



ANGEBOT FÜR UNSERE KUNDEN, DIE UNTERNEHMER UND NICHT VERBRAUCHER SIND

# **AKTIONSANGEBOTE**

FRÜHJAHR/SOMMER 2021

GÜLTIG VON **01.03.2021** BIS **31.08.2021** 



### Inverter-Stromerzeuger PG-I - Geräuscharm, für anspruchsvolle Privatanwender und Semiprofis

- Invertertechnik für konstante Leistung
- ► Zuverlässiger Stromerzeuger für Heim und Garten, Camping, Wohnwagen, Boote, Computer und andere empfindliche elektronische Geräte
- Im Eco Modus regelt der Stromerzeuger die Drehzahl je nach Stromverbrauch: dadurch reduziert sich der Spritverbrauch und die Lärmemmission
- Choke für problemlosen Kaltstart
- Kontrollleuchten für Ausgangsspannung, Überlastung und Ölmangel
- Überlastschutz durch Thermoschutzschalter
- ▶ Ölmangelabschaltung mit Warnlampe

#### **PG-I 35 SE**

► Mit Radsatz und Elektrostart





- 1) Kontrollleuchten
- Schuko Steckdose 230V mit Schutzschalter
- Eco-Modus Ein/Aus
- Motor Ein/Aus
- 5) Schutzschalter
- DC 12V Steckdose; 4,0 A 6)
- Erdung 7)



#### PG-I 12 SR

- 1) Kontrollleuchten
- Schuko Steckdose 230V mit Schutzschalter
- Eco-Modus Ein/Aus
- Motor Ein/Aus
- 5) Schutzschalter
- DC 12V Steckdose; 4,0 A 6)
- 7) Erdung



#### PG-I 20 SR

- 1) Kontrollleuchten
- Schuko Steckdose 230V mit Schutzschalter
- 3) Eco-Modus Ein/Aus
- Motor Ein/Aus
- 5) Schutzschalter
- DC 12V Steckdose; 5,0 A 6)
- 7) Erdung



#### PG-I 35 SE

- 1) Kontrollleuchten
- Schuko Steckdose 230V mit Schutzschalter
- Eco-Modus Ein/Aus
- Motor Ein/Aus und E-Start
- 5) Schutzschalter
- DC 12V Steckdose; 5,0 A 6)
- 7) Erdung



PG-I 12 SR PG-18 SR



PG-I 20 SR



PG-I 35 SE mit Fahrwerk

PG-I 8 SR € 308.21 inkl. MwSt.

PG-I 12 SR € 403.41 inkl. MwSt.

€ 570.01 inkl. MwSt.

PG-I 20 SR PG-I 35 SE € 950,81 inkl. MwSt.

		ArtNr. 6706108	ArtNr.6706112	ArtNr. 6706120	ArtNr. 6706135
Technische Daten		PG-I 8 SR	PG-I 12 SR	PG-I 20 SR	PG-I 35 SE
Nennspannung	V	230	230	230	230
Notleistung LTP 230V	kW	0,8	1,1	1,8	3,1
Dauerleistung COP 230V	kW	0,7	1	1,7	2,8
Steckdosenausführung		1x Steckdose 230V Schuko	1x Steckdose 230V Schuko	2x Steckdose 230V Schuko	2x Steckdose 230V Schuko
Steckuosenausiumung		1 x 12V DC; 4,0 A	1 x 12V DC; 4,0 A	1 x 12V DC; 5,0 A	1 x 12V DC; 5,0 A
Schutzklasse Steckdosen		IP54	IP54	IP54	IP54
Kraftstoff		Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Anlasser		Handstart	Handstart	Handstart	Hand- und E-Start
Schutzklasse Generator		IP23M	IP23M	IP23M	IP23M
Laufzeit bei 50% Last	h	6,1	6,6	5,7	6,1
Laufzeit bei 100% Last	h	4,1	4,4	3,8	4,1
Fassungsvermögen Tank	l	2,1	3	4,1	7,5
Schalldruck Lp	dB(A)	67	70	70	73
Schalldruck L <sub>W</sub>	dB(A)	93	93	93	96
Länge x Breite x Höhe ca.	mm	395 x 209 x 355	448 x 236 x 392	525 x 282 x 457	614 x 341 x 506
Gewicht ca.	kg	9	12,1	18,5	37,5



#### Inverter-Stromerzeuger PG-I – Geräuscharm, für anspruchsvolle Privatanwender und Semiprofis

- Zuverlässiger Stromerzeuger für Heim und Garten, Camping, Wohnwagen, Boote, Computer und andere empfindliche elektronische Geräte
- ▶ Invertertechnik für konstante Leistungsabgabe
- ► Kontrollleuchten für Ausgangsspannung, Überlastung und Ölmangel
- Anschlüsse und Bedienelemente übersichtlich angeordnet
- Leistungsabhängige stufenlose
   Drehzahlregulierung sorgt für niedrigen
   Geräuschpegel
- ► Choke für problemlosen Kaltstart
- ▶ Überlastschutz durch Thermoschutzschalter
- Ölmangelabschaltung mit Warnlampe



Technische Daten	PG-I 40 S
Nennspannung	230 V +/-3%
Notleistung LTP 230V	3,7 kW
Dauerleistung COP 230V	3,5 kW
Kraftstoff	Benzin
Anlasser	Handstart / E-Start
Laufzeit bei 50% Last/100% Last	13 h / 5 h
Fassungsvermögen Tank	12 l
Schalldruck	70 dB(A)
Schallleistung L <sub>WA</sub>	90 dB(A)
Steckdosenausführung	2x 230 V Schuko
Schutzklasse Generator	IP 23M
Schutzklasse Steckdosen	IP44
Abmessung (L x B x H)	690 x 460 x 495 mm
Gewicht	57 kg



PG-I 40 S

- Fahrbarer Stromerzeuger mit bis zu 13 Stunden Laufzeit
- ► Zwei Wechselstrom 230V Schuko-Steckdosen



- 1) EIN-/AUS-Schalter für den Motor
- 2) Benzinhahn
- 3) Kontrollleuchte AC
- 4) Anzeige Überlastung
- 5) Öl-Kontroll-Leuchte
- 6) Choke
- 7) Elektrischer Startschalter
- 8) 2 x 230 V-Schuko-Anschluss
- 9) 5V USB-Ladeanschluss
- 10) Schutzschalter 8A DC
- 11) Ausgang 12 V 8A

#### Inverter-Stromerzeuger PG-I SE- Leise, für anspruchsvolle Privatanwender und Semiprofis

- Zuverlässiger Stromerzeuger für Heim und Garten, Camping, Boote, auch zum Betrieb von Computern und anderen empfindlichen elektronischen Geräten geeignet
- ► Invertertechnik für konstante Leistungsabgabe► Kontrollleuchten für Ausgangsspannung,
- Überlastung und Ölmangel

Lieferumfang PG-I 80 SE:

Fahrwerk mit vier Rädern

- ▶ Thermoschutzschalter für Überlastschutz
- Leistungsabhängige stufenlose
   Drehzahlregulierung durch automatische
   Kupplung sorgt für niedrigen Geräuschpegel
- Geringer Spritverbrauch im Eco-Modus
- ► Choke für problemlosen Kaltstart
- ► Elektrostart für bequemes Starten auf Knopfdruck



1) Handstart

2) Motor Ein/Aus und E-Start

- 3) Eco-Modus Ein/Aus
- 4) Kontrollleuchten
- 5) Schuko Steckdose 230V mit Schutzschalter
- 6) Schuko Steckdose 230V mit Schutzschalter
- 7) DC 12V Steckdose mit Schutzschalter



- 1) Drehschalter für Choke
- 2) Kontrollleuchten
- 3) Motor Ein/Aus und E-Start
- 4) Eco-Modus Ein/Aus
- 5) 5V USB Steckplatz
- 6) DC 12V Steckdose mit Schutzschalter
- 7) Schuko Steckdose 230V mit Schutzschalter
- 3) Schuko Steckdose 230V mit Schutzschalter
- 9) CEE Steckdose 230V
- 10) Hauptschalter

PG-I 42 SE	PG-I 80 SE
PG-I 42 SE	PG-I 80 SE
statt € 599,00 zzgl. MwSt.	statt € 2.390,00 zzgl. MwSt.
539,-	2.159,-
€ 641,41 inkl. MwSt.	€ 2.569,21 inkl. MwSt.
ArtNr. 6706420	ArtNr. 6706800
E 0 1 1 2 0 0 0	

	ArtNr. 6706420	ArtNr. 6706800
Technische Daten	PG-I 42 SE	PG-I 80 SE
Nennspannung	23	0 V
Wirkleistung bei LTP	4,1 kW	7,5 kW
Scheinleistung bei COP	3,6 kW	7,2 kW
Wirkleistung bei COP	3,5 kW	7,0 kW
Steckdosenausführung	2 x 230V Schuko, 1 x 12V DC	2 x 230V Schuko, 1 x 230V CEE, 1 x 12V DC
Schutzklasse Steckdosen	IP	44
Kraftstoff	Ber	nzin

Technische Daten	PG-I 42 SE	PG-I 80 SE
Anlasser	Hand- ur	ıd E-Start
Schutzklasse Generator	IP 2	:3M
Laufzeit bei 50% Last / 100% Last	9 / 5 h	26 / 10,5 h
Fassungsvermögen Tank	15 l	25 l
Schalldruck Lp	76 dB(A)	74 dB(A)
Schallleistung L <sub>W</sub>	96 dB(A)	94 dB(A)
Länge x Breite x Höhe ca.	557 x 464 x 478 mm	730 x 610 x 730 mm
Gewicht ca.	42 kg	105 kg



# Serie PG-E – Synchron-Stromerzeuger für den anspruchsvollen Privatanwender und den Semiprofi

- ► Alle Generatoren mit Kupferwicklungen
- Kurzeitige Leistung bis zum 3-fachen der Nennleistung
- ► Automatische Spannungsregelung AVR
- ▶ Überlastschutz durch Thermoschutzschalter
- ▶ Ölmangelabschaltung mit Warnlampe
- ▶ 3 in 1 Display für Spannung, Frequenz und Betriebsstunden
- Lange Laufzeit durch großen Tank

- ► Tank mit Füllstandsanzeige
- Anschlüsse ergonomisch günstig an der Stirnseite
- Ausgestattet mit Radsatz und stabilem Klappgriff



Bedienfeld bei Modell PG-E 40 SRA

#### Großtank 15l







Bedienfeld bei Modell PG-E 80 TEA



Bedienfeld bei Modell PG-E 90 SEA







Alle Modelle mit praktischem Radsatz und stabilem Klappgriff für einfachen Transport

PG-E 90 SEA		PG-E	100 TEA			
	PG-E 30 SRA	PG-E 40 SRA	PG-E 60 SEA	PG-E 80 TEA	PG-E 90 SEA	PG-E 100 TEA
	statt € 420,00 zzgl. MwSt.	statt € 500,00 zzgl. MwSt.	statt € 815,00 zzgl. MwSt.	statt € 940,00 zzgl. MwSt.	statt € 965,00 zzgl. MwSt.	statt € 2.399,00 zzgl. MwSt.
	379,-	449,-	739,-	849,-	869,-	2.099,-
	€ 451,01 inkl. MwSt. ArtNr. 6706030	€ 534,31 inkl. MwSt. ArtNr. 6706040	€ 879,41 inkl. MwSt. ArtNr. 6706060	€ 1.010,31 inkl. MwSt. ArtNr. 6706080	€ 1.034,11 inkl. MwSt. ArtNr. 6706090	€ 2.497,81 inkl. MwSt. ArtNr. 6706100
Technische Daten	PG-E 30 SRA	PG-E 40 SRA	PG-E 60 SEA	PG-E 80 TEA	PG-E 90 SEA	PG-E 100 TEA
Spannung	230 V	230 V	230 V	230 V/400 V	230 V	230 V / 400 V
Notleistung LTP 230 V	2,8 kW	3,8 kW	5,5 kW	2,5 kW	8,0 kW	3,68 kW
Dauerleistung COP 230 V	2,5 kW	3,3 kW	5,0 kW	2,3 kW	7,5 kW	3,45 kW
Notleistung ITP 400 V	_		_	7.0 kW	_	11 kW

<b>Technische Daten</b>	PG-E 30 SRA	PG-E 40 SRA	PG-E 60 SEA	PG-E 80 TEA	PG-E 90 SEA	PG-E 100 TEA
Spannung	230 V	230 V	230 V	230 V/400 V	230 V	230 V / 400 V
Notleistung LTP 230 V	2,8 kW	3,8 kW	5,5 kW	2,5 kW	8,0 kW	3,68 kW
Dauerleistung COP 230 V	2,5 kW	3,3 kW	5,0 kW	2,3 kW	7,5 kW	3,45 kW
Notleistung LTP 400 V	-	-	-	7,0 kW	-	11 kW
Dauerleistung COP 400 V	-	-	-	6,5 kW	-	10 kW
Motor	SC170F	SC170B	SC188F	SC190F	AP192FBD	GB680
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Anlasser	Handstart	Handstart	E-Start/Handstart	E-Start/Handstart	E-Start/Handstart	E-Start
Laufzeit bei 50% Last	12,5 h	14 h	16 h	13 h	12 h	10 h
Laufzeit bei 100% Last	9,5 h	9,5 h	8,2 h	8,5 h	8 h	8 h
Fassungsvermögen Tank	15 l	15 l	25 l	25 l	25 l	45 l
Schalldruck	75 dB(A)	75 dB(A)	76 dB(A)	76 dB(A)	67 dB(A)	79 dB(A)
Schallleistung LWA	95 dB(A)	95 dB(A)	96 dB(A)	96 dB(A)	97 dB(A)	99 dB(A)
Ctooled a conquesti by up a	2x 230 V Schuko	2x 230 V Schuko	2x 230 V Schuko,	2x 230 V Schuko,	2 x 230 V Schuko,	2 x 230 V Schuko,
Steckdosenausführung	2X 230 V SCHUKO	2X 230 V SCHUKO	1x 230 V CEE 32A	1x 400 V CEE 16A	1 x 230 V 32 A	1 x 400 V CEE 16A
Schutzklasse Generator	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23M	IP 23
Schutzklasse Steckdosen	IP 44					
Abmessungen (L x B x H)	595 x 460 x 500 mm	595 x 460 x 527 mm	700 x 526 x 580 mm	700 x 526 x 580 mm	700 x 526 x 580 mm	730 x 600 x 910 mm
Gewicht	45 kg	50 kg	81 kg	88 kg	97 kg	170 kg



# Serie PG – Leistungsstarke und robuste Synchron-Stromerzeuger, einfach in der Handhabung, jederzeit schnell einsetzbar. Besonders geeignet für schwer anlaufende Maschinen und Elektrowerkzeuge

#### **PG 320 SR und PG 400 SR**

- ▶ Profi Stromerzeuger in Standard-Ausführung
- ► Höchste Zuverlässigkeit und Effizienz
- ► Generatoren kondensatorgeregelt
- Anschlüsse ergonomisch günstig an der Stirnseite
- ▶ Überlastschutz durch Thermoschutzschalter
- ▶ Ölmangelabschaltung
- Kurzzeitige Leistung bis zum 3-fachen der Nennleistung

#### PG 400 SRA, PG 500 SRA und PG 800 SRA

- ► Lange Laufzeiten durch 11l Großtank
- ► Elektronische Spannungsregelung AVR
- Spritz- und Schlagschutz durch Verkleidungsbleche
- Anschlüsse ergonomisch günstig an der Stirnseite
- ▶ Überlastschutz durch Thermoschutzschalter
- ▶ Ölmangelabschaltung
- ► Kurzzeitige Leistung bis zum 3-fachen der Nennleistung



















Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. MwSt.
Standard-Radsatz	6709900	99,00
Radsatz mit Klappgriffen	6709901	185,00

PG 320 SR
statt € 665,00 zzgl. MwSt.

599,-

€ 712,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6700031 PG 400 SR
statt € 699,00 zzgl. MwSt.

649,-

€ 772,31 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6700041 PG 400 SRA
statt € 1.065,00 zzgl. MwSt.

979,-

€ 1.165,01 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6701041 PG 500 SRA statt € 1.325,00 zzgl. MwSt.

€ 1.426,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6701051 PG 800 SRA
statt € 1.535,00 zzgl. MwSt.

1.399,€ 1.664,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 6701081

Technische Daten	PG 320 SR	PG 400 SR	PG 400 SRA	PG 500 SRA	PG 800 SRA
Spannung	230 V				
Notleistung LTP 230V	2,6 kW / 2,9 kVA	3,1 kW / 3,4 kVA	3,1 kW / 3,4 kVA	4,6 kW / 5,1 kVA	6,4 kW / 7,2 kVA
Dauerleistung COP 230V	2,2 kW / 2,5 kVA	2,6 kW / 2,9 kVA	2,6 kW / 2,9 kVA	3,9 kW / 4,2 kVA	5,5 kW / 6,0 kVA
Motor	Honda GX160	Honda GX200	Honda GX200	Honda GX270	Honda GX390
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Anlasser	Handstart	Handstart	Handstart	Handstart	Handstart
Verbrauch bei 75% Last	0,9 l/Std.	1,1 l/Std.	1,1 l/Std.	1,6 l/Std.	2,2 l/Std.
Fassungsvermögen Tank	3,1 l	3,1 l	11 l	11 l	11 l
Schalldruck	71 dB(A)	71 dB(A)	69 dB(A)	71 dB(A)	72 dB(A)
Schallleistung LWA	96 dB(A)	96 dB(A)	95 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)
Steckdosenausführung	2 x 230 V Schuko	2 x 230 V Schuko	2 x 230 V Schuko	1 x 230 V Schuko	1 x 230 V CCE 32A
Steckdosenausiumung	2 X 230 V 3CHUKO	2 X 230 V 3CHUKO	2 X 230 V 3CHURO	1 x 230 V 16A	1 x 230 V Schuko
Schutzklasse Generator	IP 23				
Schutzklasse Steckdosen	IP 54	IP 54	IP 54	IP 44	IP 44
Abmessungen (L x B x H)	640 x 458 x 400 mm	640 x 458 x 400 mm	623 x 409 x 500 mm	729 x 500 x 536 mm	729 x 500 x 536 mm
Gewicht	36 kg	38 kg	43 kg	61 kg	73 kg



# Serie PG - Profi-Synchron-Stromerzeuger geeignet für den anspruchsvollen Anwender und den gewerblichen Dauereinsatz. Besonders geeignet für schwer anlaufende Maschinen und Elektrowerkzeuge

#### PG 500 TRA und PG 800 TRA

- Lange Laufzeiten durch 11l Großtank
- Elektronische Spannungsregelung AVR
- Spritz- und Schlagschutz durch Verkleidungsbleche
- Anschlüsse ergonomisch günstig an der Stirnseite
- ▶ Überlastschutz durch Thermoschutzschalter
- ▶ Ölmangelabschaltung
- Kurzzeitige Leistung bis zum 3-fachen der Nennleistung
- Universell einsetzbar für 230V und 400V Verbraucher

#### PG 500 X-SEA und PG 800 X-TEA

- Lange Laufzeiten durch 18l Großtank
- Elektronische Spannungsregelung AVR
- Spritz- und Schlagschutz durch Verkleidungsbleche
- Anschlüsse ergonomisch günstig an der Stirnseite in einem Bedienpanel mit Voltmeter und Betriebsstundenzähler
- Thermo-Magnetschutzschalter schützt gegen Überlastung und Kurzschluss durch defekte Verbraucher oder Leitungen
- Sicherer Personenschutz durch Isolationsüberwachung (Gerät muss nicht geerdet werden)
- ▶ Ölmangelabschaltung
- ► Hoher Komfort durch E-Start















**PG 500 TRA** statt € 1.589,00 zzgl. MwSt. statt € 1.755,00 zzgl. MwSt. .459,-

€ 1.736,21 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6701053

IP 23

IP 44

**PG 800 TRA** 

€ 1.902,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 6701083

PG 500 X-SEA statt € 2.335,00 zzgl. MwSt.

.099 € 2.497,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6702051

IP 23

IP 44

76 kg

PG 800 X-TEA

statt € 2.755,00 zzgl. MwSt.

€ 3.021,41 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6702083

IP 23

**IP 44** 

lechnische Daten	PG 500 TKA	PG 800 TKA	PG 500 X-SEA	PG 800 X-TEA
Spannung	230 V / 400 V	230 V / 400 V	230 V	230 V / 400 V
Notleistung LTP 230V	3,7 kW / 4,2 kVA	4,9 kW / 5,5 kVA	4,8 kW / 5,3 kVA	4,9 kW / 5,5 kVA
Dauerleistung COP 230V	2,8 kW / 3,1 kVA	3,7 kW / 4,1 kVA	4,0 kW / 4,1 kVA	3,7 kW / 4,1 kVA
Notleistung LTP 400V	5,0 kW / 6,3 kVA	6,6 kW / 8,3 kVA	-	6,6 kW / 8,3 kVA
Dauerleistung COP 400V	4,3 kW / 5,4 kVA	5,6 kW / 7,0 kVA	-	5,6 kW / 7,0 kVA
Motor	Honda GX270	Honda GX390	Honda GX270	Honda GX390
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Anlasser	Handstart	Handstart	E-Start	E-Start
Verbrauch bei 75% Last	1,6 l/Std.	2,2 l/Std.	1,6 l/Std.	2,1 l/Std.
Fassungsvermögen Tank	11 l	11 l	18 l	18 l
Schalldruck	71 dB(A)	72 dB(A)	71 dB(A)	72 dB(A)
Schallleistung LWA	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)
Steckdosenausführung	1 x 230 V Schuko	1 x 230 V Schuko	1 x 230 V, Schuko	1 x 230 V, Schuko
	1 x 230 V, 16 A	1 x 230 V, 16 A	1 x 230 V, 32 A	1 x 230 V, 32 A
	1 x 400 V, 16 A	1 x 400 V, 16 A		

IP 23

IP 44

Abmessungen (L x B x H) 729 x 500 x 536mm 729 x 500 x 536mm 842 x 523 x 557mm 842 x 523 x 557mm 81 kg



Standard-Radsatz



Radsatz mit Klappgriffen

	Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. MwSt.
1	Standard-Radsatz	6709900	99,00
Ī	Radsatz mit Klappgriffen	6709901	185,00

Gewicht

Schutzklasse Generator

Schutzklasse Steckdosen

# Serie PG – Premium-Synchron-Stromerzeuger für höchste Ansprüche auch mit Dieselmotor

### Qualität Made in



#### PG 800 X-TEA-54

- Schutzklasse IP 54
- Anschlüsse ergonomisch günstig an der Stirnseite in einem Bedienpanel mit Voltmeter und Betriebsstundenzähler
- Spritz- und Schlagschutz durch Verkleidungsbleche
- Lange Laufzeiten durch 18l Großtank
- ► Hoher Komfort durch E-Start
- Elektronische Spannungsregelung AVR
- ► Thermo-Magnetschutzschalter schützt gegen Überlastung und Kurzschluss durch defekte Verbraucher oder Leitungen
- Kurzzeitige Leistung bis zum 4-fachen der Nennleistung
- ► 200% schieflasttauglich
- Sicherer Personenschutz durch Isolationsüberwachung (Gerät muss nicht geerdet werden)
- ▶ Ölmangelabschaltung

#### **PG-D 600 TEA**

- Schallgedämmter Dieselmotor (entspricht der Geräusch- und Abgasemissionsvorschrift)
- Anschlüsse ergonomisch günstig an der Stirnseite in einem Bedienpanel mit Voltmeter und Betriebsstundenzähler
- ► Spritz- und Schlagschutz durch Verkleidungsbleche
- ► Elektronische Spannungsregelung AVR
- ▶ Thermo-Magnetschutzschalter schützt gegen Überlastung und Kurzschluss durch defekte Verbraucher oder Leitungen
- Sicherer Personenschutz durch Isolationsüberwachung (Gerät muss nicht geerdet werden)
- ▶ Ölmangelabschaltung
- Lange Laufzeiten durch 24l Großtank
- ► Hoher Komfort durch E-Start

Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach einer individuellen Beratung! Kontakt: (09 51) 96 555-506

beratung@unicraft.de

Schutzklasse Generator IP 54

Großtank 18l

E-Start

**HONDA** 



DIESEL-Motor Geräuscharm Großtank 24l

E-Start



PG 800 X-TEA-54

statt € 3.949,00 zzgl. MwSt. 3.639

€ 4.330,41 inkl. MwSt.

**PG-D 600 TEA** statt € 4.699,00 zzgl. MwSt.

€ 5.187,21 inkl. MwSt.

	ArtNr. 6/03083	ArtNr. 6/04063
Technische Daten	PG 800 X-TEA-54	PG-D 600 TEA
Spannung	230 V / 400 V	230 V / 400 V
Notleistung LTP 230V	5,2 kW / 5,8 kVA	2,6 kW / 2,9 kVA
Dauerleistung COP 230V	3,6 kW / 4,0 kVA	2,0 kW / 2,2 kVA
Notleistung LTP 400V	7,1 kW / 8,8 kVA	5,5 kW / 6,9 kVA
Dauerleistung COP 400V	5,4 kW / 6,8 kVA	4,5 kW / 5,6 kVA
Motor	Honda GX390	Yanmar L100N
Kraftstoff	Benzin	Diesel
Anlasser	E-Start	E-Start
Verbrauch bei 75% Last	1,9 l/Std.	1,4 l/Std.
Fassungsvermögen Tank	18 l	24 l
Schalldruck	72 dB(A)	67 dB(A)
Schallleistung LWA	97 dB(A)	93 dB(A)
	1 , 220 1/1/1	1 x 230 V Schuko
Steckdosenausführung	1 x 230 V 16A	2 x 230 V 16A
	1 x 400 V 16A	1 x 400 V 16A
Schutzklasse Generator	IP 54	IP 23
Schutzklasse Steckdosen	IP 54	IP 44
Abmessungen (L x B x H) mm	842 x 523 x 557	945 x 595 x 825
Gewicht	113 kg	186 kg



Standard-Radsatz



Radsatz mit Klappgriffen

Weitere Modelle finden Sie im **Unicraft Hauptkatalog oder** unter www.unicraft.de

_		
Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. MwSt.
für PG 800 X-TEA-54		
Standard-Radsatz	6709900	99,00
Radsatz mit Klappgriffen	6709901	185,00
für PG-D 600 TEA		
Radsatz	6709930	209,00



# Übersicht Batterieladegeräte

Ubers	icht Batteriela											
	Modell ArtNr.:	BC 14 6850100	ABC 11 6850205	ABC 40 6850210	EBC 7 6850300	EBC 15R 6850305	EBC 36 R 6850315	BC 17 S 6850400	BC 32 9 685040			550 S 50415
	AILNI.:	0030100	0030203	0030210	0830300	0030303	0030313	0030400	003040	663041	7	0415
												030
		Concess .	8	Filmon		- Marie	1000					7
		3				27		3			6	1
	manuell											
rät	manuett									_		
Ladegerät	automatisch											
2	elektronisch											
	etertionisti											
Starthilfe- gerät	AGM-Akku											
arth gerä	Lithiumbatterie											
ऊ	Lithiumbatterie											
	6V-12V											
ხი	4014											
Spannung	12V		•			•						
Spar	12V-24V											
	24V											
	WET*											
Batterietyp												
atter	AGM**						•					
ŭ	GEL***											
	Ladung		•		•			•		•		
	Erhaltung											
								_				
ktion	Starthilfe									•		
풀	Abgesicherte											
	Starthilfe											
	Recovery											
	Supply											
	Abkürzung:											
Symbol	Bezeichnung	BC 14	ABC 11	ABC 40	EBC 7	EBC 15R	EBC 36 R	BC 17 S	BC 32 9			550 S
	Funktion Krad:	L	L	L	L	L	L	L S	L S	5 L :	S L	S
	Motorrad	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	
	<b>Pkw:</b> Personenkraftwagen	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•
	<b>kB:</b> Kleinbusse	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>kT:</b> Kleintransporter <3,5 t	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
	Boote:											
	Motorboote mit 2 Batterien					•	•		•		•	•
	<b>Lkw&lt;7,5t:</b> Leicht Lkw < 7,5 t	•		•		•	•		•		•	
	Lw:											
	Landwirtschaftliche Fahrzeuge, Traktoren			•			•	•	•		•	
0000	<b>Bau:</b> Baufahrzeuge						•				•	
	Lkw>7,5t/Nfz:											
	Lastkraftwagen, Sattelkraftfahrzeug,											
	Nutzfahrzeuge, Omnibusse,											
	Zugmaschinen,											



# Übersicht Batterieladegeräte

Ubersi	cht Batterielad														
	Modell ArtNr.:		55 S 0500	MBC 6850	550 S 0505		<b>350 S</b> 0450		5 <b>50 S</b> 0455	ABC 9			<b>750 S</b> 0510	SB 500 6850605	SB 201 MS 6850655
ät	manuell														
Ladegerät	automatisch														
ت	elektronisch														
Starthilfe- gerät	AGM-Akku													•	
Start	Lithiumbatterie														•
	6V-12V														
Spannung	12V														•
Spar	12V-24V													•	
	24V														
typ	WET*													•	•
Batterietyp	AGM**													•	•
	GEL***													•	•
	Ladung														
	Erhaltung														
ktion	Starthilfe														
Funk	Abgesicherte Starthilfe													•	•
	Recovery														
	Supply														•
Symbol	Abkürzung: Bezeichnung		55 S		550 S		350 S		550 S	ABC 9			750 S	SB 500	SB 201 MS
<b></b>	Funktion Krad:	L	5	L	5	L	5	L	5	L	S	L	S	S •	5
	Motorrad Pkw:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Personenkraftwagen <b>kB:</b> Kleinbusse	•	•	•	•			•	•			•	•	•	•
	kT: Kleintransporter <3,5 t	•	•	•	•			•	•			•	•	•	•
	Boote: Motorboote mit 2 Batterien	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
00-0	Lkw<7,5t: Leicht Lkw < 7,5 t	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	
	<b>Lw:</b> Landwirtschaftliche Fahrzeuge, Traktoren	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	
0000	<b>Bau:</b> Baufahrzeuge	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	
	Lkw>7,5t/Nfz: Lastkraftwagen, Sattelkraftfahrzeug, Nutzfahrzeuge, Omnibusse, Zugmaschinen,	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•



# BC 14 – Manuelles Batterieladegerät für Wet-Batterien mit einer Ladespannung von 12 oder 24 Volt

➤ Solide Lösung für den Einsatz bei den meisten Kraftfahrzeugen – vom Motorrad über den Kleintransporter bis zu 7,5 Tonnen ► Robustes Geräte-Gehäuse aus Blech und schwer entflammbarem Kunststoff



 Ladezyklus gemäß der W-Kennlinie mit abfallender Stromstärke bei steigender Spannung

Zwei Jahre Herstellergarantie\*

BC 14 statt € 65,00 zzgl. MwSt.

59,
€ 70,21 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 6850100



#### Serienausstattung:

Amperemeter analog
Sicherung gegen Kurzschluss der Ladekabel
Schutz gegen Kurzschluss bei falscher Polung
Thermoschutzschalter mit Auto-Reset
Ladekabel +/- mit Standard-Krokodilklemmen
Anschlusskabel 230 Volt mit Schuko-Stecker

#### Analoges Amperemeter

> Normale oder schnelle Ladung einstellbar

Technische Daten	BC 14				
Ladespannung	12 V	24 V			
Ladestrom	7 A 4 A				
Ladekapazität	15 – 1	.00 Ah			
Leistung / Spannung	140 W	/ 230 V			
Ladezyklen	1				
Geeignet für Batterietypen	WET				
Einsatzgebiet Laden	Krad, Pkw, kB, kT,				
Ellisatzgebiet Laueli	Lkw <7,5t				
Abmessungen (L x B x H)	250 x 150	x 210 mm			
Gewicht	3,8	kg			

kB, kT, 5t 110 mm

# ABC 11 – Automatisches Batterielade-/erhaltungsgerät mit elektronischer Steuerung für Wet-Batterien mit 12 Volt Ladespannung

- Für den Einsatz bei Motorrädern, Pkw und Kleinbussen geeignet
- ► Einfach zu bedienen aufgrund seiner automatischen Steuerung
- Dauernder Anschluss an Batterie möglich wegen automatischer Umschaltung zwischen Ladevorgang und Erhaltungsladebetrieb, optimal u.a. für Fahrzeugüberwinterungen
- Komfortabel zu transportieren aufgrund des geringen Gewichts und des ergonomischen Tragegriffs

#### > Automatische Ladung und Ladeerhaltung

> Normale oder schnelle Ladung einstellbar

ABC 11

statt € 65,00 zzgl. MwSt.

49,90

€ 59,38 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 6850205

Technische Daten	ABC 11
Ladespannung	12 V
Ladestrom	8 A
Ladekapazität	20 – 110 Ah
Leistung / Spannung	110 W / 230 V
Anzahl Betriebsarten	4
Geeignet für Batterietypen	WET
Einsatzgebiet Laden	Krad, Pkw, kB, kT
Abmessungen (L x B x H)	255 x 95 x 235 mm
Gewicht	2,7 kg



ABC 11

Lieferumfang: Tragegriff Staufächer für Netz- und Ladekabel

#### Serienausstattung:

Normale und schnelle Ladung
LED-Signal bei falscher Polung, falscher
Spannung oder Störung
LED-Signal für Ladung und Ladungsende
Schutz gegen Kurzschluss der Ladekabel
Schutz gegen Kurzschluss bei falscher Polung
Thermoschutzschalter mit Auto-Reset
Ladekabel +/- mit Standard-Krokodilklemmen
Anschlusskabel 230 Volt mit Schuko-Stecker

# ABC 40 – Automatisches Batterielade-/erhaltungsgerät für Wet-, Gelund AGM-Batterien mit einer Ladespannung von 12 oder 24 Volt

- Sehr einfach zu bedienendes Modell mit Mikroprozessor-Steuerung
- Geeignet für Motorräder, Pkw, landwirtschaftliche Nutzfahrzeuge und Lkw bis zu 7,5 Tonnen
- Automatische Steuerung des Ladezyklus gemäß der WUoU-Kennlinie mit zwei verschiedenen Phasen: die Erste gemäß der W-Kennlinie mit abfallender Stromstärke bei steigender Spannung bis zur Lade-Nennspannung, die Zweite gemäß der UoU-Kennlinie

Automatische Ladung und Ladeerhaltung
 Normale oder schnelle Ladung einstellbar

Technische Daten	ABO	C 40		
Ladespannung	12 V	24 V		
Ladestrom	12 A	7 A		
Ladekapazität	10 - 1	.80 Ah		
Leistung / Spannung	400 W / 230 V			
Anzahl Betriebsarten	8			
Geeignet für Batterietypen	WET			
Einsatzgebiet Laden	Krad, Pkw, Lw,			
Emsatzgebiet Laden	Lkw <7,5t			
Abmessungen (L x B x H)	250 x 210 x 280 mm			
Gewicht	8	kg		



Dauernder Anschluss an Batterie möglich wegen automatischer Umschaltung zwischen Ladevorgang und Erhaltungsladebetrieb mit konstanter Spannung und geringem Ladestrom, der dem der Selbstentladung entspricht, optimal u.a. für Fahrzeugüberwinterungen

ABC 40

statt € 159,00 zzgl. MwSt.

145,
€ 172,55 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 6850210

#### Serienausstattung:

Normale und schnelle Ladung
LED-Signal bei falscher Polung, falscher
Spannung oder Störung
LED-Signal für Ladung und Ladungsende
Sicherung gegen Kurzschluss der Ladekabel
Schutz gegen Kurzschluss bei falscher Polung
Thermoschutzschalter mit Auto-Reset
Ladekabel +/- mit Standard-Krokodilklemmen
Anschlusskabel 230 Volt mit Schuko-Stecker

Qualität Made in Europe



ABC 350 S / ABC 550 S - Professionelles, automatisches Batterielade-/startgerät für Wet-, Gel- und AGM-Batterien mit einer Ladespannung von 12 und 24 Volt

- ► Für den professionellen Einsatz geeignet
- Automatikbetrieb schützt die Fahrzeugelektronik zu 100 % vor Spannungsspitzen (Starten)
- Automatikbetrieb schaltet am Ladungsende um auf Erhaltung (Laden)
- ► Thermischer Schutz gegen Überlast

#### > Automatische Ladung und Ladeerhaltung

› Für normale und schnelle Ladung



ABC 550 S statt € 409.00 zzgl, MwSt, € 451,01 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6850455

Technische Daten	ABC	350 S	ABC !	550 S	
Ladespannung	12 V	24 V	12 V	24 V	
Ladestrom	45 A	30 A	75 A	50 A	
Ladekapazität	30 –	350 Ah	30 - 5	50 Ah	
Startleistung	2	00 A	30	0 A	
Spitzenleistung	3	00 A	40	0 A	
Leistung / Spannung	1000 - 50	00 W / 230 V	1500 - 10000 W / 230 V		
Anzahl Betriebsarten	6		6		
Geeignet für Batterietypen	WET		WET		
Einsatzgebiet Laden	Krad, Lw, PkW, Boote		Krad, Pkw, Lw, Boot kB, kT, Lkw<7,5t, Ba		
Einsatzgebiet Starten	Krad, Lw, PkW, Boote		Krad, l Lkw‹7,5t, F		
Abmessungen (L x B x H)	330 x 24	5 x 730 mm	330 x 280 x 800 mm		
Gewicht	14	,6 kg	18,7	7 kg	



Staufach für Kabel Fahrwerk (Transport-Bügel, Radsatz)







Normale und schnelle Ladung Amperemeter digital Anzeige des Lade- und Anlassstrom LED-Signal für Ladung und Ladungsende Sicherung gegen Kurzschluss der Ladekabel Sicherung gegen Kurzschluss bei falscher Schutz gegen Überlastung Thermoschutzschalter mit Auto-Reset Ladekabel +/- mit Standard-

Krokodilklemmen Anschlusskabel 230 Volt mit Schuko-Stecker

# ABC 950 S - Professionelles, automatisches Batterielade-/startgerät für Wet-, Gel- und AGM-Batterien mit einer Ladespannung von 12 und 24 Volt



- Für den professionellen Einsatz geeignet
- Automatikbetrieb schützt die Fahrzeugelektronik zu 100 % vor Spannungsspitzen (Starten)
- ► Automatikbetrieb schaltet am Ladungsende um auf Erhaltung (Laden)
- Thermischer Schutz gegen Überlast
- Bedienung des Schnellstarts auch über Fernstart mit 3,35 m Kabellänge möglich, z. B. aus dem Fahrzeuginneren
- Schnellladung manuell oder über Timer
- Gerät kann an Dreiphasennetz mit 230 oder 400 Volt Anschlussspannung betrieben



- Für normale und schnelle Ladung
- Schnellstart auch per Fernstart-Bedienung
- Schnellladung mit Timer



ABC 950 S statt € 1.459.00 zzgl, MwSt. € 1.545,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6850460

Technische Daten	ABC 950 S				
Ladespannung	12 V	24 V			
Ladestrom	180 A	120 A			
Ladekapazität	30 – 1	000 Ah			
Startleistung	100	00 A			
Spitzenleistung	150	00 A			
Leistung / Spannung	3000 – 20000 W / 400 V				
Anzahl Betriebsarten	6				
Geeignet für Batterietypen	WET				
Einsatzgebiet Laden	Krad, Pkw, Lw, Boote, Lkw<7,5t, Lkw>7,5t, Bau				
Einsatzgebiet Starten	Krad, Pkw, Lw, Boote, Lkw<7,5t, Lkw>7,5t, Bau				
Abmessungen (L x B x H)	770 x 560	x 330 mm			
Gewicht	68	kg kg			



Fahrwerk (Transport-Bügel, Radsatz)

Serienausstattung:
Fernstart
Normale und schnelle Ladung
Amperemeter digital
Voltmeter digital
LED-Signal bei falscher Polung, falscher
Spannung oder Störung
LED-Signal für Ladung und Ladungsende
Sicherung gegen Kurzschluss der Ladekabel
Schutz gegen Kurzschluss bei falscher Polung
Schutz gegen Überlastung
Thermoschutzschalter mit Auto-Reset
Ladekabel +/- mit Standard-Krokodilklemmen
Anschlusskabel für den 400 V-Betrieb ohne
Stecker



# Serie EBC - Elektronisches Batterielade-/erhaltungsgerät für Wet-, Gel- und AGM-Batterien mit einer Ladespannung von 6 oder 12 Volt. Große Funktionalität bei handlicher Bauform

- ▶ Sehr einfach zu bedienen aufgrund seines ergonomischen und übersichtlichen Designs
- ▶ Optimale Kontrolle aller Phasen des automatisch gesteuerten Ladezyklus und des Erhaltungsladebetrieb über beleuchtetes Display
- Doptimales Laden der Batterie auch bei Temperaturen unter 0 °C mit speziellem Winter-Modus, Gerät lädt mit höherem Ladestrom und erhöhter Ladespannung
- Test der Batteriespannung
- Staubdicht und gegen Strahlwasser geschützt nach IP 65
- > Test der Lichtmaschinen-Ladespannung
- Automatische Erkennung der Batteriespannung
- EBC 15 R: Stützladebetrieb (Memory Saver)
- > EBC 15 R: Regenerierungs-Funktion
- > EBC 15 R: Restart-Funktion

Einsatzgebiet Laden

Abmessungen (L x B x H)

▶ IP65: Gerät ist staubdicht und hat einen Schutz gegen Strahlwasser aus beliebigem Winkel EBC 15R zusätzlich mit:

Im Stützladebetrieb Verwendung als Netzgerät zur Erhaltung der Einstellungen der Fahrzeugelektronik bei ausgebauter Batterie, wichtige Funktion für moderne PKW, bei denen der Batteriewechsel nur im Stützladebetrieb durchgeführt werden darf, um die Einstellungen der elektronischen Geräte im Fahrzeug (Radiocode, Sitz- und Fahrerkomforteinstellungen, ...) zu erhalten

- Zur Regenerierung von Batterien, die über einen kurzen Zeitraum tief entladen waren
- ▶ Restart-Funktion: Bei Ausfall der Netzspannung erhält das Gerät bis zu zwölf Stunden lang den Status des Ladezyklus, den es zum Zeitpunkt des Stromausfall hatte. Sobald es wieder Netzspannung erhält, wird der Ladevorgang an der gleichen Stelle fortgesetzt. Bei Geräten ohne Restart-Funktion startet der Ladezyklus wieder von vorne



	EBC /		EBC 15 K
	statt € 62,90 zzgl. N	wSt.	statt € 90,00 zzgl. MwSt.
	59,-		85,-
	€ 70,21 inkl. Mv	vSt.	€ 101,15 inkl. MwSt.
	ArtNr. 68503	00	ArtNr. 6850305
Technische Daten	EBC 7		EBC 15R
Ladespannung	6 V	12 V	12 V
Ladestrom	1 – 4 A 4 – 80 Ah		2 – 8 A
Ladekapazität			5 – 160 Ah
Kapazität Erhaltung	4 - 120	Ah	5 – 250 Ah
Leistung / Spannung	70 W / 230 V		140 W / 230 V
Schutzart	IP 65		IP 65
Anzahl Betriebsarten	6		9
Geeignet für Batterietypen	Wet, Gel, A	AGM	Wet, Gel, AGM
Finantanahiat Ladan	Kur d. Dl	I.D	Krad, Pkw, kP, kT,

Krad, Pkw, kB

0,75 kg

**EBC 36 R** 

2 kg

#### Lieferumfang:

Ladekabel +/- 150 cm mit Schnellsteckverbindung Kabel +/- 50 cm mit Schnellverbinder und Krokodilklemmen Kabel +/- 50 cm mit Schnellverbinder und Ringösenklemmen M6 Haltebügel

Serienausstattung: Automatische Erkennung der Batteriespannung Winter-Modus Digitalanzeige für Gerätefunktionen und -status LED-Signal bei falscher Polung, falscher Spannung oder Störung Akustisches Signal bei falscher Polung, falscher Spannung oder Störung Schutz gegen Kurzschluss der Ladekabel Schutz gegen Kurzschluss bei falscher Polung Ladekabel +/- mit Standard-Krokodilklemmen Ladekabel +/- mit Ringösenklemmen M6 Anschlusskabel 230 Volt mit Schuko-Stecker

# Elektronisches Batterielade-/erhaltungsgerät EBC 36 R – zum Laden und Regenerieren von Wet-, Gel-, AGM- und Lithium Batterien mit einer Ladespannung von 12 oder 24 Volt

Lkw<7,5t, Boote

1 kg

190 x 80 x 50 mm 230 x 100 x 65 mm



- ► Sehr einfache Bedienung über Softkeys und beleuchtetem Display
- Schutz vor Verpolung und Kurzschlüssen
- ► Aufladung und Erhaltung erfolgen automatisch gemäß speziellen auf den Batterietyp abgestimmten Kennlinien
- ► Memory Saver Funktion: Im Stützladebetrieb Verwendung als Netzgerät zur Erhaltung der Einstellungen der Fahrzeugelektronik bei ausgebauter Batterie

#### Regenerierungs-Funktion

Stützladebetrieb (Memory Saver)

	€ 189,21 inkl. MwSt.
	ArtNr. 6850315
Technische Daten	EBC 36 R
Ladespannung	12 / 24 V
Ladestrom	16 / 8 A
Ladekapazität	5 – 360 Ah
Kapazität Erhaltung	5 – 550 Ah
Spannung	230 V
Leistung	240
Geeignet für Batterietypen	WET, Gel, AGM, LITHIUM (LiFePO4)
Einsatzgebiet Laden	Krad, Pkw, kB, kT, Lkw>7,5t, Boote, Lw, Bau
Abmessungen (L x B x H)	260 x 130 x 75 mm





#### Serienausstattung:

Stützladebetrieb (Memory Saver) Anzeige des Batteriestatus LED-Signal bei falscher Polung, falscher Spannung oder Störung LED-Signal für Ladung und Ladungsende Sicherung gegen Kurzschluss der Ladekabel Sicherung gegen Kurzschluss bei falscher Polung Ladekabel +/- mit Ringösenklemmen M6

Ladekabel +/- mit Profi-Krokodilklemmen

Anschlusskabel 230 Volt mit Schuko-Stecker

Gewicht



# BC 17 S - Tragbares Batterielade-/startgerät für 12 Volt Wet-Batterien BC 32 S - Tragbares Batterielade-/startgerät für 12 und 24 Volt Wet-Batterien.

- Für den Schnellstart von Motorrädern und Pkw geeignet
- ▶ Wahlschalter für normale und schnelle Ladung
- ► Schutz vor Überlastung, Kurzschlüssen und falscher Polung

▶ Ablesen des Ladestroms über analoges Amperemeter



BC 32 S
statt € 170,00 zzgl. MwSt.
159,-
€ 189,21 inkl. MwSt.
ArtNr. 6850405

ArtNr. 6850400	ArtNr. 6850405	
BC 17 S	BC 32 S	
12 V	12 V	24 V
12 A	30 A 26 A	
20 – 150 Ah	30 – 350 Ah	
60 A	160 A	
100 A	250 A	
200 – 1200 W / 230 V	850 - 4000 W / 230 V	
4	6	
Wet	Wet	
Krad Dlau kp kT Lu	Krad, Pkw,	kB, kT,
Kidu, PKW, KD, Ki, LW	Lkw<7,5t, Boote, Lw	
Krad, Pkw	Krad, Pkw, kB, kT	
150 x 265 x 335 mm		
5,8 kg	10 kg	
	BC 17 S 12 V 12 A 20 - 150 Ah 60 A 100 A 200 - 1200 W / 230 V 4 Wet Krad, Pkw, kB, kT, Lw Krad, Pkw 150 x 265	BC 17 S 12 V 12 A 30 A 20 - 150 Ah 60 A 100 A 200 - 1200 W / 230 V 4 Wet  Krad, Pkw, kB, kT, Lw Krad, Pkw 150 x 265 x 335 mm







Made in

BC 17 S



BC 32 S

Oualität Made in Europe

Serienausstattung:
Normale und schnelle Ladung
Amperemeter analog
Sicherung gegen Kurzschluss der Ladekabel
Sicherung gegen Kurzschluss bei falscher Polung
Schutz gegen Überlastung
Thermoschutzschalter mit Auto-Reset
Ladekabel +/- mit Standard-Krokodilklemmen
Anschlusskabel 230 Volt mit Schuko-Stecker

BC 350 S / BC 550 S - Fahrbare Batterielade-/startgeräte für 12 und 24 Volt Wet-Batterien

Lieferumfang: Transportkoffer

- Für den Schnellstart von Pkw, Kleinbussen und -transportern, Motorbooten und Traktoren geeignet
- ► Schutz gegen Überlastung, Kurzschlüsse und Umpolung
- Anzeige des Lade- und Startstroms über Amperemeter
- Schutz gegen Spannungsspitzen durch Varistor
- ► Robustes Geräte-Gehäuse aus Blech und schwer entflammbarem Kunststoff
- W-Lade-Kennlinie: Ladezyklus gemäß der W-Kennlinie mit abfallender Stromstärke bei steigender Spannung

Für normale und schnelle Ladung  Lieferumfang: Fahrwerk (Transport-Bügel, Radsatz)	BC 35 statt € 205,00  189 € 224,91 in ArtNr. 68	zzgl. MwSt.	BC 5: statt € 315,00 28 € 343,91 ii ArtNr. 6	2zgl. MwSt.
Technische Daten	BC 3	50 S	BC 5	50 S
Ladespannung	12 V	24 V	12 V	24 V
Ladestrom	30 A	30 A	50 A	50 A
Ladekapazität	30 – 3	50 Ah	30 – 5	50 Ah
Startleistung	200 A		300 A	
Spitzenleistung	300 A		500 A	
Leistung/Spannung	1000 - 500	00 W 230 V	1500 – 10000 W 230 V	
Anzahl Betriebsarten			6	
Geeignet für Batterietypen	Wet			
Einsatzgebiet Laden	Krad, P kT, Boo	kw, kB, ote, Lw	Krad, Pkw, kl Lkw<7,5t,	
Einsatzgebiet Starten	Pkw, kB, kT, Lw, Boote			
Abmessungen (L x B x H)	330 x 245 x 730 mm		330 x 280	x 800 mm
Gewicht	14 kg 18 kg			





BC 3303		
Serienausstattung:	BC 350 S	BC 550 S
Normale und schnelle Ladung		ja
Amperemeter	analog	digital
Sicherung gegen Kurzschluss der Ladekabel	ja	
Sicherung gegen Kurzschluss bei falscher Polung	ja	
Schutz gegen Überlastung		ja
Thermoschutzschalter mit Auto-Reset	ja	
Ladekabel +/-	mit St	andard-
	Krokodi	lklemmen
Anschlusskabel 230 Volt mit Schuko-Stecker		ia

# EUS 12/24 – Elektronischer Überspannungsschutz

- ► Spannungsspitzen werden permanent aufgenommen und unterdrückt
- ► Zum Schutz der Bordelektronik vor Defekten z.B. durch Schweißarbeiten an der Karosserie ohne Abklemmen der Batterie
- ► Rote LED zeigt aktiven Überlastschutz an
- ► Mit Verpolungsschutz
- ► Hochwertige und robuste Bauweise des Geräts garantiert eine lange Lebensdauer
- ► Sehr einfache Bedienung

Technische Daten	EUS 12/24	
Anschlussspannung	12 / 24 V DC	
Absicherung	T3, 15 A	
Ausgangskabel Länge	550 mm	
Schutzart	IP 20	
Einsatzgebiet Laden	Krad, PKW, LW, Kb, LKW <7,5t	
Abmessungen (L x B x H)	90 x 55 x 20 mm	

#### Serienausstattung:

Schutz gegen Spannungsspitzen Schutz gegen Kurzschluss bei falscher Polung Akustisches Signal bei Spannungsspitzen Kabel +/- mit Standard-Krokodilklemmen



Made in



#### MBC 55 S – Multifunktionales Batterielade-/Startgerät

- Geeignet für alle Kraftfahrzeuge von Motorrädern bis zu Sattelkraftfahrzeugen und Motorbooten.
- ► Herausragende Betriebssicherheit im Schnellund Erhaltungsladebetrieb
- ► Mikroprozessorgesteuertes Gerät
- Automatische Lade-Zyklen mit bis zu zehn Lade- und Analyse-Phasen
- Drei programmierte und ein manueller Ladezvklus
- ▶ 100%-iger Schutz der Fahrzeugelektronik vor Spannungsspitzen beim Starten
- Im Stützladebetrieb Verwendung als Netzgerät zur Erhaltung der Einstellungen der Fahrzeugelektronik bei ausgebauter Batterie (Memory Saver) - wichtige Funktion für moderne PKW, bei denen der Batteriewechsel nur im Stützladebetrieb durchgeführt werden darf, um die Einstellungen der elektronischen Geräte im Fahrzeug (Radiocode, Sitz- und Fahrerkomforteinstellungen, ...) zu erhalten





für Wet-, Gel- und AGM-Batterien mit einer Ladespannung von 12 und 24 Volt



Tragegriff

Kabelhalterungen

#### Serienausstattung: Normale und schnelle Ladung Stützladebetrieb (Memory Saver) Stufenlose Auswahl des Ladestroms Digitalanzeige für Ladespannung – und strom Amperemeter digital Anzeige des Batteriestatus Anzeige der Lade- und Startspannung LED-Signal bei falscher Polung, falscher Spannung oder Störung LED-Signal für Ladung und Ladungsende Schutz gegen Kurzschluss der Ladekabel Schutz gegen Kurzschluss bei falscher Polung Schutz gegen Überlastung Thermoschutzschalter mit Auto-Reset Ladekabel +/- mit Standard-Krokodilklemmen

#### > Tischmodell

Stützladebetrieb (Memory Saver)

> Regenerierungs- und Erhaltungsfunktion

Technische Daten	MBC 55 S		
Ladespannung	12 V 24 V		
Ladestrom	75 A 50 A		
Ladekapazität	4 – 550 Ah		
Startleistung	300 A		
Spitzenleistung	400 A		
Leistung / Spannung	1500 – 10000 W / 230 V		
Anzahl Betriebsarten	6		
Geeignet für Batterietypen	Wet, Gel, AGM		
Einsatzgebiet Laden	Krad, Pkw, kB, kT, Boote,		
Linsatzgebiet Laden	Lkw<7,5t, Lw, Bau, Lkw>7,5t, Nfz		
Einsatzgebiet Starten	Krad, Pkw, kB, kT, Boote,		
Linaatzgebiet Starten	Lkw<7,5t, Lw, Bau, Lkw>7,5t, N		
Abmessungen (L x B x H)	310 x 250 x 400 mm		
Gewicht	19 kg		

# MBC 550S / MBC 750 S – Professionelle, multifunktionale Batterielade-/startgeräte



- ▶ Geeignet für alle Kraftfahrzeuge von Motorrädern bis zu Sattelkraftfahrzeugen und Motorbooten.
- ► Herausragende Betriebssicherheit im Schnellund Erhaltungsladebetrieb
- ► Mikroprozessorgesteuertes Gerät
- Automatische Lade-Zyklen mit bis zu zehn Lade- und Analyse-Phasen
- Drei programmierte und ein manueller Ladezyklus
- > Modell mit Fahrwerk
- Stützladebetrieb (Memory Saver)
- Regenerierungs- und Erhaltungsfunktion

▶ 100%-iger Schutz der Fahrzeugelektronik vor Spannungsspitzen beim Starten

Im Stützladebetrieb Verwendung als Netzgerät zur Erhaltung der Einstellungen der Fahrzeugelektronik bei ausgebauter Batterie (Memory Saver) - wichtige Funktion für moderne PKW, bei denen der Batteriewechsel nur im Stützladebetrieb durchgeführt werden darf, um die Einstellungen der elektronischen Geräte im Fahrzeug (Radiocode, Sitz- und Fahrerkomforteinstellungen, ...) zu erhalten



Anschlusskabel 230 Volt mit Schuko-Stecker



**MBC 550 S** statt € 680.00 zzgl. MwSt.

€ 748,51 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6850505

MBC 750 S statt € 819.00 zzgl, MwSt. € 903,21 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6850510

	7.1.1.1.1.1.0050505		
Technische Daten	MBC 550 S		
Ladespannung	12 V 24 V		
Ladestrom	75 A 50 A		
Ladekapazität	4 – 550 Ah		
Startleistung	300 A		
Spitzenleistung	400 A		
Leistung / Spannung*	1500 – 10000 W / 230 V		
Anzahl Betriebsarten	6		
Geeignet für Batterietypen	Wet, Gel, AGM		
Einsatzgebiet Laden	Krad, Pkw, kB, kT, Boote,		
	Lkw<7,5t, Lw, Bau, Lkw>7,5t, Nfz		
Einsatzgebiet Starten	Krad, Pkw, kB, kT, Boote,		
	Lkw<7,5t, Lw, Bau, Lkw>7,5t, Nfz		
Abmessungen (L x B x H)	380 x 310 x 980 mm		
Gewicht	22 kg		

100 A 70 A 4 - 700 Ah 450 A 650 A 2000 - 12000 W / 230 V 6 Wet, Gel, AGM Krad, Pkw, kB, kT, Lw, Boote, Lkw<7,5t, Lkw>7,5t, Nfz, Bau Krad, Pkw, kB, kT, Lw, Boote, Lkw<7,5t, Lkw>7,5t, Nfz, Bau 380 x 310 x 950 mm

29,5 kg

Lieferumfang

Fahrwerk (Transport-Bügel, Radsatz) Kahelhalterungen

Kabelilatterungen
Serienausstattung:
Normale und schnelle Ladung
Stützladebetrieb (Memory Saver)
Stufenlose Auswahl des Ladestroms
Digitalanzeige für Ladespannung – und strom
Amperemeter digital
Anzeige des Batteriestatus
Anzeige der Lade- und Startspannung
LED-Signal bei falscher Polung, falscher Spannung oder Störung
LED-Signal für Ladung und Ladungsende
Schutz gegen Kurzschluss der Ladekabel
Schutz gegen Kurzschluss bei falscher Polung
Schutz gegen Überlastung
Thermoschutzschalter mit Auto-Reset
Ladekabel +/- mit Standard-Krokodilklemmen

# Neu

### Batteriestartgerät SB 201 MS – Ultraleichtes Gerät mit integriertem Lithium Akku

Made in Europe

- ► Patentierte Mikroprozessorsteuerung
- ► Einfache Handhabung durch umfangreiche Schutzfunktionen
- ▶ Vierzelliger LiFePO4 Akku mit hoher Sicherheit gegen eigenständige Entzündung
- ▶ Memory Saver Funktion: Im Stützladebetrieb Verwendung als Netzgerät zur Erhaltung der Einstellungen der Fahrzeugelektronik bei ausgebauter Batterie



- Schutz gegen Spannungsspitzen
- Schutz der Fahrzeugelektronik
- Stützladebetrieb (Memory Saver)



**SB 201 MS** statt € 419,00 zzgl. MwS € 462.91 inkl. MwSt.

	ArtNr. 6850655
Technische Daten	SB 201 MS
Startspannung	12 V
Spitzenleistung	2000 A
I-Start	800 A
Anschlussspannung	230 V
Ladekabel Länge	0,5 m
Schutzart	IP 32
Geeignet für Batterietypen	WET/GEL/AGM
Einsatzgebiet Starten	Krad, Boote, PKW, Kfz, Nfz
Abmessungen (L x B x H)	260 x 135 x 72 mm
Gewicht	2,4 kg





- > Einfache Bedienung
- > Display mit Fehlercode Anzeige



- > Ultraleichtes Gerät
- > 0,5 m langes Startkabel mit vollisolierten Krokodilklemmen

#### Serienausstattung:

Stützladebetrieb (Memory Saver) Anzeige der Batteriespannung Sicherung gegen Kurzschluss der Ladekabel Sicherung gegen Kurzschluss bei falscher Polung

Schutz gegen Überlastung Schutz gegen Spannungsspitzen Schutz der Fahrzeugelektronik Ladekabel +/- mit Profi-Krokodilklemmen Anschlusskabel 230 Volt mit Schuko-Stecker

# SB 500 – Startgerät für Wet-, Gel- und AGM-Batterien mit einer Ladespannung von 12 und 24 V

- ▶ Unentbehrliches Gerät beim täglichen Einsatz für professionelle Anwender in Reparatur-, Karosserie- und Autoelektrik-Werkstätten
- Für alle Fahrzeugtypen mit 12 Volt oder 24 Volt Batterien
- Einfache und ergonomische Handhabung
- Schützt die Fahrzeugelektronik vor Beschädigung beim Startvorgang
- ► Schutz gegen Spannungsspitzen
- ▶ Batterieladegerät für das Aufladen des internen Akkus integriert
- ► Direktes Aufladen des Startgeräts im Fahrzeuginneren über Anschlusskabel an Zigarettenanzünder



Schutz gegen Spannungsspitzen

Schutz der Fahrzeugelektronik

Langlebiger und zyklenfester Hawker-Akku integriert

SB 500 statt € 709.00 zzgl, MwSt € 760,41 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6850605

Technische Daten	SB 500	
Startspannung	12 V 24 V	
Spitzenleistung	4400 A 2200 A	
I-Start	700 / 1400 A	
Anschlussspannung	230 V	
Geeignet für Batterietypen	Wet, Gel, AGM	
Einsatzgebiet Starten	Krad, Pkw, kB, kT, Lw, Boote, Lkw<7,5t, Lkw>7,5t, Nfz, Bau	
Abmessungen	405 x 180 x 380	
Gewicht	18 kg	



#### Lieferumfang

Integrierter Hawker-Akku mit Ladegerät Startkabel 1,6 m mit professionellen Krokodilklemmen Tragegriff Kabelhalterungen

#### Serienausstattung

Amperemeter analog Schutz gegen Überlastung Schutz gegen Spannungsspitzen Schutz der Fahrzeugelektronik Ladekabel +/- mit Profi-Krokodilklemmen Anschlusskabel 230 Volt mit Schuko-Stecker und für Zigarettenanzünder

#### Starthilfekabel

- ► Vollisolierte Polklemmen
- ► Kunststoff-Ummantelung
- Ohne Überspannungsschutz

#### Lieferumfang:

- 1 Starthilfekabel rot
- 1 Starthilfekabel schwarz Kunststoff-Rundtasche mit

Reisverschluss	
Technische Daten	K
Kabellänge	
Leitungsquerschnitt	
Strombelastung max.	
Stromführendes Material	
Norm	
Geeignet für Batterien	
Geeignet für Motoren	
Gewicht (Paar)	

#### Starthilfekabel 16mm² Länge 3m statt € 12,90 zzgl. MwS

€ 11,89 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6860000 arthilfekabel 16mm

2 x 3 m

16 mm<sup>2</sup>

220 A

12/24 V

Benzin

1,8 kg

€ 19,03 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6860001

Starthilfekabel

25mm² Länge 3,5m

tarthilfekabel 25mm 2 x 3.5 m 25 mm<sup>2</sup> 350 A

Kupferkaschiertes Aluminium (CCA) DIN 72553-16 DIN 72553-25 12/24 V Benzin/Diesel 2,2 kg

Starthilfekabel 35mm² Länge 4,5m statt € 28,90 zzgl. MwSt

€ 27,36 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 6860002 arthilfekabel 35mm²

2 x 4.5 m

 $35 \text{ mm}^2$ 

480 A

DIN 72553-35

12/24 V

Benzin/Diesel

2,5 kg





### IHG 1500 - Induktionsheizgerät

Durch das Induktionsheizgerät und dessen Zubehör wird berührungslos und gezielt nur dort Wärme eingebracht, wo diese auch tatsächlich benötigt wird. Da es elektromagnetische Induktion nur bei leitenden Materialien gibt, bleiben die nichtleitendenden (wie Glas, Gummi, Plastik, lackierte Oberflächen usw.) von Erhitzung verschont und somit werden dort entsprechende Beschädigungen vermieden. Dadurch ist auch keine offene Flamme mehr erforderlich und die damit verbundene Brandgefahr wird nahezu eleminiert.

#### Einsatzmöglichkeiten

- Durch seine äußerst kleine Bauform und sein geringes Gewicht kann das IHG 1500 fast überall und an jeden Ort per Trage- bzw. Schultergurt mitgenommen und eingesetzt werden
- ► Entfernung von kleineren Verkleidungen, Aufklebern, Folien und Ähnlichem z.B. bei Karosserie- und Nutzfahrzeugteilen

nur 4,5 kg

IHG 1500 (ohne Zubehör)

Erwärmern und Lösen von festsitzenden und angerosteten Teilen mit entsprechenden

- Qualität Made in Europe
- Spulen (z.B. Schrauben, Muffen, Dichtungen, Scharnieren, Muttern usw.)
- Ausbeulen von (kleineren) Hageldellen, ohne hierbei den Lack anzugreifen
- Ablösen und Entfernen von Dicht- und Spachtelmassen
- Schwer zugängliche Teile können durch den Einsatz und entsprechende Anbringung von speziellem Wickeldraht ebenfalls nach Erhitzung gelöst werden (z.B. Achsteile, Kugelgelenke, Sensoren usw.)



Einfache Entfernung von kleineren Verkleidungen



► Erwärmern und Lösen von festsitzenden und angerosteten Teilen





Schwer zugängliche Teile 🕨 Entfernt Rost können durch den Einsatz und entsprechende Anbringung von speziellem Wickeldraht gelöst werden

# Steuerungskonzept

- Mittels moderner Mikroprozessor Technik und Leistungselektronik wird die erforderliche Wärmeenergie dem Anwender innerhalb weniger Sekunden exakt dort zur Verfügung gestellt, wo sie gebraucht wird. Damit werden die betroffenen Teile auf über 800°C
- Das IHG 1500 ist sehr einfach und schnell zu bedienen
- Durch 2 Lüfter wird Überhitzung vermieden und ein sehr hoher Wirkungsgrad erzielt
- Durch Selbstüberwachung sehr betriebssicher und mit optischer Statusmeldung ausgestattet

IHG 1500
statt € 599,00 zzgl. MwSt.
539,-
€ 641,41 inkl. MwSt.
ArtNr. 6400015

	ArtNr. 6400015
Technische Daten	IHG 1500
Netzanschluss	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Abgabeleistung	1,5 kVA
Absicherung	16 A
Schutzart	IP 21 S
Ausgangsfrequenz	25 – 60 kHz
Abmessung (L x B x H)	200 x 75 x 140 mm
Kabellänge	70 cm
Gewicht	4,5 kg



Lieferumfang IHG 1500 in schwarzem Kunststoff-Koffer: IHG 1500 mit Spulenhalter, 3 Frontspule M 8,

(5) Frontspule M12, (18) Wickelschnur (19) Flache Spiral-Spule

	Orienta mila, Orienta serman Oriante s	pirat opato	
	Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. MwSt.
1	Frontspule (L = 220 mm) M6 (15)	6411015	19,90
2	Frontspule (L = 220 mm) M8 (19)	6411019	19,90
3	Frontspule (L = 220 mm) M8 (20)	6411020	19,90
4	Frontspule (L = 220 mm) M10 (23)	6411023	19,90
5	Frontspule (L = 220 mm) M12 (26)	6411026	21,90
6	Frontspule (L = 220 mm) M16 (32)	6411032	21,90
7	Frontspule (L = 220 mm) M20 (38)	6411038	21,90
8	Frontspule (L = 220 mm) M22 (45)	6411045	23,90
9	Seitenspule (L = 220 mm) M6 (15)	6411115	19,90
10	Seitenspule (L = 220 mm) M8 (19)	6411119	19,90
11	Seitenspule (L = 220 mm) M8 (20)	6411120	19,90
12	Seitenspule (L = 220 mm) M10 (23)	6411123	19,90
13	Seitenspule (L = 220 mm) M12 (26)	6411126	21,90
14	Seitenspule (L = 220 mm) M16 (32)	6411132	21,90
15	Seitenspule (L = 220 mm) M20 (38)	6411138	21,90
16	Seitenspule (L = 220 mm) M22 (45)	6411145	23,90
17	Fokus-Spule (Ø = 20 mm)	6411004	47,90
18	Wickelschnur (flexible Heizspule)	6411003	26 50
	(L = 800 mm)		36,50
19	Flache Spiral-Spule (PAD-Spule)	6411002	21,90
20	Heizspule benutzerdefiniert (L=750mm, Ø=4mm)	6411001	14,90
21	Keramik-Heizspule flexibel L = 800 mm	6411005	54,90



# Induktionsheizgerät IHG 3500 – Zum Erwärmen und Lösen von festsitzenden und angerosteten Teilen

# Made in

#### Leistungsstark und einfach zu bedienen

- Steuerung mit bis zu zehn Parametern, z.B. Einstellen der maximalen Temperatur oder Dauer des Erhitzungsvorgangs
- Hohe Wiederholgenauigkeit durch Einstellung der gewünschten Parameter
- Günstige, sichere und saubere Alternative zum Erwärmen mit Brenner

#### **Praktische Details**

- ▶ Integrierte Wasserkühlung, dank Wasserstandsanzeige einfach zu befüllen
- ► Einfache Software-Updates über USB-Anschluss
- Leicht zu transportieren aufgrund kompakter Bauform und geringem Gewicht



Erwärmen einer Mutter mit der Fokusspule schräg



Erwärmen eines Gewindebolzens mit der wassergekühlten Spule



► Erwärmen eines Bauteils mit der Fokusspule seitlich

#### Zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten

Aufsätze austauschbar für zahlreiche Anwendungen Lösen von kleineren Verkleidungsteilen, festsitzenden und verrosteten Teilen wie Bolzen, Muttern, Schrauben, Lagern, Zahnrädern oder ähnlichem

Lokales Erwärmen von Teilen zum Löten, Pressen, Biegen oder Kleben

Schmelzen von Materialien mit niedrigem Schmelzpunkt

► Einfache Handhabung mit hoher Wiederholgenauigkeit

Schnelles Lösen von Schrauben und Muttern

Erwärmen von Teilen zum Pressen, Biegen oder Kleben



Abbildung zeigt nicht Lieferumfang

Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach einer individuellen Beratung! Kontakt: (09 51) 96 555-506 beratung@unicraft.de

Sarı	ona	шесы	-144	ıng:

Handgriff für Spule mit 2 m Kabel Fokusspule gerade Kühlkreisfüllung 2,5 l

**IHG 3500** 

€ 3.092,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6400035

Technische Daten	IHG 3500
Induktionsleistung	3,5 kW
Ausgangsfrequenz	18 – 60 kHz
Schutzart	IP 22
Kühlflüssigkeitsvolumen	2,5 l
Elektrischer Anschluss	
Leistungsaufnahme	3,5 kVA
Absicherung	16 A
Anschlussspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Abmessungen und Gewich	nte
Länge x Breite x Höhe	440 x 240 x 200 mm
Gewicht	13,5 kg
Gewicht des Geräts	9 kg

Zubehör	Art-Nr.	€ zzgl. MwSt.
Griffverlängerung	6412000	69,00
Fokusspule schräg	6412001	289,00
Fokusspule seitlich	6412002	289,00

Zubehör	Art-Nr.	€ zzgl. MwSt.
Fokusspule gerade	6412003	289,00
Adpater für wassergekühlte Spulen Spule wassergekühlt	6412004	149,90
Ø20 mm	6412005	289,00
Ø25 mm	6412006	
Kühlflüssigkeit 3l Kanister	6412007	27,90



# Induktionsheizgerät IHG 10000 - Leistungsstarkes und mobiles Gerät mit Fahrwerk

- ► Zum Erwärmen vor dem Härten, Richten, Biegen oder Schmieden von Rohren, Rundstahl und Profilen
- Lokales Erwärmen von Teilen zum Löten, Pressen, Biegen und Kleben
- ► Integrierte Wasserkühlung



- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)





► Stufenlose Leistungsregelung von 10 bis 100 Prozent

► Zeitgeber für hohe Wiederholgenauigkeit



Made in Europe

Erwärmen von Edelstahl



Vorwärmen vor dem Schweißen



Härten von Oberflächen

# Anschluss Fernsteuerung (nicht verfügbar) USB Anschluss Display Erwärmungsanzeige Kühlungs- und Überhitzungsanzeige Remote Anzeige (Funktion nicht verfügbar) Regulierungsanzeige Timer Anzeige Programm Anzeige 10) Info Anzeige 11) Einstellungen 12) Encoder

Lieferumfang

Handgriff für Spule mit 4m Kabel Fokussierungsspule rund 32 mm Kühlkreisfüllung 10 l

Art.-Nr. 6420100 **Technische Daten IHG 3500** kW Induktionsleistung 10 Ausgangsfrequenz kHz 18 – 45 Schutzart IP 21 Kühlflüssigkeitsvolumen 1 10 Elektrischer Anschluss Leistungsaufnahme kVA 12 Absicherung Α 3 x 13,3 Anschlussspannung 400 Ph Phase(n) 3 AC Stromart Hz 50/60 Netzfrequenz Abmessungen und Gewichte Länge x Breite x Höhe 400 x 760 x 700 mm Gewicht des Geräts kg

58

Zubehör IHG 10000

1	Fokussierspule rund 32 mm	6430010	419,00
2)	Fokussierspule rund frontal 32 mm	6430015	460,00
3)	Ringspule Ø22 mm mit einer Windung	6430050	360,00
3)	Ringspule Ø28 mm mit einer Windung	6430051	360,00
3)	Ringspule Ø34 mm mit einer Windung	6430052	360,00
3)	Ringspule Ø40 mm mit einer Windung	6430053	360,00
3)	Ringspule Ø47 mm mit einer Windung	6430054	360,00
3)	Ringspule Ø57 mm mit einer Windung	6430055	360,00
4	Ringspule Ø22 mm mit zwei Windungen	6430070	360,00
3)	U-Profilspule 14 mm	6430080	360,00
6)	Ersatz-Ferritkern	6430085	125,00
7	Kühlflüssigkeit 10 Liter Kanister	6430100	95,00
	<b>Neu</b> KAR 3X1,5/15 SL		Neu

# KAR 3X1,5/15 SL

- > 230 Volt-Modell mit Schuko-Stecker und Steckdose
- Leistung Kabel aufgerollt: 1000 W
- Leistung Kabel ausgerollt: 2300 W



ArtNr.: 2161300		
Technische Daten		KAR 3x1,5/15 SL
Anzahl Adern		3
Aderquerschnitt	mm <sup>2</sup>	1,5
Kabellänge	m	15

#### KAR 5x1,5/10 SL

**IHG 10000** statt € 6.690.00 zzgl, MwSt.

€ 7.138,81 inkl. MwSt.

- ▶ 400 Volt-Modell mit 5 x 16 A Euronorm-Stecker und Steckdose
- Leistung Kabel aufgerollt: 3x 1000 W
- Leistung Kabel ausgerollt: 3x 2300 W



Technische Daten		KAR 5x1,5/10 SL
Anzahl Adern		5
Aderquerschnitt	mm <sup>2</sup>	1,5
Kabellänge	m	10

#### KAR 3X1,5/15 SL

- ▶ 400 Volt-Modell mit 5 x 16 A Euronorm-Stecker und Steckdose
- Leistung Kabel aufgerollt: 3x 1000 W
- Leistung Kabel ausgerollt: 3x 2300 W



AIL-NI.: 2101313		
Technische Daten		KAR 3x1,5/15 SL
Anzahl Adern		5
Aderquerschnitt	mm <sup>2</sup>	1,5
Kabellänge	m	15



### Handgabelhubwagen PHW - Komfortabel zu bedienen, belastbar und wendig

- ► Heben, Senken und Neutralposition über Einhandhebel bedienbar
- Leichtgängige Hydraulikpumpe mit hartverchromtem Kolben und Überdruckventil
- ► Absenkgeschwindigkeit über feinfühliges
- Leichtes Verfahren auch von schweren Lasten dank extraleiser Aluminium-Lenkrollen mit Vollgummilaufflächen und Tandemgabelrollen aus Polyurethan
- ► Robuste Kugellager in allen Rädern und Rollen
- ▶ Stahlrahmen und Gabel in sehr stabiler und verwindungssteifer Schalenbauweise
- ► Ergonomisch geformte Deichsel mit Kunststoffmantel am Griff
- Mit verschiedenen Gabellängen erhältlich



Technische Daten	PHW 2506 K (kurz)	PHW 2506	PHW 2506 L (lang)
Tragkraft	2,5 t		
Tragbreite		540 mm	
Gabelbreite		160 mm	
Gabellänge	800 mm	1.150 mm	1.800 mm
Hubbereich	85 – 200 mm		
Lenkeinschlag	186° 210° 186°		186°
Wenderadius	835 mm	1.275 mm	1.790 mm
Lenkrollen (Ø x Breite)	200 x 50 mm		
Lastrollen (Ø x Breite)	80 x 70 mm		
Abmessungen (LxBxH) in mm	1190x540x1240	1540x540x1230	2190x540x1240
Gewicht ca.	63 kg	69 kg	107 kg

# PHW 2000 W/WP - Profi-Hubwagen mit 2 t Tragkraft und integrierter Waage Version "WP" zusätzlich mit integriertem Drucker



€ 1.855,21 inkl. MwSt.

	ArtNr. 6150261	ArtNr. 61502/1
Technische Daten	PHW 2000 W	PHW 2000 WP
Anzeigeschritte	0 - 2.000  kg = 1  kg	0 - 2.000  kg = 1  kg
Messgenauigkeit	bei 2.000 kg = +/- 2 kg	bei 2.000 kg = +/- 2 kg
Tragkraft	2 t	2 t
Gesamtbreite	555 mm	555 mm
Gabel Länge x Breite	1.150 x 182 mm	1.150 x 182 mm
Gabelhöhe min. / max.	85 / 200 mm	85 / 200 mm
Lenkeinschlag	205°	205°
Gewicht	130 kg	132 kg
Spannungsversorgung	6 V Akku mit 10 Ah	6 V Akku mit 10 Ah

€ 1.593,41 inkl. MwSt.



- ► Selbsterklärendes großes 4-Tasten-Bedienfeld mit fühlbarem Klick beim Drücken
- Auch sehr gut bedienbar mit Handschuhen
- Anzeige des Gewichts in 1 kg Schritten



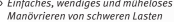
PHW 2000 WP mit integriertem Drucker für Gewichtsangabe



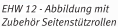
# Elektrischer Gabelhubwagen EHW 12 / EHW 15 / EHW 20 vollelektrische Ausführung mit Lithium-Ionen-Akku

- > Sehr wendig und geringes Gesamtgewicht, geeignet auch für den Einsatz auf engem Raum, auf der Hubladebühne oder als Mitnahmegerät auf LKWs
- Stufenlose, bequeme Steuerung der Fahrgeschwindigkeit über Wippentaster
- Low-Speed-Funktion ermöglicht langsames Rangieren mit senkrechter Deichsel - perfekt bei beengten Platzverhältnissen!
- Ergonomischer Deichselkopf für hohen Bedienkomfort
- Leistungsstarker und wartungsfreier Lithium-Ionen-Akku
- Hohe Verfügbarkeit dank sehr kurzer Ladezeit von nur zweieinhalb bis drei Stunden und Möglichkeit des Zwischenladens in Pausen oder während Stillstandzeiten
- ► Integriertes Akku-Management-System sorgt für Langzeiterhaltung und Sicherheit beim Ladevorgang
- ▶ Batterieentladeanzeige an der Deichsel
- Akku einfach zu entnehmen und einzusetzen
- ► CAN-bus Schnittstelle und Curtis-Wartungssteuerung für einfache und schnelle Diagnose (externe Diagnose-Software nötig)
- **EHW 20:** leichtes, sicheres Rangieren in engen Kurven durch automatische Geschwindigkeitsreduzierung um 50% bei starkem Deichseleinschlag











> Sehr wendig, kompakt und geringes Gewicht

Low-Speed-Funktion für Rangieren mit



### Lieferumfang:

### Lieferumfang EHW 12 / 15:

#### Lieferumfang EHW 20:

> Batterieaufladegerät

EHW 12 **EHW 15 EHW 20** statt € 1.550,00 zzgl. MwSt. statt € 1.759,00 zzgl. MwSt. statt € 2.475.00 zzgl, MwSt. Art -Nr 6160112 Art -Nr 6160115

: El 1011 Batterie 40 1/20/111		ArtNr. 6160112	ArtNr. 6160115	ArtNr. 616012
Technische Daten		EHW 12	EHW 15	EHW 20
Tragkraft	t	1,2	1,5	2,0
Tragbreite	mm	540	54	40
Gabelbreite /-länge	mm	160 / 1150	160 /	1150
Hubbereich	mm	80 – 195	80 –	195
Wenderadius	mm	1337	1330	1336
Hubgeschwindigkeit	m/s	0,031	0,02	0,017
Absenkgeschwindigkeit	m/s	0,069	0,0	05
Fahrgeschwindigkeit	km/h	4,6	4,6	4,8
Max. Steigung beladen	%	4	6	7
Max. Steigung unbeladen	%	16	16	
Fahrmotor Leistung	kW	0,65	0,65	0,75
Hubmotor Leistung	kW	0,5	0,5	0,8
Batteriespannung	V	24	24	48
Länge x Breite x Höhe ca.	mm	1537 x 540 x 1160	1530 x 540 x 1160	1536 x 540 x 1160
Chassishöhe	mm	628	62	28
Gewicht ca.	kg	124	123	149
Batteriegewicht	kg	4,4	4,6	7,5
Lenkrollen (Ø x Breite)	mm	210 x 70	210 x 70	
Gabelrollen (Ø x Breite)	mm	80 x 93	80 x 93	
Geräuschpegel	dB(A)	70	70	
Ausstattung				
Seitenstützrollen		_	ja	
Batterieentladeanzeige		LED	LCD	
Low-Speed-Funktion		ja	ja	
Entsperren		Elektronischer Schlüssel	PIN-Code	PIN-Code, RFID Chip



Modelle	PHW12N	PHW15N	PHW20N
Steigfähigkeit mit Last	4%	6%	7%
Steigfähigkeit ohne Last	16%	16%	16%

6161000





90,00

Zubehör EHW 12	ArtNr.	€ zzgl. MwSt.
1 Li-ion Batterie 24V/20Ah	6161242	299,00
1 Li-ion Batterie 24V/36Ah	6161243	489,00
② Anbausatz gefederte		
Seitenstützrollen		
Fr. 1		

> Für hervorragende Fahr- und Kurvenstabilität

Lieferumfang:

> Zwei gefederte Seitenstützrollen

> Zwei Abdeckungen

Zubehör EHW 15	ArtNr.	€ zzgl. MwSt.
Li-ion Batterie 24V/20Ah	6161242	299,00
Li-ion Batterie 24V/36Ah	6161243	489,00
Zubehör EHW 20	ArtNr.	€ zzgl. MwSt.
Li-ion Batterie 48V/20Ah	6161482	469.00



# GHHW 1000 - Gabelhochhubwagen mit 1 t Tragkraft

- ► Kompakte Stahlprofilkonstruktion und verschleißarme kugelgelagerte Rollen
- Keine Funken durch statische Aufladung und keine elektromagnetischen Felder
- ► Heben per Fuß- oder Handhebel
- Feste Gabelbreite von 550 mm
- ► Wendekreis 1.380 mm
- ▶ Benötigte Gangbreite 2.112 mm



GHHW 1000 statt € 1.069,00 zzgl. MwSt. 949,-

€ 1.129,31 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6151016

GHHW 1000
1 t
755 mm
1.150 x 170 mm
90 / 1.600 mm
210°
1.705 x 755 x 1.980 mm
230 kg





Der Fußhebel ermöglicht kräftesparendes Heben



- Stabile Konstruktion mit großen Lenkrollen und doppelten Lastrollen aus Polyurethan
- ► Keine Funken durch statische Aufladung und keine elektromagnetischen Felder, somit auch für brennbare oder explosive Stoffe geeignet

# Serie PHH – Palettenhubwagen-Scherentische mit 1 t Tragkraft – Version "E" elektro-hydraulisch

- Absenkgeschwindigkeit über feinfühliges Ablassventil stufenlos einstellbar
- ► Mit Schnellhub: Max. Gabelhöhe von 800 mm mit nur 23 Deichselschlägen
- Lenkrollen aus Alu mit Vollgummilaufflächen, Lastrollen aus Kunststoff, Präzisionskugellager

#### PHH 1003 E

- ▶ Robuste elektro-hydraulische Hub- und Senkvorrichtung
- Exzentrisch angebrachte Stützen entlasten die Lenkräder beim Heben
- ▶ Doppelt verwendbar: elektrisch oder manuell betrieben



**Technische Daten** Tragkraft 1 t 1 t Gesamtbreite 540 mm 540 mm Gabel Länge x Breite 1150 x 160 mm 1170 x 160 mm Gabelhöhe min. / max. 85 / 800 mm 85 / 800 mm Lenkeinschlag 210° 160° Gewicht 122 kg 152 kg



▶ Beim Aufpumpen stützt sich der Hubwagen ab einer gewissen Höhe auf die serienmäßigen Stützfüße ab – so wird für einen sicheren Stand gesorgt und ungewolltes Wegrollen verhindert (Abb. zeigt PHH 1003 E)



#### PHH 1003 E

- ► Robuste elektrohydraulische Hub- und Senkvorrichtung
- Absenkgeschwindigkeit wird automatisch bei schweren Lasten reduziert
- ► Mit LED-Anzeige des Ladestands der Batterie



# FHT - Fahrbarer hydraulischer Scherenhubtisch mit 500 kg Tragkraft

- ► Robuste Stahlkonstruktion
- Für flexibles und bequemes Arbeiten
- Mit einfach bedienbarem Fußhebel um den Tisch hydraulisch auf die gewünschte Höhe zu bringen
- ▶ Das Überlastungs-Sicherheitsventil schützt den Bediener und die Pumpe
- ► Separater Fußhebel für die Tischabsenkung

**FHT 500** statt € 449,00 zzgl. MwSt. 399, Art.-Nr. 6150500

Technische Daten	FHT 500
Tragkraft	500 kg
Tischabmessung	855 x 500 x 50 mm
Gesamtlänge	1.087 mm
Hubhöhe max.	900 mm
Tischhöhe min.	340 mm
Griffhöhe	805 mm
Pedalschläge Höhe max.	45
Rollen Ø	127 mm
Gewicht	87 kg

► Robuste Fußrollen mit Sicherheitsradschutz und -bremsen auf den beiden Lenkrollen für größere Sicherheit beim Be- und Entladen





► Hydraulische Hub- und Senkvorrichtung



Robuste Lenkrollen mit Sicherheitsradschutz und Bremsen

# Serie SHT – Hydraulischer Kompakt-Scherenhubtisch

- Für ergonomisches Arbeiten in optimaler Arbeitshöhe
- Mit geschlossener Plattform
- Separate Steuereinheit mit 3 Meter Kabel, Bedienknöpfen und Not-Aus-Schalter

Stufenloses Heben und Senken ► Garantierte Standsicherheit

SHT 1000 statt € 2.015,00 zzgl. MwSt. € 2.164,61 inkl. MwSt.

SHT 2000 statt € 2.299,00 zzgl. MwSt. € 2.402,61 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6154200

▶ Umlaufende Sicherheitsleisten

Sicherheitsfunktion

Hochdruckzylinder mit zweifacher

	ArtNr. 6154100	ArtNr. 6154200
Technische Daten	SHT 1000	SHT 2000
Tragkraft	1 t	2 t
Tischabmessung	1.300 x 800 mm	1.300 x 800 mm
Hubdauer	25 s	40 s
Hubgeschwindigkeit beladen	40 mm/s	22 mm/s
Leistung	0,75 kW	0,75 kW
Hubbereich	190 - 1.010 mm	190 - 1.010 mm
Gewicht	220 kg	280 kg



# Serie SHT G & U - Hubtische mit besonders geringer Bauhöhe Modell SHT 1001 U mit U-förmiger Plattform

SHT 1001 U

- Für ergonomisches Arbeiten in optimaler Arbeitshöhe
- ► Mit geschlossener Plattform
- ► SHT 1001 G inklusive Auffahrrampe dadurch bequemes Ein- und Ausfahren durch Gabelhubwagen möglich
- ► Separate Steuereinheit mit 3 Meter Kabel, Bedienknöpfen und Not-Aus-Schalter
- ► Stufenloses Heben und Senken
- ▶ Stabile Stahlkonstuktion für optimale Standsicherheit
- ► Erfüllt die Sicherheitskriterien der EN 1570
- ► Verchromte Kolbenstangen
- Modell SHT 1001 U mit U-förmiger Plattform, dadurch besser durch Palettenhubwagen anfahrbar

		5111 2002 0
Lieferumfang SHT 1001 G:	statt € 2.485,00 zzgl. MwSt. <b>2.119,-</b>	statt € 2.565,00 zzgl. MwSt.  2.179,-
> Auffahrrampe	€ 2.521,61 inkl. MwSt. ArtNr. 6153100	€ 2.593,01 inkl. MwSt. ArtNr. 6153101
Technische Daten	SHT 1001 G	SHT 1001 U
Tragkraft	1 t	1 t
Abmessungen Plattform außen	1.450 x 1.140 mm	1.450 x 1.140 mm
Abmessungen Plattform innen	-	1.050 x 585 mm
Hubdauer	18 s	18 s
Hubgeschwindigkeit beladen	42 mm/s	42 mm/s
Leistung	0,75 kW	0,75 kW
Elektrischer Anschluss	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Stromart	AC	AC
Hubbereich	82 – 760 mm	80 – 760 mm
Gewicht	250 kg	235 kg

SHT 1001 G

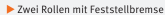






# HT 300 S/HT 300 M - fahrbare Arbeitsplatztische mit schneller und individueller Höhenverstellung

- ► Anpassung der Tischhöhe durch Hydraulikaggregat per Fußhebel
- Einfach zu rangieren durch vier Lenkrollen



▶ Unterschiedliche Arbeitsplatten auf den Grundrahmen montierbar





# HT 300 M PSR - fahrbarer Arbeitsplatztisch, höhenverstellbar, mit Plattenschwenkrahmen

- Müheloses Laden und Schwenken von Platten durch eine Person
- Schwenkrahmen mit Arretierung in vertikaler und horizontaler Position
- Anpassung der Tischhöhe durch Hydraulikaggregat per Fußhebel
- Einfach zu rangieren durch vier Lenkrollen
- ► Zwei Rollen mit Feststellbremse



Technische Daten

Tischhöhe min.

Tischhöhe max.

Gewicht ca.

Tragkraft max. Schwenkrahmen

Schwenkrahmen Länge x Breite Schwenkrahmen Gewicht

Länge x Breite x Höhe ca.

Plattform Länge x Breite

Rollendurchmesser

Tragkraft



HT 300 S statt € 1.142,00 zzgl. MwSt. € 1260,21 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6100300

HT 300 M statt € 1.671,00 zzgl. MwSt. € 1.843,31 inkl. MwSt.

ArtNr. 6100300	ArtNr. 6100310	ArtNr. 6100315
HT 300 S	HT 300 M	HT 300 M PSR
0,3 t	0,3 t	0,3 t
-	-	0,12 t
400 mm	400 mm	400 mm
1010 mm	1010 mm	1010 mm
970 x 590 x 400 mm	1.200 x 740 x 400 mm	1.200 x 740 x 400 mm
970 x 590 mm	1.200 x 740 mm	-
125 mm	125 mm	125 mm
60 kg	80 kg	80 kg
-	-	1.500 x 1.800 mm
-	-	10 kg

HT 300 M PSR



Zubehör HT 300 S		
Metallblechplatte	Art-Nr.	€ zzgl. MwSt.
1000 x 600 mm; 3 mm dick	6110300	79,00
Arbeitsplatte Buche-Multiplex	Art-Nr.	€ zzgl. MwSt.
1250 x 800 mm; 30 mm dick, mit 4 Steckbolzen	6110301	135,00
Lochrasterarbeits- platte Buche- Multiplex	Art-Nr.	€ zzgl. MwSt.
1250 x 800 mm; 30 mm dick, Lochraster 100 mm, Bohrungs-ø 22 mm	6110302	175,00
		in the second

Zubehör für HT 300 M		
Lochrasterarbeits- platte Buche- Multiplex	Art-Nr.	€ zzgl. MwSt.
1600 x 790 mm; 30 mm dick, Lochraster 100 mm, Bohrungs-ø 22 mm	6110310	229,00
Bohrungs-ø 22 mm		

UC 23



# HT 300 L/HT 300 LAP – fahrbare Scherenhubtische, mit Doppel-Horizontalscheren und großzügigen Dimensionen. HT 300 LAP mit Lochrasterplatte aus Buche-Multiplex

Made in Germany

- Anpassung der Tischhöhe durch Hydraulikaggregat per Fußhebel
- Einfach zu rangieren durch vier Lenkrollen
- Zwei Rollen mit Feststellbremse
- Unterschiedliche Arbeitsplatten auf den





Art.-Nr. 6100320

Technische Daten	HT 300 L
Tragkraft	0,3 t
Tischhöhe min./max.	400 / 1.010 mm
Länge x Breite x Höhe ca.	1.900 x 740 x 400 mm
Plattform Länge x Breite	1.900 x 740 mm
Rollendurchmesser	125 mm
Gewicht ca.	140 kg

#### HT 300 L LAP

- Stabile Konstruktion aus hochwertigen Stahlprofilen
- Inklusive hochwertiger Lochrasterplatte



€ 2.676,31 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6100325

HT 300 L LAP	
0,3 t	
430 / 1.040 mm	
2.000 x 1.000 x 430 mm	
2.000 x 1000 mm	
125 mm	
188 kg	

#### Lieferumfang HT 300 L LAP:

Lochrasterplatte Buche-Multiplex 2000 x 1000 x 30 mm, Lochraster 100 mm, Bohrungs-Ø 22 mm

# Zubehör passend für Lochrasterplatte Klemmzwinge € zzgl. MwSt. 6111000 63,90



Einzelwiderlage	er
ArtNr.	€ zzgl. MwSt
6111002	56,90
	7



Abbildung zeigt 2 Auflageschienen

# HT 600/HT 600 LAP - fahrbare, höhenverstellbare Arbeitstische mit Einfachscherenmechanik. HT 600 LAP mit Lochrasterplatte aus Buche-Multiplex

- ► Stabile Konstruktion aus hochwertigen Stahlprofilen
- ► Anpassung der Tischhöhe durch Hydraulikaggregat per Fußhebel
- Einfach zu rangieren durch vier Lenkrollen
- Zwei Rollen mit Feststellbremse
- ► HT 600: unterschiedliche Arbeitsplatten auf den Grundrahmen montierbar
- HT 600 LAP inklusive hochwertiger Lochrasterplatte

HT 600 LAP statt € 3.124,00 zzgl. MwSt.



Art.-Nr. 6100600

€ 3.449,81 inkl. MwSt. HT 600 Art.-Nr. 6100605 **Technische Daten** Tragkraft 0,6 t 0,6 t Tischhöhe min./max. 400 / 1.010 mm 430 / 1.040 mm Länge x Breite x Höhe ca. 1.900 x 740 x 400 mm 2.000 x 1.000 x 430 mm Plattform Länge x Breite 1.900 x 740 mm 2.000 x 1.000 mm Rollendurchmesser 125 mm 125 mm Gewicht ca. 190 kg

# Lieferumfang HT 600 LAP:

Lochrasterplatte 2.000 x 1.000 x 30 mm, Buche-Multiplex, Lochraster 100 mm, Bohrungs-Ø 22 mm

HT 600 LAP

# Serie HS – Hebelstangen mit 1,5 t oder 5 t Tragkraft

- Massives Stahlgestänge für maximale Stabilität
- ► Leichtgängige Stahlrollen

<b>Technische Daten</b>	HS 1.5	HS 5
Tragkraft	1,5 t	5 t
Hebellänge	2000 mm	2000 mm
Anzahl der Rollen	2	2
Rollengröße	70 x 54 mm	70 x 54 mm
Gewicht	ca. 16 kg	ca. 32 kg









# UF 230 - Universalfahrwerk mit 230 kg Tragkraft. UF 300 - Universalfahrwerk mit 300 kg Tragkraft

- ► Fahrgestell mit variabel einstellbarer Stellfläche
- Für den leichten Transport und Standortwechsel von Maschinen

Stellfläche quadratisch min.

Stellfläche quadratisch max.

Stellfläche rechteckig min.

Stellfläche rechteckig max.

Tragkraft

Lochabstand

Gewicht

► Viele verschiedene Stellflächengrößen über Lochraster möglich

Sichere und stabile Konstruktion Schneller und einfacher Zusammenbau

300 kg

345 x 345 mm

730 x 730 mm

25,4 mm

9 kg



statt € 85.00 zzgl. MwSt. € 89,25 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6190300

Räder um 360° drehbar 360° drehbar

# ETR 4/150 – Ecktransportrollen mit 150 kg Tragkraft

230 kg

280 x 280 mm

890 x 890 mm

430 x 280 mm

1.290 x 480 mm

25 mm

7,7 kg

- ► Zum schnellen und leichten Umsetzen von kastenförmigen Gegenständen und Möbeln
- Niedrige Ladehöhe für den sicheren Transport
- ► Gehäuse aus Stahlblech geschweißt
- Ladefläche mit Anti-Rutschauflage

ETR 4/150		
statt € 149,00 zzgl. MwSt.		
135,-		
€ 160,65 inkl. MwSt.		
ArtNr.6197150		

<b>Technische Daten</b>	ETR 4/150
Tragkraft	150 kg/pro Stück
Beräderung	3 Lenkrollen Vollgummi
Maße (L x B x H)	255 x 255 x 85 mm
Ladehöhe	15 mm
Gewicht	2 kg/Stück

Lieferumfang: Vier Eckrollen Drei Vollgummi-Lenkrollen je Eckrolle



Anwendungsbeispiel

Optimal zum bequemen Verfahren kastenförmiger Gegenstände (Schrank nicht im Lieferumfang enthalten)

#### HR 1000 – Hubroller mit 1 t Tragkraft

- Für den Transport von schweren Gegenständen, wie Schränken etc.
- Stahlblechgestell galvanisch verzinkt
- ► Anlagefläche mit Gummibelag
- Rad mit Polyurethan-Bereifung

#### Einfache Handhabung:

Lieferumfang:

Zwei Hubroller

Eine Hebelstange

- Last mit Hebelstange anheben
- Klaue der Hubrolle unterschieben
- Anheben der Last durch Umlegen des Exzenterhebels mit der Hebelstange
- Auf der Gegenseite ebenso mit der zweiten Hubrolle verfahren

145,-	
€ 172,55 inkl. MwSt.	_
ArtNr. 6191000 🦼	-

HR 1000



Anwendungsbeispiel

Zum einfachen Verfahren von Lasten bestens geeignet (Schrank nicht im Lieferumfang enthalten)

#### **Technische Daten** 1 t (pro Set) Tragkraft Beräderung Polyurethan 138 x 28 mm Klauenhöhe unten 12 mm Klauenhöhe oben 50 mm Gewicht ca. 10 kg (pro Set)





Technische Daten	TR 3	TR 6
Tragkraft	3 t	6 t
Anzahl der Rollen	je 4	je 6
Rollengröße	85 x 90 mm	85 x 85 mm
Maße (L x B x H)	400 x 228 x 100 mm	415 x 210 x 100 mm
Gewicht	ca. 9,5 kg	ca. 12 kg

# Serie VTR - Verstellbare Transportrollen

VTR 6



VTR 6	VTR 12
statt € 285,00 zzgl. MwSt.	statt € 365,00 zzgl. MwSt.
249,-	319,-
€ 296,31 inkl. MwSt.	€ 379,61 inkl. MwSt.
ArtNr. 6192060	ArtNr. 6192120

Technische Daten	VTR 6	VTR 12
Tragkraft	6 t	12 t
Anzahl der Rollen	je 4	je 6
Rollengröße	85 x 90 mm	85 x 90 mm
Maße (L x B x H)	415 x 210 x 100 mm	420 x 268 x 110 mm
Gewicht (pro Rollenblock)	ca. 30 kg	ca. 38 kg

VTR 12



# Serie TF – Transportfahrwerke

- ► Für den leichten und sicheren Transport schwerer Gegenstände und Maschinen
- Mit drehbarer Tragplatte und Zugdeichsel

**Technische Daten** Tragkraft Anzahl der Rollen Rollengröße

Gewicht

Maße in mm (o. Zugdeichsel)

Einfaches Manövrieren um Kurven

Tragplatten mit rutschhemmender Gummioberfläche



statt € 405,00 zzgl. MwSt. € 427.21 inkl. MwSt.

statt € 515,00 zzgl. MwSt

Nr. 6191030		ArtNr. 6191060	ArtNr. 6191120	
	TF 3	TF 6	TF 12	
	3 t	6 t	12 t	
	4	8	8	
	85 x 90 mm	85 x 90 mm	83 x 95 mm	
	295 x 230 x 104	640 x 534 x 115	640 x 566 x 115	
	ca. 15 kg	ca. 50 kg	ca. 66 kg	



TR 20 – Transportrollenset mit 20 t Tragkraft

- ► Flexibel einsetzbar zum Bewegen schwerer Lasten Leicht zu lenken mit einem Wendekreis von 3 m
- ► Geeignet für kurze Transportstrecken
- Set besteht aus Lenk- und Fahrwerk zur einfachen

Selbstmontage TR 20 SET

€ 677,11 inkl. MwSt.

	AIL-NI. 0193020
Technische Daten	TR 20 SET
Tragkraft	20 t
Ausgleichsaufsatz	120 x 120 mm
Höhe	108 mm
Rollen Ø	ø 18 mm
Drehscheibenaufsatz	ø 130 mm
Gewicht	ca. 50 kg





#### Lieferumfang:

- 4 Transportrollen
- 2 Drehteller mit Auflagegummi Ø 130 mm
- 2 Tragplatten mit Auflagegummi 120 x 120 mm
- 2 Verbindungsstangen
- 2 Lenkstangen
- 1 Metallbox mit Rollen und Henkeln
- 1 Zugdeichsel für die Metallbox

# PRW 450 - PKW-Rollwagen

- ► Kraftsparendes Verschieben, auch von beschädigten, verschlossenen oder blockierten Fahrzeugen
- Für Seitwärtsbewegungen oder Drehen auf der Stelle
- Mit Lenkrollen zum optimalen Rangieren in engen Räumlichkeiten wie z.B. Autohäusern oder Werkstätten

Technische Daten	PRW 450
Tragkraft pro Paar	900 kg
Abmessungen einzeln (L x B x H)	602 x 385 x 140 mm
Gewicht einzeln	9 kg





# PV 681 – PKW-Verleger: Hydraulisches Fahrgestell als Fahrzeugpositionierer

- ► Kraftsparendes Verschieben von Fahrzeugen
- Für Seitwärtsbewegungen/ Drehen auf der Stelle
- ► Einfaches Anheben per Fußpedal ohne Bücken
- ► Verbreiterbar von 270 550 mm

Technische Daten Tragkraft (obere Position)

Max. Reifenbreite

Unterfahrhöhe

Mit Lenkrollen für beste Rangierfähigkeit auch in engen Räumlichkeiten

PV 681 statt € 140,00 zzgl. MwSt. € 153,51 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6201602



KR 2500

statt € 107,90 zzgl. MwSt



Anwendungsbeispiel

#### Serie KR – Praktische KFZ-Auffahrrampen

- ► Robuste und stabile Konstruktion
- Mehr Sicherheit bei Arbeiten an und unter dem Fahrzeug bei einfacher Bedienung
- ► Besonderheit KR 2001:
- ► Sehr stabile Ausführung
- ► Äußerst robust geschweißte Stahlkonstruktion
- Mit besonders großer Auffahrbreite
- ► Besonderheit KR 2050:
- KFZ-Rampe aus Kunststoff
- ≥ 2,5 t Tragkraft pro Paar

Platzsparend stapelbar



2 Aufahrrampen	ArtNr. 6202001	ArtNr. 6202005
Technische Daten	KR 2001	KR 2500
Tragkraft	2t / Paar	2,5t / Paar
max. Reifenbreite	225 mm	240 mm
Abmessungen (LxBxH)	910 x 360 x 270 mm	900 x 295 x 220 mm
Gewicht	7.9 kg pro Stück	4 kg pro Stück

KR 2001





KR 2001



#### Serie UB - Unterstellböcke

- ▶ Breite Stellfüße schonen den Untergrund
- ► UB 3000 10-stufig, UB 6000 13-stufig verstellbar

**UB 3000** statt € 36,90 (Paar) zzgl. MwSt. 34,90 € 41,53 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6201300

Tragkraft

Höhe min.

Höhe max.

Rasterstufen

Standfläche

Gewicht

**UB 6000** statt € 65,90 (Paar) zzgl. MwSt. € 74,85 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6201301

3 t/Bock 6 t/Bock 288 mm 395 mm 425 mm 605 mm 13 225 x 205 mm 310 x 265 mm

14 kg/Paar



# UBK 3000 - Unterstellböcke klappbar

- Zur Absicherung bei Arbeiten unter dem angehobenen Fahrzeug
- ▶ Breite Stellfüße: Schonend für den Untergrund

**UBK 3000** statt € 21,90 (Paar) zzgl. MwSt.

> € 24,87 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6201305

Technische Daten Tragkraft 3 t/St. Höhe min. / max. 285/400 mm Standfläche 240 x 240 mm Gesamtgewicht 4 kg/Paar



Abbildung zeigt Lieferumfang

# Hydraulischer Stempelwagenheber HSWH – Unterstellheber mit extrem belastbarem Zylinder

- ▶ Äußerst stabil und kippfest durch große Fußplatte aus Spezialguss
- Durch verstärkte Wandung besonders robust, stabil und langlebig

10

6,4 kg/Paar

HSWH 30 statt € 22,90 zzgl. MwSt.

HSWH 50 statt € 27,50 zzgl. MwSt. .90

		ArtNr. 6200003	AI LNI. 0200003	
Technische Daten		HSWH 30	HSWH 50	
Tragkraft	t	3	5	
Abmessungen und Gewichte				
Hubhöhe	mm	363	402	
Länge x Breite x Höhe	mm	108,5 x 87 x 188	117 x 97 x 207	
Gewicht	kg	2,8	3,7	





# Serie HSWH TOP - Stempelwagenheber

- ► Ausdrehbare Hebesäule, kippfeste Fußplatte
- Drehbarer Pumpenkipphebel, der von jeder beliebigen Position bedient werden kann
- Besonders langlebig durch verstärkte Wandung
- ► Hochwertige Schweißnähte und Verschraubung
- ▶ Verlängerungsschraube sorgt für zusätzliche Hubhöhe
- ► Stoppschutz verhindert das Blockieren des Stempels
- ► Sicherheitsventile gegen Überbelastung des Zylinders sowie unbeabsichtigtes Verstellen



Oualität Made in



2-fach ausziehbarer Teleskop-Pumpengriff



**HSWH 10 TOP HSWH 5 TOP** 



gl. MwSt.

**HSWH 10 TOP** 

statt € 75,00 zzgl. MwSt.



**HSWH 30 TOP HSWH 20 TOP** statt € 115,00 zzgl. MwSt.



Die Heber können auch

statt € 65,00 zzg
59,
€ 70,21 inkl.
A++ N+ 621

**HSWH 15 TOP** 

statt € 89,00 zzgl. MwSt.

Iragegriff	€ 70,21 inkl. MwSt.	€ 82,11 inkl. MwSt.	€ 101,15 inkl. MwSt.	€ 129,71 inkl. MwSt.	€ 172,55 inkl. MwSt.
Pumphebel	ArtNr. 6211005	ArtNr. 6211010	ArtNr. 6211015	ArtNr. 6211020	ArtNr. 6211030
Technische Daten	HSWH 5 TOP	HSWH 10 TOP	HSWH 15 TOP	HSWH 20 TOP	HSWH 30 TOP
Tragkraft	5 t	10 t	15 t	20 t	30 t
Höhe min.	212 mm	219 mm	228 mm	234 mm	242 mm
Höhe max.	437 mm	444 mm	453 mm	459 mm	467 mm
Hubhöhe	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Anpasshöhe	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
Stellfläche	75 x 125 mm	90 x 144 mm	110 x 164 mm	120 x 172 mm	144 x 196 mm
Gewicht	4,5 kg	6,4 kg	8,8 kg	10,6 kg	15,5 kg

Lieferumfang:



#### Serie RWH - Rangierwagenheber

Mit Last- und Lenkrollen aus Gusseisen

#### **RWH 2.1:**

- ► Kurze Ausführung
- ► Kompakt und stabil
- ► Praktischer Tragegriff

#### **RWH 2.5:**

- Mit Aufsatzstück zum Verlängern des Sattels Nach Umstecken des Hebels einfaches Heben
- Mit zweitem Ansatzpunkt für den Hebel: durch die QUICK LIFT-Funktion mit nur einem Hub am Ansatzpunkt des Fahrzeugs

RWH 2.1

► Verlängerbarer Sattel erleichtert die Arbeit am Fahrzeug





**RWH 2.5** statt € 106,50 zzgl. MwSt. € 113,05 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6201101

Technische Daten	RWH 2.1	RWH 2.5
Tragkraft	2 t	2,5 t
Unterfahrhöhe min	135 mm	150 mm
Endhöhe max.	340 mm	435 mm
Hub	205 mm	285 mm
Maße (LxBxH) in mm	447 x 196 x 135	680 x 290 x 185
Gewicht	8,7 kg	19,3 kg

Art.-Nr. 6201099

# **SRWH 3001 SIL – Spezial Rangierwagenheber**

- ► Mit extra niedrigem Sattelprofil gut für tiefergelegte Autos
- Einfaches Heben bis zum Ansatzpunkt per Fußhebel oder Handhebel
- ▶ Bei Beladung langsames sicheres Absenken
- ► Praktische integrierte Werkzeugablage mit Gummimatte
- ▶ Besonders leise durch Rollen aus Polyurethan

Modell	SRWH 3001 SIL	
Tragkraft	3,0 t	
Max. Hubhöhe	340 mm	
Unterfahrhöhe min.	120 mm	
Unterfahrhöhe max.	158 mm	
Endhöhe max.	460 mm	
Abmessungen (L x B x H)	628 x 343 x 158 mm	
Gewicht	31,5 kg	







Rollen aus Polyurethan

# Serie SRWH – Spezial Rangierwagenheber \*

#### SRWH 2500 EF, SRWH 3002 EF, SRWH 3000 QL

► Zweiteiliger Pumphebel mit Gummigriff zum sicheren und leichten Anheben der Last

- ▶ Ventilsteuerung über drehbaren Pumphebel
- Last- und Lenkrollen aus Gusseisen
- Extra breite Fläche des Auflagetellers

**QUICK LIFT** Funktion Drehen zum Ablassen



Modell	SRWH 2500 EF	SRWH 3002 EF	SRWH 3000 QL
Tragkraft	2,5 t	3,25 t	3 t
Max. Hubhöhe	368 mm	425 mm	355 mm
Unterfahrhöhe min.	87 mm	95 mm	145 mm
Unterfahrhöhe max.	174 mm	150 mm	180 mm
Endhöhe max.	315 – 455 mm	520 mm	500 mm
Abmessungen	640 x 342 x 175 mm	690 x 370 x 150 mm	685 x 346 x 180 mm
Breite innen	266 mm	285 mm	270 mm
Breite außen	342 mm	370 mm	346 mm
Länge max.	1.600 mm	1.840 mm	1.640 mm
Gewicht	33 kg	40 kg	37,2 kg



Flaches Design: Rangierwagenheber speziell für tiefergelegte und sportlich flache Fahrzeuge mit einer minimalen Unterfahrhöhe von nur 87 mm



**QUICK LIFT-Funktion** mit nur einem Hub per Fußhebel am Ansatzpunkt des Fahrzeugs



# Serie RWHA – Rangierwagenheber aus Aluminium. Leichte Modelle für sportlich flache Fahrzeuge \*

- Leichte robuste Aluminiumkonstruktion
- QUICK LIFT Funktion: mit nur max. 7 Pumpbewegungen zur maximalen Höhe

**Technische Daten** 

Unterfahrhöhe min

Endhöhe max.

Tragkraft

Gewicht

- ▶ Ventilsteuerung über innenliegendes Gestänge und Drehknopf im Pumphebel
- Extra flach, für tiefergelegte Autos geeignet
- Bei Beladung langsames sicheres Absenken
- Zwei praktische seitliche Tragegriffe aus Alu
- ▶ Bequemes und leichtes Anheben durch Hydraulik und langen Hebel
- Gummiauflage schützt Sattel und Fahrzeug





# Serie SRWH LFH – Spezial Rangierwagenheber mit Doppelkolben, flacher Bauform und hoher Endhöhe

- Mit extra niedrigem Sattelprofil gut für tiefergelegte Autos
- Durch die extra-lange Bauweise besonders für lange Rahmengestelle geeignet
- Mit Doppelkolben dadurch weniger Pumpvorgänge bis zur max. Endhöhe

SRWH 3000 LFH

statt € 299,00 zzgl. MwSt. 269,

€ 320,11 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 6201127

Bei Beladung langsames sicheres Absenken

► Großer Auflageteller mit Gummiaufsatz für eine schonende Auflage, schützt Hebepunkt



#### SRWH 2500 LFH

statt € 205,00 zzgl. MwSt.

€ 213,01 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6201126

Technische Daten	SRWH 2500 LFH	SRWH 3000 LF
Tragkraft	2,5 t	3,0 t
Max. Hubhöhe	425 mm	470 mm
Unterfahrhöhe min.	75 mm	110 mm
Endhöhe max.	500 mm	580 mm
Abmessungen	685 x 344 x 150 mm	805 x 355 x 172
Gewicht	32,4 kg	48,5 kg

### SRWH 2000 LF DS - Spezial Rangierwagenheber mit Doppelkolben

- Mit stabilen walzenförmigen PU-Rollen-Bereifung für besondere Laufruhe
- Extra flach, für tiefergelegte Autos geeignet

SRWH 2000 LF DS € 439,11 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 6201125

Modell	SRWH 2000 LF DS	
Tragkraft	2,0 t	
Max. Hubhöhe	430 mm	
Unterfahrhöhe min.	70 mm	
Endhöhe max.	500 mm	
Abmessungen (L x B x H)	822 x 360 x 214 mm	
Gewicht	43 kg	

- ► Ventilsteuerung über innenliegendes Gestänge und Drehknopf im Pumphebel
- ▶ Bei Beladung langsames sicheres Absenken
- ▶ Bequemes und leichtes Anheben durch Hydraulik und langen Hebel

mm

► Gummiauflage schützt Sattel und Fahrzeug Breite Fläche des Auflagetellers



Rangierwagenheber SRWH 20 S TOP in flacher Bauform mit mechanischem Schutzsystem für die professionelle Anwendung

- ► Patentiertes mechanisches Schutzsystem verhindert ab einer Höhe von 320 mm unbeabsichtigtes Absenken
- Einfaches Heben des Auflagetellers per Pedal bis zum Ansatzpunkt
- ▶ Überlastung bewirkt Leerlauf der Hubstange über Sicherheitsventil - Hubhöhe bleibt erhalten
- ▶ Ventilsteuerung über Drehung des Pumphebels

Technische Daten Tragkraft 2 t Unterfahrhöhe min. 95 mm Endhöhe max. 470 mm Abmessungen (L x B x H) 900 x 360 x 13 5mm Gewicht 37,5 kg





mechanischen Absenksperre 2 Pedal zum schnellen Heben des Auflagetellers bis zum Ansatzpunkt



# Serie WWH - Pneumatisch-hydraulischer Werkstatt-Wagenheber

- ► Kontrolliertes, sicheres Heben und Senken
- Zum Betreiben mit Druckluft von einem externen Erzeuger
- ► Hartverchromte Kolben mit extra glatter Oberfläche
- ► Kompakte Bauweise

Lieferumfang:

**Technische Daten** 

Tragkraft (untere Hubhöhe)

Tragkraft (untere Hubhöhe)

Hubhöhe (obere Hubhöhe)

Hubhöhe (mittlere Hubhöhe)

Hubhöhe (untere Hubhöhe)

Höhe Aufsatzstücke

Unterfahrhöhe

Betriebsdruck

Gewicht

Tragkraft (mittlere Hubhöhe)

Mit stabilen Rollen aus PU-beschichtetem Gusseisen

können für die Erweiterung der Hubhöhe einzeln oder auch aufeinander aufgesteckt verwendet werden WWH 40003 PH

► T-Griff zum leichten Rangieren

Mit praktischem Tragegriff am Gehäuse Die beiden Gusseisen-Aufsatzstücke

WWH 50002 PH statt € 1.299,00 zzgl. MwSt. € 1.426,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6201130

/H 50002 Ph

50 t

25 t

25t: 444 mm

**50t:** 330 mm

73 + 80 mm

215 mm

73 kg

9 - 12 bar

statt € 1.749,00 zzgl. MwSt. € 1.950,41 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6201131

WH 40003 PH

40 t

20 t

10 t

10t: 284 mm

20t: 231 mm

**40t:** 182 mm

75 + 45 mm

125 mm

44 kg

9 - 12 bar

statt € 1.799,00 zzgl. MwSt. Art.-Nr. 6201112

/WH 60000 PI

60 t

40 t

20 t

20t: 312 mm

40t: 256 mm

60t: 207 mm

75 + 45 mm

150 mm

64 kg

8 - 12 bar

WWH 60000 PH € 2.021,81 inkl. MwSt.

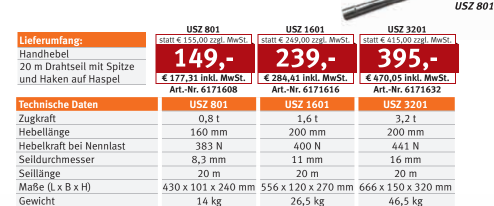
Geeignete Kompressoren finden Sie im AIRCRAFT-Katalog und auf www.aircraft-kompressoren.com





# Serie USZ - Universalseilzüge für Hebe-, Zieh- und Verzurrarbeiten bis zu einer Zuglast von bis zu 3,2 t

- ► Geringes Eigengewicht durch Gehäuse aus Aluminiumlegierung
- Nahezu wartungsfrei
- ► Horizontal und vertikal einsetzbar





# Serie ESW - Für den Fahrzeug-Einsatz, z.B. zum Hochziehen von Maschinen über eine Rampe in einen Kleintransporter

**ESW 1360** 

statt € 169.00 zzgl. MwSt.

- ► Kompakt und robust
- ▶ Einstellbare Rutschkupplung zum Schutz der Winde vor Überlastung
- ▶ Bedienung per Handkurbel oder über kabelgebundene Fernbedienung

	89,-	149,-
	€ 105,91 inkl. MwSt. ArtNr. 6199090	€ 177,31 inkl. MwSt. ArtNr. 6199136
Technische Daten	ESW 901	ESW 1360
Zugkraft	900 kg	1360 kg
Seillänge	9 m	9 m
Zuggeschwindigkeit	1,82 m/min	1,22 m/min
Seildurchmesser	5,1 mm	5,6 mm
Kabellänge Steuereinheit	3 m	3 m
Stromspannung	12V DC	12V DC
Leistung	300 W	480 W
Schutzart	IP 54	IP 54
Abmessungen (L x B x H)	260 x 260 x 202 mm	270 x 290 x 205 mm
Gewicht	11 kg	15 kg

**ESW 901** 

statt € 105,00 zzgl. MwSt.





### Lieferumfang ESW 901:

- > Hebehaken mit Flaschenzugrolle

- > Stromkabel mit Batterieklemmen 4,5m



#### Lieferumfang ESW 1360:

- > Halterungsplatte



### Serie ESW – Elektrische Seilwinde mit bis zu 30 m Hubhöhe

- ► Seilführungsrolle unterstützt das Aufrollen des Seils
- Neue Lagerung erhöht die Lebensdauer des Motors
- Mit Schnellkupplung für den sofortigen Einsatz ohne aufwändige Montage
- Durch eine Umlenkrolle verdoppelt sich die Hubkraft

Technische Daten	ESW 500	ESW 800
Zugkraft ohne / mit Umlenkrolle	250 / 500 kg	400 / 800 kg
Seillänge max. ohne / mit Umlenkrolle	30 / 15 m	30 / 15 m
Zuggeschwindigkeit ohne / mit Umlenkrolle	8 / 4 m/min	8 / 4 m/min
Seildurchmesser	4 mm	5 mm
Kabellänge Steuereinheit	5 m	5 m
Leistung	1 kW	1,3 kW
Abmessungen (L x B x H)	310 x 330 x 440 mm	310 x 330 x 440 mm
Gesamtgewicht	30 kg	32 kg

**ESW** 500 statt € 475,00 zzgl. MwSt. € 546,21 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6199500 **ESW** 800 statt € 529,00 zzgl. MwSt. € 617,61 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6199800



#### Serie WSA-2 – Wandschwenkarme

WSA 300-1100-2 statt € 48,50 zzgl. MwSt. € 54,62 inkl. MwSt. Art -Nr 6108605

WSA 600-750-2 statt € 42,50 zzgl. MwSt.

€ 48,20 inkl. MwSt.

Art -Nr 6108606

statt € 52,50 zzgl. MwSt.

WSA 1000-750-2

€ 59,38 inkl. MwSt. Art -Nr 6108607

	AIL-NI. 0170003	AIL-NI. 0176000	AIL-NI. 017600/
Technische Daten	WSA 300-1100-2	WSA 600-750-2	WSA 1000-750-2
Tragkraft max.	300 kg	600 kg	1.000 kg
Ausladung	1100 mm	750 mm	750 mm
Gesamtgewicht	8,4 kg	6,1 kg	9,3 kg
Abstand oberer zu unterer Anschlagpunkt	450 mm	380 mm	380 mm
Für Modelle	MES 250-2/600-2	MES 250-2/600-2	MES 999-2

MES 250-2

statt € 115,00 zzgl. MwSt.

11 kg

Passend u.a. für Elektro-Seilzüge der Serie MES

- Zum Befestigen an runden Stangen oder Rohren
- Vertikale Stange nicht im Lieferumfang enthalten



Lieferumfang enthalten! (erforderliches Ma $\beta = \emptyset$  48 mm)

# Serie MES – Mini Elektro-Seilzüge

Notausschalter für sicheres Arbeiten

Mit zwei stabilen Doppelschellen

- ► Hubhöhe ohne/mit Umlenkrolle 12 m/6 m
- Umlenkrolle mit Lasthaken

zur Befestigung

Gewicht

Bedienschalter schutzisoliert nach IP54

MES 600-2

statt € 165,00 zzgl. MwSt.

17,5 kg

► Endabschalter für sofortiges Abschalten in der oberen und unteren Endlage

MES 999-2

statt € 335,00 zzgl. MwSt.

33 kg

59, € 117,81 inkl. MwSt. € 189,21 inkl. MwSt. € 379,61 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6198225 Art.-Nr. 6198260 Art.-Nr. 6198299 Technische Daten Zugkraft ohne/mit Umlenkrolle 300/600 kg 500/999 kg 125/250 kg 230 V / 50 Hz 230 V / 50 Hz Anschluss 230 V / 50 Hz Motorleistung 500 W 1.050 W 1,600W Seillänge ohne/mit Umlenkrolle 12/6 m 12/6 m 12/6 m Zuggeschwindigkeit max. 8 / 4 8 / 4 8 / 4 ohne/mit Umlenkrolle (m/min) Seildurchmesser 3,0 mm 4,5 mm 6 mm Innenmaß Befestigungsschellen 46 x 46 mm 46 x 46 mm 59 x 59 mm



MES 250-2

# Schnellverschlüsse für MES

Schilettversentusse für MES							
Modell	MES 250-2	<b>MES 600-2</b>	MES 999-2	ArtNr.	€ zzgl. MwSt.		
Schnellverschlussschellen rund	X			6198615	15,90/Paar		
Schnellverschlussschellen rund		Х		6198616	15,90/Paar		
Schnellverschlussschellen rund			X	6198617	15,90/Paar		
Schnellverschlussschellen quadrat	X			6198620	15,90/Paar		
Schnellverschlussschellen quadrat		X		6198621	15,90/Paar		
Schnellverschlussschellen quadrat			X	6198622	15,90/Paar		



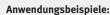
schellen rund

Schnellverschlussschellen quadrat

# Fasshebeklammer FHK 1- zum sicheren Transport von Stahlfässern mit Sicke

- Aufnahme von stehenden und liegenden Fässern möglich
- ▶ Ideal auch zum Aufrichten eines liegenden Fasses geeignet
- ► Stabile Kettenkonstruktion mit Greifhaken zur Fassaufnahme

Technische Daten	FHK 1						
Tragkraft	1 t						
Greifbereich	0 – 25 mm						
Öse Innenbreite	62 mm						
Öse Innenhöhe	85 mm						
Abstand Ösenaufhängung / Greifpunkt	690 mm						
Hebeklammer Länge	120 mm						
Kette Nenndicke	6 mm						
Gewicht	3,6 kg						









# Serie K - Kettenzüge für Hebe- und Zieharbeiten mit bis zu 3 t Tragkraft

- ► Tragkraft je nach Modell von 1 t bis 2 t
- ► Robustes Stahlblechgehäuse
- Geschlossenes Sicherheitsdesign
- ▶ Bei niedrigem Kraftaufwand leicht bedienbar
- ► Ein-, zwei- oder vierstrangige Bauweise
- ► Drehbarer Last- und Aufhängehaken

	K 1000	K 2000	K 3000
	statt € 62,00 zzgl. MwSt.	statt € 89,00 zzgl. MwSt.	statt € 139,00 zzgl. MwSt.
	55,90	81,90	129,-
	€ 66,52 inkl. MwSt.	€ 97,46 inkl. MwSt.	€ 153,51 inkl. MwSt.
	ArtNr. 6202101	ArtNr. 6202102	ArtNr. 6202103
Technische Daten	K 1000	K 2000	K 3000
Tragkraft	1 t	2 t	3 t
Hubhöhe	2.500 mm	2.500 mm	3.000 mm
Abstand Haken zu Haken	min. 300 mm	min. 380 mm	470 mm
Hubkraft	330 N	330 N	390 N
Anzahl Kettenstränge	1	2	2
Gewicht	9,4 kg	12,4 kg	21,7 kg



K 1000

### Serie K – Manuelle Kettenzüge für Hebearbeiten mit bis zu 10 t Tragkraft

- Erhöhter Wirkungsgrad und Reduzierung der Reibungsverluste durch gehärtete Zahnräder und Ritzel auf Rollenlagern
- Gesenkgeschmiedete, drehbare Last- und Aufhängehaken mit Sicherung
- K 1001
- Sicheres Halten der Last durch Lastdruckbremse mit asbestfreien Bremsscheiben
- Lastkette nach DIN ISO 3077
- Hochfestes, lackiertes Stahlgehäuse

K 1001	K 2001
statt € 95,50 zzgl. MwSt.	statt € 135,00 zzgl. MwSt.
85,90	125,-
€ 102,22 inkl. MwSt.	€ 148,75 inkl. MwSt.
ArtNr. 6171001	ArtNr. 6171002

K3001
statt € 175,00 zzgl. MwSt.

159,€ 189,21 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 6171003

statt € 259,00 zzgl. MwSt. **235,** € 279,65 inkl. MwSt.

K 5001

K 10001

statt € 509,00 zzgl. MwSt.

459.-

Technische Daten	K 1001	K 2001	K 3001	K 5001	K 10001
Tragkraft	1 t	2 t	3 t	5 t	10 t
Hub	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m
Handkraft bei Nennlast	320 N	365 N	385 N	435 N	435 N
Anzahl Kettenstränge	1	1	2	3	3
Länge	162 mm	194 mm	220 mm	288 mm	384 mm
Breite/Tiefe	146,5 mm	170 mm	170 mm	190,4 mm	190 mm
Höhe	317 mm	414 mm	465 mm	636 mm	798 mm
Gewicht	10.8 kg	18 kg	24.3 kg	38.7 kg	78 kg

K 1001

# Serie HZ – Hebelzüge für Hebe- und Zieharbeiten mit bis zu 3 t Tragkraft

- Schnelles Anschlagen der Last bzw.
   Durchziehen der Lastkette in beide Richtungen durch Kettenfreilaufschaltung
- Sicheres Halten der Last durch Lastdruckbremse mit asbestfreien Bremsscheiben
- Gesenkgeschmiedete, drehbare Lastund Aufhängehaken mit Sicherung
  - Lastkette nach DIN ISO 3077



AIL-NI. 01/1	1/3 AIL-NI.	AIL-NI. 01/1130		
Technische Daten	HZ 751	HZ 1501	HZ 3001	
Tragkraft	0,75 t	1,5 t	3 t	
Hub	1,5 m	1,5 m	1,5 m	
Hebellänge	290 mm	420 mm	420 mm	
Handkraft bei Nennlast	140 N	220 N	320 N	
Anzahl Kettenstränge	1	1	1	
Länge	135 mm	162 mm	211 mm	
Breite/Tiefe	148 mm	176 mm	195 mm	
Höhe	320 mm	380 mm	480 mm	
Gewicht	6,3 kg	11 kg	18,7 kg	

# Hebelzug HZ – Zum Heben und Ziehen von Lasten

- Schnelles Anschlagen der Last bzw.
  Durchziehen der Lastkette in beide Richtungen
  durch Kettenfreilaufschaltung
- Sicheres Halten der Last durch Lastdruckbremse mit asbestfreien Bremsscheiben
- Gesenkgeschmiedete, drehbare Lastund Aufhängehaken mit Sicherung
- Kette senkt auch ohne Last ab
- Lastkette nach EN 818-7
- ► Hochfestes, lackiertes Stahlgehäuse
- ► Kompakte Bauweise mit kurzem Hebel

HZ 752

Statt € 125,00 zzgl. MwSt.

109,
€ 129,71 inkl. MwSt.

Art - Nr. 6171176

Art - Nr. 6171176

Art - Nr. 6171176

Art - Nr. 61711176

Art - Nr. 61711176

Art - Nr. 61711176

Art - Nr. 61711176

Technische Daten	HZ 752	HZ 1502	HZ 3002
Tragkraft	0,75 t	1,5 t	3 t
Hub	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Hebellänge	250 mm	270 mm	430 mm
Handkraft bei Nennlast	147 N	295 N	304 N
Anzahl Kettenstränge	1	1	1
Länge	160 mm	182 mm	430 mm
Breite/Tiefe	133 mm	157 mm	210 mm
Höhe	320 mm	380 mm	490 mm
Gewicht	7,1 kg	10,8 kg	23,3 kg







### Aluminium Hebelzug HZ AL - extrem leicht und kompakt, zum Heben, Ziehen, Richten und Spannen

- ► Zuverlässiges und sicheres Bremssystem
- ▶ Bremse und Antriebswelle mit Evolventenverzahnung

Technische Daten	HZ 250 AL	HZ 500 AL
Tragkraft	250 kg	500 kg
Hub	1,5 m	1,5 m
Hebellänge	163 mm	163 mm
Handkraft bei Nennlast	206 N	255 N
Länge	94,5 mm	100 mm
Breite/Tiefe	84 mm	99 mm
Höhe	230 mm	265 mm
Gewicht	2,08 kg	2,98 kg

- Fein verzahntes Getriebe, dadurch nur geringe Handhebelkraft erforderlich
- ► Hochwertige, verzinkte und gehärtete Lastkette nach EN 818-7
- ► Einfach und schnell auf die gewünschte Arbeitsposition einstellbar

HZ 250 AL statt € 92,90 zzgl. MwSt. **',90** € 104,60 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6171103

HZ 500 AL statt € 109,90 zzgl. MwSt. € 118,88 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6171105

HZ 250 AL

HZ 500 AL

HFW 1

# Serie RFW - Rollfahrwerke mit 5 t Tragkraft maximal

- ► Kein seitliches Wandern auf der Traverse durch zentrische Aufhängung des Flaschenzuges
- Einstellung erfolgt durch Ösentraverse mit Gegengewinde
- ► Serienmäßige Kippsicherung

**RFW 0.5** statt € 52.50 zzgl. MwSt. € 59.38 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6171700

RFW 1 statt € 80.50 zzgl. MwSt. € 91.04 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6171701

RFW 2 statt € 116.50 zzgl. MwSt. € 130,31 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6171702

RFW 3 statt € 205.00 zzgl. MwSt.

€ 232,05 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 6171703

€ 308,21 inkl. MwSt.

RFW 5

statt € 275.00 zzgl. MwSt.

Art.-Nr. 6171705

<b>Technische Daten</b>		RFW 0.5	RFW 1	RFW 2	RFW 3	RFW 5
Tragkraft	t	0,5	1	2	3	5
Kurvenradius min.	m	0,5	0,7	0,9	1,2	1
Trägerflanschbreite	mm	55 – 220	58 – 220	66 – 220	74 – 220	90 – 220
Maße (L x B x H)	mm	285 x 198 x 158	300 x 238 x 183	300 x 277 x 208	328 x 324 x 249	354 x 373 x 296,5
Gewicht	k	5	8,8	14	23	40

# Serie HFW – Haspelfahrwerke mit bis zu 5 t Tragkraft

- ► Kein seitliches Wandern auf der Traverse durch zentrische Aufhängung des Flaschenzuges
- Einstellung erfolgt durch Ösentraverse mit Gegengewinde
- Serienmäßige Kippsicherung

HFW 0.5 statt € 90,00 zzgl. MwSt.

statt € 120,00 zzgl. MwSt. € 101,75 inkl. MwSt. € 136,85 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6171801

HFW 1

HFW 2 statt € 165,00 zzgl. MwSt. € 184,45 inkl. MwSt.

HFW 3 statt € 245.00 zzgl. MwSt.

€ 279,65 inkl. MwSt.

HFW 5 statt € 319.00 zzgl. MwSt.

€ 355,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6171805

ArtNr. 6171800		800 ArtNr. 63	ArtNr. 6171801 ArtNr. 61718		Nr. 6171803	ArtNr. 6171805		
	Technische Daten		HFW 0.5	HFW 1	HFW 2	HFW 3	HFW 5	
	Tragkraft	t	0,5	1	2	3	5	
	Kettenlänge	m	3	3	3	3	3	
	Kurvenradius min.	m	0,5	0,7	0,9	1,2	1	
	Trägerflanschbreite	mm	55 - 220	58 – 220	66 – 220	74 – 220	90 – 220	
	Maße (L x B x H)	mm	352,5 x 198 x 158	353,5 x 238 x 238	362 x 277 x 208	406,5 x 324 x 249	434,5 x 373 x 296,5	5
	Gewicht	k	8,5	12,5	17	28	45	

### Serie TK – Trägerklemmen mit bis zu 5 t Tragkraft

► Zentraler Spindelmechanismus zur einfachen Befestigung am Träger mit festem, sicherem Sitz



TK 1		TK 2	TK 3			TK 5
statt € 42,00 zzgl. MwSt.			75,90		statt € 85,00 zzgl. MwSt. 80,50	
39,50						
€ 47,01 inkl. MwSt.			€ 90,32 inkl. MwSt. ArtNr. 6171903		€ 95,80 inkl. MwSt. ArtNr. 6171905	
ArtNr. 6171901						
Technische Daten		TK 1	TK 2	TK	3	TK 5
Tragkraft	t	1	2	3	3	5
Trägerflanschbreite	mm	75 – 220	75 – 220	80 -	320	80 – 320
Gewicht	kg	3,8	4,6	9	)	11

Serie HKS - Hebeklemmen mit Schwenköse zum Heben von Lasten bis zu 5 t

- ► Zum senkrechten Heben, 180°-Wenden und seitlichen Anschlagen von Blechen, Stahlplatten, Trägern und Stahlbauelementen
- Die Mindestlast beträgt 10 % der angegebenen Tragkraft

		HI	(S 1
HKS 1	HKS 2	HKS 3	HKS 5
statt € 75,00 zzgl. MwSt.	statt € 112,00 zzgl. MwSt.	statt € 165,00 zzgl. MwSt.	statt € 245,00 zzgl. MwSt.
71,50	106,50	156,50	229,-
€ 85,09 inkl. MwSt.	€ 126,74 inkl. MwSt.	€ 186,24 inkl. MwSt.	€ 272,51 inkl. MwSt.
ArtNr. 6172001	ArtNr. 6172002	ArtNr. 6172003	ArtNr. 6172005
- 1 1 1 5 1	111/0 4	11110	11170 -

Technische Daten Tragkraft 2 t 3 t 5 t Greifbereich 0 - 20 mm0 - 25 mm 0 - 30 mm 0 - 50 mm Gewicht 15 kg 5 kg 8 kg



# EKZT 301-1 – Elektrokettenzüge mit bis zu 500 kg Traglast

- ► Aufhängung des Kettenzugs mittels Traghaken
- ▶ Überlastsicherung durch Rutschkupplung
- ► Integrierter Betriebsendschalter

Technische Daten	EKZT 301-1
Tragkraft	300 kg
Hub	3 m
Hubgeschwindigkeit max.	3 m/min.
Kabellänge Steuereinheit	1,6 m

- ► Sicheres Verstauen der Kette durch serienmäßigen Kettenspeicher
- ► Steuerung des Kettenzugs über Bedienflasche

Technische Daten	EKZT 301-1
Anzahl Kettenstränge	1
Anschlussspannung	230 V / 50 Hz
Maße (L x B x H)	288 x 221 x 442 mm
Gewicht	14,3 kg



EKZT 301-1 statt € 339,00 zzgl. MwSt. € 355,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6194503

# Serie EKZT-1 – Elektrokettenzüge mit einer Hubgeschwindigkeit und bis zu 2 t Traglast maximal

- ► Aufhängung des Kettenzugs mittels Traghaken
- ▶ Überlastsicherung durch Rutschkupplung
- ► Integrierter Betriebsendschalter
- ► Sicheres Verstauen der Kette durch serienmäßigen Kettenspeicher
- ► Steuerung des Kettenzugs über Bedienflasche

EKZT 5-1	EKZT 10-1	EKZT 20-1
statt € 1.275,00 zzgl. MwSt.	statt € 1.595,00 zzgl. MwSt.	statt € 1.849,00 zzgl. MwSt.
1.099,-	1.369,-	1.589,-
€ 1.307,81 inkl. MwSt.	€ 1.629,11 inkl. MwSt.	€ 1.890,91 inkl. MwSt.
ArtNr. 6194005	ArtNr. 6194010	ArtNr. 6194020
EKZT 5-1	EKZT 10-1	EKZT 20-1

Technische Daten	EKZT 5-1	EKZT 10-1	EKZT 20-1
Tragkraft	0,5 t	1 t	2 t
Hub	6 m	6 m	6 m
Hubgeschwindigkeit max.	7,7 m/min	5,1 m/min	2,6 m/min
Kabellänge Steuereinheit	6 m	6 m	6 m
Anzahl Kettenstränge	1	1	2
Aufnahmeleistung P1 / P2	1,2 W / 0,9 W	1,4 W / 1,1 W	1,4 W / 1,1 W
Stromanschluss	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Maße (L x B x H)	636 x 276 x 410 mm	636 x 275 x 460 mm	636 x 276 x 650 mm
Gewicht	49 kg	54,3 kg	68,5 kg

- ► Triebwerksgruppe FEM/ ISO 2m/M5 entspricht 1.600 Volllast-Lebensdauerstunden
- Lastketten Typ G80 nach **DIN EN-818-7**
- ► Siemens Elektrik
- ► Eine Hubgeschwindigkeit



# Serie EKZT-2 – Elektrokettenzüge mit zwei Hubgeschwindigkeiten und bis zu 3 t Traglast maximal

- ► Aufhängung des Kettenzugs mittels Traghaken
- ▶ Überlastsicherung durch Rutschkupplung
- ► Integrierter Betriebsendschalter
- ► Sicheres Verstauen der Kette durch serienmäßigen Kettenspeicher
- Steuerung des Kettenzugs über Bedienflasche

**EKZT 5-2** statt € 1.465,00 zzgl. MwSt. statt € 1.785,00 zzgl. MwSt.

Art.-Nr. 6194105

Art.-Nr. 6194110

EKZT 10-2

EKZT 20-2 statt € 2.039,00 zzgl. MwSt. 49,

statt € 2.899,00 zzgl. MwSt. Art.-Nr. 6194120 Art.-Nr. 6194130

**EKZT 30-2** 

Technische Daten	EKZT 5-2	EKZT 10-2	EKZT 20-2	EKZT 30-2
Tragkraft	0,5 t	1 t	2 t	3 t
Hub	6 m			
Hubgeschwindigkeit(en)	7,7 / 2,2 m/min	5,1 / 1,8 m/min	2,6 / 0,95 m/min	6,0 / 2,0 m/min
Kabellänge Steuereinheit	6 m			
Anzahl Kettenstränge	1	1	2	1
Aufnahmeleistung P1 / P2	1,2 / 0,4 kW	1,4 / 0,46 kW	1,4 / 0,46 kW	3,0/1,0 kW
Stromanschluss	400 V / 50 Hz			
Maße (L x B x H)in mm	641 x 276 x 410	661 x 276 x 460	661 x 276 x 650	807 x 430 x 525
Gewicht ca.	57 kg	66,3 kg	82 kg	132 kg
Passendes Elektrofahrwerk	EFW 1-2	EFW 1-2	EFW 2-2	EFW 3-2

- ► Triebwerksgruppe FEM/ISO 2m/M5 entspricht 1.600 Volllast-Lebensdauerstunden Lastketten Typ G80
- nach DIN EN-818-7 Siemens Elektrik
- ► Zwei Hubgeschwindigkeiten



# Serie EKZT-2 – Elektrokettenzüge mit zwei Hubgeschwindigkeiten und bis zu 2 t Traglast maximal

- ► Aufhängung des Kettenzugs mittels Traghaken
- ▶ Überlastsicherung durch Rutschkupplung
- Integrierter Betriebsendschalter
- ► Sicheres Verstauen der Kette durch serienmäßigen Kettenspeicher
- ► Steuerung des Kettenzugs über Bedienflasche

	1.299,- 1.545,81 inkl. MwSt. ArtNr. 6194440	EKZT 1003-2 statt € 2.169,00 zzgl. MwSt.  1.599,- € 1.902,81 inkl. MwSt. ArtNr. 6194441	EKZT 2003-2 statt € 2.479,00 zzgl. MwSt. 1.899,- € 2.259,81 inkl. MwSt. ArtNr. 6194442
Technische Daten	EKZT 503-2	EKZT 1003-2	EKZT 2003-2
Tragkraft	0,5 t	1 t	2 t
Hub	6 m	6 m	6 m
Hubgeschwindigkeit max.	8/2 m/min	4/1 m/min	4/1 m/min
Anzahl Kettenstränge	1	1	2
Aufnahmeleistung P1 / P2	0,72 kW / 0,18 kW	1,6 kW / 0,4 kW	1,6 kW / 0,4 kW
Stromanschluss	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Maße (L x B x H)	442 x 280 x 400 mm	507 x 315 x 450 mm	507 x 315 x 520 mm
Gewicht	32 kg	49 kg	59 kg
Passendes Elektrofahrwerk	EFW 1003-2	EFW 1003-2	EFW 2003-2

- Schrägverzahntes Getriebe für reibungslosen und leiseren Betrieb
- ► Hochfeste Lastkette, gute Verschleißfestigkeit und hoher Sicherheitsfaktor



# EKZT 501-1 – Elektrokettenzüge mit bis zu 500 kg Traglast

- ► Aufhängung des Kettenzugs mittels Traghaken
- ▶ Überlastsicherung durch Rutschkupplung
- ► Integrierter Betriebsendschalter

Technische Daten	EKZT 501-1
Tragkraft	500 kg
Hub	3 m
Hubgeschwindigkeit max.	2,8 m/min.
Kabellänge Steuereinheit	1,6 m

- ► Sicheres Verstauen der Kette durch serienmäßigen Kettenspeicher
- Steuerung des Kettenzugs über Bedienflasche

Technische Daten	EKZT 501-1
Anzahl Kettenstränge	1
Anschlussspannung	230 V / 50 Hz
Maße (L x B x H)	382 x 176 x 600 mm
Gewicht	18,5 kg



EKZT 501-1 € 558.11 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6194505

#### Zubehör Serie EFW-1 – Elektrofahrwerke mit einer Fahrgeschwindigkeit und bis zu 2 t Tragkraft maximal

► Passend für Elektrokettenzüge

EKZT 5-1 (Art.-Nr.: 6194005) und

**EFW 1-1** 

- ► Stromanschluss und Steuerung des Fahrwerks über die Bedienflasche des zugehörigen Kettenzugs
- Passend für Träger mit den Profiltypen I, IPB, IPBI, IPBv und IPE und entsprechender Trägerflanschbreite

**Technische Daten** Tragkraft

Fahrgeschwindigkeit

Trägerflanschbreite

Aufnahmeleistung

Stromanschluss

Maße (L x B x H)

Technische Daten Tragkraft

Trägerflanschbreite

Aufnahmeleistung

Stromanschluss

Maße (L x B x H)

Gewicht

Fahrgeschwindigkeit

Gewicht

Schutzart

EKZT 10-1 (Art.-Nr.: 6194010) **EFW 1-1** statt € 829,00 zzgl. MwSt.

€ 843,71 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6194310

1 t

IP 54

13,5 m/min

74 – 140 mm

0,4 kW

400 V / 50 Hz

715 x 340 x 260 mr

26 kg

EFW 2-1 statt € 895,00 zzgl. MwSt. € 910,35 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6194320

	7.1.4. 1.1. 027 1520	
	EFW 2-1	
	2 t	
	IP 54	
	13,5 m/min	
	74 – 140 mm	
	0,6 kW	
	400 V / 50 Hz	
n	722 x 340 x 280 mm	
	36 kg	

► Passend für Elektrokettenzug EKZT 20-1 (Art.-Nr.: 6194020)



#### Zubehör Serie EFW-2 – Elektrofahrwerke mit zwei Fahrgeschwindigkeiten und bis zu 3 t Tragkraft maximal

Passend für Elektrokettenzüge

**EKZT 10-2** (Art.-Nr.: 6194110)

EKZT 5-2 (Art.-Nr.: 6194105) und

EFW 3-2

statt € 1.179,00 zzgl. MwSt.

750 x 370 x 340 mm

56kg

#### Für viele Trägertypen geeignet, mit zwei Fahrgeschwindigkeiten

- Stromanschluss und Steuerung des Fahrwerks über die Bedienflasche des zugehörigen Elektrokettenzuges
- Passend für Träger mit den Profiltypen I, IPB, IPBI, IPBv und IPE **EFW 1-2**

und entsprechender Trägerflanschbreite

€ 910,35 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6194410

1 t

74 - 140 mm

6,7/20 m/min

0,4 / 0,167 kW

400 V / 50 Hz

741 x 340 x 260 mm

33 kg

**EFW 2-2** statt € 1.019,00 zzgl. MwSt. € 1.046,01 inkl. MwSt.

**EFW 1-2** 

Art.-Nr. 6194420

748 x 340 x 280 mm

EFW 1003-2

€ 1.188,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6194430 3 t 2 t 74 - 140 mm 100 - 170 mm 6,7/20 m/min 18/6 m/min 0,6 / 0,23 kW 0,6 / 0,23 kW 400 V / 50 Hz 400 V / 50 Hz

#### **EFW 2-2**

Passend für Elektrokettenzug EKZT 20-2 (Art.-Nr.: 6194120)

EFW 3-2

► Passend für Elektrokettenzug EKZT 30-2 (Art.-Nr.: 6194130)



# Zubehör Serie EFW-2 – Elektrofahrwerke mit zwei Fahrgeschwindigkeiten und bis zu 2 t Tragkraft maximal

► Passend für Elektrokettenzüge

EKZT 503-2 (Art.-Nr.: 6194440)

EKZT 1003-2 (Art.-Nr.: 6194441)

#### Für viele Trägertypen geeignet, mit zwei Fahrgeschwindigkeiten

Stromanschluss und Steuerung des Fahrwerks über die Bedienflasche des zugehörigen Elektrokettenzuges

Passend für Träger mit den Profiltypen

I, IPB, IPBI, IPBv und IPE und entsprechender Trägerflanschbreite

EFW 1003-2 statt € 895,00 zzgl. MwSt.

Art.-Nr. 6194451

€ 910,35 inkl. MwSt.

EFW 2003-2 statt € 1.019,00 zzgl. MwSt. € 1.046,01 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6194452

**Technische Daten** EFW 1003-2 EFW 2003-2 Tragkraft 1 t 2 t Fahrgeschwindigkeit 6,7/20 m/min 6,7/20 m/min Trägerflanschbreite 74 - 180 mm 74 - 180 mm Aufnahmeleistung 0,2/0,67 kW 0,4/0,13 kW Stromanschluss 400 V / 50 Hz 400 V / 50 Hz Maße (L x B x H) 741 x 340 x 260 mm 748 x 340 x 280 mm 33 kg Gewicht 40 kg

#### EFW 2003-2

► Passend für Elektrokettenzüge EKZT 2003-2 (Art.-Nr.: 6194442)





# Serie HMH – Hydraulische Maschinenheber

- ► Stabile, geschweißte Stahlkonstruktion für hohe Beanspruchung
- Zum sicheren Heben von schweren Lasten
- Pumpeinheit drehbar

**Technische Daten** 

Min. Höhe / Zahn

Min. Höhe / Kopf

Maße (LxBxH)

**Technische Daten** Tragkraft Hub Länge Breite/Tiefe Höhe Gewicht

Last auf Handhebel

Tragkraft

Hubhöhe

Gewicht

> 360° drehbare Klaue bzw. Bodenplatte (HMH 5 / HMH 10)



# Serie SW - Stahlwinde mit Sicherheitskurbel für Hebe-, Halte- und Senkarbeiten mit bis zu 10 t Tragkraft

- Lastaufnahmepunkte an Kopf und Klaue
- ► Geringer Kraftaufwand beim Heben der Last
- ► Hebendes Traggehäuse mit schräg verzahnter Zahnstange
- ► Stabiler Standfuß für hohe Standsicherheit

SW 30

- Leichte und sichere Bedienung durch zwei Handgriffe – auch für den einfachen Transport
- ▶ Platzsparende Lagerung und Transport durch klappbaren Kurbelgriff

SW 100

311 30	311 30	311 200
statt € 199,00 zzgl. MwSt.	statt € 249,00 zzgl. MwSt.	statt € 355,00 zzgl. MwSt.
189,-	239,-	335,-
€ 224,91 inkl. MwSt.	€ 284,41 inkl. MwSt.	€ 398,65 inkl. MwSt.
ArtNr. 6171203	ArtNr. 6171205	ArtNr. 6171210
SW 30	SW 50	SW 100
3 t	5 t	10 t
335 mm	335 mm	345 mm
296 mm	189 mm	250 mm
197 mm	335 mm	498 mm
730 mm	730 mm	800 mm
21,2 kg	28,5 kg	46,8 kg

SW 50

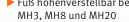
Stabile Bauweise nach DIN 7355

Mit selbsthemmender Sicherheits-Druckrollenkurbel



#### Serie MH – Maschinenheber

- ► Zum sicheren Heben von schweren Lasten Stabile, geschweißte Stahlkonstruktion für hohe Beanspruchung
- ► Absenkgeschwindigkeit über feinfühlige Ablassschraube stufenlos einstellbar
- ► Kleine und kompakte Bauweise ► Fuß höhenverstellbar bei











Statische Stützlast

МП 3
statt € 255,00 zzgl. MwSt.
245,-
€ 291,55 inkl. MwSt.

MH8 statt € 329,00 zzgl. MwSt.

MH 10 statt € 279,00 zzgl. MwSt. € 379,61 inkl. MwSt. € 320,11 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6190010

MH 10

10 t

7,5 t

320 mm

80 mm

400 mm

35 mm

160 mm

195 mm

statt € 699,00 zzgl. MwSt. € 772,31 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6190020 MH 20

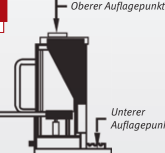
20 t

15 t

325 mm

140 mm

465 mm



Unterer Auflagepunkt

_	ArtNr. 6190003	ArtNr. 6190008
Technische Daten	MH 3	MH 8
Statische Stützlast max.	3 t	8 t
Hublast max. oberer Auflagepunkt	3 t	8 t
Unterstellhöhe oberer Auflagepunk	t 233 mm	261 mm
Hubweg max. oberer Auflagepunkt	140 mm	140 mm
Hubhöhe max. oberer Auflagepunk	373 mm	401 mm
Unterstellhöhen unterer Auflagepunk	t 15 / 75 / 135 mm	20 / 85 / 150 mm
Hubweg max. unterer Auflagepunkt	140 mm	140 mm
Hubhöhen max. unterer Auflagenpun	kt 155 / 215 / 275 mm	160 / 225 / 290 mm

40 / 100 mm 140 mm 180 / 280 mm



#### Serie PLM – Permanent-Lasthebemagnete zum Heben von Lasten bis zu 2000 kg

- Unabhängig von Akkus oder externer Stromversorgung
- ► Einfaches Ein- und Ausschalten durch Umlegen des Handhebels
- ► Hebelsperrung im aktivierten Zustand durch Sicherheitsverriegelung verhindert unbeabsichtigte Entmagnetisierung

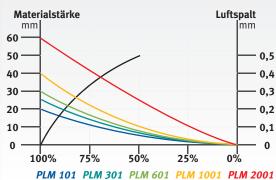
**PLM 101** 

statt € 182,00 zzgl. MwSt.



**PLM 301** 

statt € 299,00 zzgl. MwSt.



PLM 2001

statt € 1.675,00 zzgl. MwSt.

PLM 1001

statt € 770,00 zzgl. MwSt.

	169,-	285,-	465,-	/39,-	1.599,-
	€ 201,11 inkl. MwSt. ArtNr. 6171301	€ 339,15 inkl. MwSt. ArtNr. 6171303	€ 553,35 inkl. MwSt. ArtNr. 6171306	€ 879,41 inkl. MwSt. ArtNr. 6171310	€ 1.902,81 inkl. MwSt. ArtNr. 6171320
<b>Technische Daten</b>	PLM 101	PLM 301	PLM 601	PLM 1001	PLM 2001
Tragkraft	100 kg	300 kg	600 kg	1.000 kg	2.000 kg
Tragkraft Rundmaterial	50 kg	150 kg	300 kg	500 kg	1.000 kg
Chassishöhe	72 mm	108 mm	123 mm	158 mm	204 mm
Maße (L x B)	92 x 64 mm	166 x 99 mm	228 x 118 mm	266 x 150 mm	394 x 196 mm
Gewicht	3 kg	12 kg	24 kg	43 kg	105 kg

PLM 601

statt € 489,00 zzgl. MwSt.

#### Permanent Lasthebemagnet PLM – Zum Heben von Flach- und Rundmaterial

- ► Hoher Sicherheitsstandard durch geprüften Sicherheitsfaktor 3,5
- Für Flach- und Rundmaterial durch Bodenplatte in V-Ausführung

PLM 102

- ► Einfaches Ein- und Ausschalten durch Umlegen des Handhebels
- Erhöhte Sicherheit durch effektive Hebelsicherung im gespannten Zustand
- ► Hohe Langlebigkeit Magnetkörper aus einem Bauteil gefertigt
- Unabhängig von Akkus oder externer Stromversorgung
- ► Stabile Hebeöse vermindert unnötiges Schaukeln unter Last

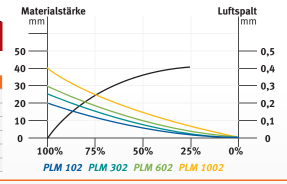
PLM 1002



statt € 275,00 zzgl. MwSt.		statt € 460,00 z	zzgl. MwSt.	statt € 67	'0,00 zzgl. MwSt.	statt	t € 1.040,00 zzgl. MwSt.		
259,-			439	~		39,-		989,-	
	€ 308,21 inkl. Mw	ιSt.	€ 522,41 ink	d. MwSt.	€ 760,4	1 inkl. MwSt.	€1	€ 1.176,91 inkl. MwSt.	
ArtNr. 6171331		ArtNr. 61	71333	ArtNr. 6171336		ArtNr. 6171339			
Technische Daten F		PLM 102	PLM :	302	PLM 602		PLM1002		
	Tragkraft 100 k		100 kg	300	kg	600 kg		1000 kg	
Tragkraft Rundmaterial		50 kg	150 kg		300 kg		500 kg		
	Länge	137 mm		199 ו	mm	263 mm		303 mm	
ĺ	Breite/Tiefe 62 mm		90 n	nm	115 mm		150 mm		

PLM 302

ArtNr. 617133	1 ArtNr. 61	71333	ArtN	Ir. 6171336 ArtNr. 61713		ArtNr. 6171339
Technische Daten	PLM 102	PLM 30	2	PLM 602		PLM1002
Tragkraft	100 kg	300 kg	;	600 kg		1000 kg
Tragkraft Rundmaterial	50 kg	150 kg		300 kg		500 kg
Länge	137 mm	199 mn	n	263 mm		303 mm
Breite/Tiefe	62 mm	90 mm		115 mm		150 mm
Höhe	111 mm	185 mn	n	185 mm		290 mm
Gewicht	4,2 kg	10,8 kg	5	21,2 kg		42 kg



#### Serie HW - Kompakte Hängewaage zum Ermitteln des Gewichts von hängenden Lasten bis zu 300 kg

- ► Steuerung über Display direkt am Gerät
- Helles und gut ablesbares LED-Display mit 20 mm hohen Ziffern
- Wert kann gehalten und eingefroren werden
- Leichtes Ermitteln des Nettogewichts durch Tara-Funktion
- ► Automatische Abschaltfunktion
- Überlastwarnung auf der Anzeige

<ul> <li>Hohe Präzision,         entsprechend dem Standard         OIML R76, kalibrierbar</li> <li>Kompakte Bauweise</li> <li>Tara über den vollen Bereich</li> </ul>	HW 50 statt € 175,00 zzgl. MwSt.  165,- € 196,35 inkl. MwSt. ArtNr. 6171505	HW 150  statt € 175,00 zzgl. MwSt.  165,-  € 196,35 inkl. MwSt.  ArtNr. 6171515	HW 300 statt € 175,00 zzgl. MwSt.  165,- € 196,35 inkl. MwSt. ArtNr. 6171530
Technische Daten	HW 50	HW 150	HW 300
Tragkraft	0,05 t	0,15 t	0,3 t
Überlast max.	300%	300%	300%
Displayabstufung	0,02 kg	0,05 kg	0,1 kg
Stabilisierungszeit	<10 s	<10 s	<10 s
Abstand Aufhängung zu Lasthaken	265 mm	265 mm	265 mm
Innendurchmesser Aufhängung	20 mm	20 mm	20 mm
Tiefe	46 mm	46 mm	46 mm
Gewicht	0,65 kg	0,65 kg	0,65 kg



Unverbindliche Aktionspreise **UC 37** 



#### Serie KW - Kranwaagen zum Ermitteln des Gewichts von hängenden Lasten bis zu 10 t

- Steuerung über Fernbedienung und Display direkt am Gerät
- ▶ Reichweite der Fernbedienung bis zu 10 m
- ► Helles und gut ablesbares LED-Display mit 30 mm hohen Ziffern
- ► Wert kann gehalten und eingefroren werden
- Leichtes Ermitteln des Nettogewichts durch Tara-Funktion
- Summenfunktion über Serienwiegungen
- Automatische Abschaltfunktion

▶ Überlastwarnung auf der Anzeige

Stromversorgung über internen Akku, austauschbar und direkt im Gerät zu laden



Lieferumfang:
Fernbedienung inkl. Batterien
Akku 6 V / 10 Ah
Netzteil
Technische Daten
Tragkraft

Überlast max.

Displayabstufung

Stabilisierungszeit

Maße (L x B x H)

**KW 50**statt € 765,00 zzgl. MwSt. **729,-**€ 867,51 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 6171405

5 t

400%

**< 2 t:** 1 kg **2 - 5 t:** 2 kg

<10 s

585 mm

92 mm

45 mm

230 x 325 x 650 mm

25 kg

KW 100

statt € 1.045,00 zzgl. MwSt.

979,
€ 1.165,01 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 6171410

10 t

400%

< 2 t: 1 kg

**2 – 5 t:** 2 kg **5 – 10 t:** 10 kg

<10 s

770 mm

94 mm

60 mm

230 x 364 x 810 mm

47 kg

# Serie GH – Getriebe-Heber

Abstand Aufhängung zu Lasthaken

Innendurchmesser Aufhängung

Durchlassweite Lasthaken

- ► Ideal zum Ein- und Ausbauen von Getrieben, Achsen, Abgasanlagen und sonstigen Service- und Wartungsarbeiten
- Das Anheben erfolgt über eine hydraulische, stufenlos höhenverstellbare Fußpumpe, die das zeitgleiche freie Arbeiten bzw. Halten mit den Händen ermöglicht
- Das Absenken der Last erfolgt über einen Handregler
- Mit 4 Lenkrollen für leichtes Rangieren

	Mill 4 Lenkrollen für leichles kangleren					
GH 505		GH 60	00 PRO GH 1500 PF		GH 1500 PRO	
	statt € 255,00 zzgl. N	ΛwSt.	statt € 350,0	0 zzgl. MwSt.	statt	€ 465,00 zzgl. MwSt.
	239,-	•	34	5,-	4	449,-
€ 284,41 inkl. MwSt.		€ 410,55 i	nkl. MwSt.	€ 5	34,31 inkl. MwSt.	
ArtNr. 6201410		ArtNr. (	6201403	Α	rtNr. 6201404	
echnische Daten GH 5		H 505	GH 600 P	RO	GH 1500 PRO	
ragkraft 0.5 t		0.5 t	600 kg	7	1500 kg	

Technische Daten	GH 505	GH 600 PRO	GH 1500 PRO
Tragkraft	0,5 t	600 kg	1500 kg
Höhe min.	1.240 mm	1.180 mm	1.195 mm
Höhe max.	2.050 mm	1.950 mm	1.985 mm
Maße Standfuß	610 x 610 mm	500 x 510 mm	524 x 510 mm
Gewicht	40 kg	34 kg	55,5 kg



#### **GH TOP – Getriebeheber**

- Ideal zum Ein- und Ausbauen von Getrieben, Achsen, Abgasanlagen und sonstigen Service- und Wartungsarbeiten
- Das stufenlose Anheben erfolgt über eine hydraulische Fußpumpe, die das zeitgleiche Arbeiten bzw. Halten mit den Händen ermöglicht
- Das Absenken der Last erfolgt über einen Fußregler
- Drehbarer höhenverstellbarer Rangiergriff mit integrierter Schraubenablage
- Optimaler Schutz von Fahrzeugteilen durch patentierten Schaumstoffblock
- ▶ Vier Lenkrollen für leichtes Rangieren
- ► Alle Funktionen per Fuß bedienbar

Alle Funktionen per Fub bedienbar					
	GH 750 TOP	GH 1200 L TOP			
	statt € 315,00 zzgl. MwSt.	statt € 510,00 zzgl. MwSt.			
	299,-	499,-			
	€ 355,81 inkl. MwSt.	€ 593,81 inkl. MwSt.			
	ArtNr. 6212075	ArtNr. 6212125			
echnische Daten	GH 750 TOP	GH 1200 L TOP			
agkraft	750 kg	1200 kg			
uhhäha Kolhan	820 mm	952 mm			

Tra Hubhöhe Kolben 820 mm 852 mm Breite Hubkrone 315 mm 315 mm Höhe Hubkronenzinken 60 mm 60 mm Höhe min. 1.110 mm 973 mm Höhe max. 1.930 mm 1.825 mm Länge/ Breite 720 mm 720 mm 36,2 kg Gewicht 28 kg



ZubehörArt-Nr.€ zzgl. MwSt.Aufsatz GH TOP6212990215,00Verstellbarer Aufsatz mit zwei Ketten<br/>zur Befestigung des Werkstücks





Alle Funktionen per Fuß bedienbar



Drehbarer höhenverstellbarer Griff mit Fach für Schrauben



Patentierter Schaumstoffblock um Fahrzeugteile zu schützen



#### Hydraulische Scherenhebebühne SHB 3 – Stabile Scherenkonstruktion, für bis zu drei Tonnen Last geeignet

- ➤ Zwei kraftvolle Hydraulikzylinder heben bis zu drei Tonnen Last
- ▶ Bedienung über mobiles Steuerpult
- ▶ Niedrige Plattform mit geringer Überfahrhöhe
- Auffahrklappen rutschhemmend, geriffelt und feststellbar
- ► Gummiauflagen als Rutschsicherung
- Automatische Verriegelungen sichern die Hebebühne in mehreren Bedienungshöhen
- ► Fußeinklemmschutz auf beiden Seiten für zusätzliche Sicherheit
- ► Fahrwerk für einfaches Positionieren der Hebebühne in der Werkstatt im Lieferumfang enthalten



Lieferumfang SHB 3:			
Transportrollen-Set			
Transporthebelstange			
Zwei Fußschutzstangen			
Gummiauflagen			

SHB 3

| Statt € 2.050,00 zzgl. MwSt. |
| 1.699,-|
| € 2.021,81 inkl. MwSt. |
| Art.-Nr. 6240030

Technische Daten		SHB 3
Tragkraft	t	3
Höhe min.	mm	110
Höhe max.	mm	1000
Aufnahmeleistung	kW	2,2
Anschlussspannung	V	400
Betriebsdruck	bar	8
Plattformlänge	mm	1420
Plattformbreite	mm	460
Länge x Breite x Höhe	mm	1943 x 1954 x 125
Gewicht	kg	470
Transportzuschlag*		TPZ 500 = 70,00€



#### MMB 505 - Motor-Montagebrücke

► Traverse mit stabiler Sicherheitskette und einstellbaren Gewinden

Technische Daten	MMB 505
Tragkraft	500 kg
Einstellbereich	0 – 200 mm
Abstand zwischen den Füßen	730 – 1480 mm
Gesamtgewicht	16,2 kg
Abmessungen (LxBxH)	1540 x 300 x 250 mm

- Zur Lagerung von quer und längs liegenden Motoren im Fahrgestell
- Schwenkbare Stützfüße mit manuell feststellbaren Drehknäufen

MMB 505
statt € 89,00 zzgl. MwSt.

76,€ 90,44 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 6201705



#### MMB 450 - Motor-Montage-Bock

- ► Mit Lenkrollen für beste Rangierfähigkeit
- ▶ Verstellbar in fünf Stufen bis zu 450 kg Tragkraft



### MP 680 – Motorpositionierer

- Für den Motorein-/ausbau in Verbindung mit Werkstattkran o.ä.
- Schnelle Schwerpunktfindung durch praktische Kurbel und Schneckengewinde
- 4 stabile Ketten für praktische Befestigungsmöglichkeiten
- ► Handlich durch geringes Gewicht



Art.-Nr. 6201701

MP 680
680 kg
445 x 65 x 190 mm
5,5 kg

#### HKRS 1001 – Hydraulischer Karosserie-Richtsatz

► Hydraulikset im stabilen Kunststoffkoffer mit Rollen

► In geringem Stauraum verpackt: Tragbar, kompakt und praktisch **HKRS 1001** 

statt € 235,00 zzgl. MwSt.
215_
Z10,-
€ 255,85 inkl. MwSt.
ArtNr. 6201205

HKRS 1001
10 t
130 mm
322 mm
910 x 405 x 180 mm
31,5 kg

#### Lieferumfang:

Handpumpe mit Schlauch Standfuß mit Gummiauflage Adapterbolzen mit Gewinde Verlängerungsrohr-Satz geriffelte Trägerplatte Druckzylinder Spreizer Gummikopf 90° V-Auflage





#### Serie WK - klappbare Werkstattkräne mit gespreiztem Fahrgestell

- ► Kranausleger 4-fach verstellbar, Traglast je nach Ausladung
- Mit Lenkrollen für maximale Flexibilität auch unter Last
- ▶ Platzsparende Aufbewahrung durch klappbare Fußrohre
- Schnell auf- und abbaubar
- Mit Sicherheitshaken am Auslegerarm
- Mit Bremsrollen ausgestattet für sicheren

#### WK 1002 LP und WK 2002 LP

► Besonders geringe Unterfahrhöhe







Alle drei Modelle klappbar

3	
Motorpositionierer MP 680	
(MP 680 nicht im Lieferumfang	
enthalten)	

Technische Daten	WK 2002	WK 1002 LP	WK 2002 LP
Tragkraft	0,5 t/1 t/1,5 t/2 t	0,25 t/0,5 t/0,75 t/1 t	0,5 t/1 t/1,5 t/2 t
Hubarmlängen	620 - 1.115 mm	620 - 1.115 mm	620 – 1.115 mm
Unterfahrhöhe	190 mm	100 mm	110 mm
Abmessungen (LxBxH)	1800x1040x1568mm	1350x1016x1515mm	1360x1100x1360mm
Gewicht	111,5 kg	68,9 kg	97 kg

WK 2002 statt € 379,00 zzgl. MwSt. € 391,51 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6201420

WK 1002 LP statt € 369,00 zzgl. MwSt. € 410,55 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6201421

Oualität

Made in Europe

WK 2002 LP statt € 529,00 zzgl. MwSt. € 593,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6201422

#### WK TOP – Werkstattkran. WKP TOP – Werkstattkran für Paletten

- ► Leicht zusammenklappbar für die platzsparende Aufbewahrung
- ► Hydraulische Pumpe mit bedienungsfreundlichem, drehbaren Pumphebel
- Punktgenaues Absetzen der Last durch Totmannsteuerung
- Maximale Rangierbarkeit auch unter Last dank Lenkrollen und Fußpedal
- ► Geräuscharme und bodenschonende Rollen aus Polyamid
- Praktischer Kunststoffschutz verhindert Schäden am Fahrwerk und der Ware
- ▶ Benutzerfreundliche und schnelle Verstellung des Kranauslegers durch patentierten Mechanismus





WK 2 TOP

WKP 2 TOP

statt € 649,00 zzgl. MwSt.

€ 748,51 inkl. MwSt.

€ 1.165,01 inkl. MwSt.

statt € 999,00 zzgl. MwSt.

WKP 1 TOP statt € 685,00 zzgl. MwSt.

€ 784,21 inkl. MwSt.

WKP 2 TOP statt € 1.099,00 zzgl. MwSt.

€ 1.260,21 inkl. MwSt.



WK TOP: Doppelrohrbeine für mehr Stabilität, Stärke und bessere Zugänglichkeit

Patentierter ausfahrbarer Ausleger mit Skala

Hydraulischer und

schwenkbarer Pumphebel. Maximale Präzision beim Absenken dank Totmannschalter

WKP TOP: U-förmiges paralleles Fahrwerk zum Umfahren von Europaletten

	ArtNr. 6214001	ArtNr. 6214003	ArtNr. 6214002	ArtNr. 6214004
<b>Technische Daten</b>	WK 1 TOP	WK 2 TOP	WKP 1 TOP	WKP 2 TOP
Tragkraft	0,7 t/0,8 t/0,9 t/1,0 t	1,25 t/1,5 t/1,75 t/2,0 t	0,7 t/0,8 t/0,9 t/1,0 t	1,25 t/1,5 t/1,75 t/2,0
Hubhöhe max.	2200 mm	2460 mm	2200 mm	2460 mm
Gesamtlänge	1525 mm	1830 mm	1480 mm	1800 mm
Fahrwerkbreite	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Unterfahrhöhe	112 mm	170 mm	122 mm	170 mm
Armlänge min.	960 mm	1200 mm	960 mm	1200 mm
Armlänge max.	1300 mm	1610 mm	1300 mm	1610 mm



#### PK 1 - Mobiler Portalkran mit 1 t Tragkraft maximal

- ► Geeignet zum Be- und Entladen, Montage-, Reparatur- oder Lagerarbeiten im Werkstatt- und Hallenbetrieb auf ebenen und glatten Böden
- Leichtes Verfahren und Aufstellen durch vier Lenkrollen mit Feststellbremsen
- ► Einfache und sichere Höhenverstellung in unbelastetem Zustand über Hebel und zwei Sicherungsbolzen je Trägerstütze
- ► Stabiler Stand und robuste, verwindungssteife Bauweise durch zusätzliche Querverstrebungen







Einfache und sichere Höhenverstellung über Hebel und zwei Sicherungsbolzen



Lenkrollen mit Feststellbremse

#### Höhe min. - max. mm 2200 - 3600 Lichte Breite 2400 mm Doppel T-Träger 74 x 120 mm Abmessungen (L x B x H) mm 2500 x 1200 x 2520

t

kg

#### MH 680 - Ultrakompakter Motorrad-Heber mit Haltegurten

128

statt € 639,00 zzgl. MwSt.

€ 712,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6172100

- Für Reparaturen am Zweirad und Quad
- Trotz kompakter Abmessungen hohe Stabilität und Tragkraft bis zu 680 kg
- ▶ Besonders gut geeignet für kleine Werkstätten, zusammenklappbar, dadurch wenig Stauraum
- ▶ Die mitgelieferten Haltegurte gewährleisten sicheres Arbeiten
- Lenkrollen mit Feststellbremsen

**Technische Daten** Tragkraft

Gewicht

Einfach zu bedienender Fußhebel



MH 680
680 kg
140 mm
410 mm
864 x 396 x 315 mm
35 kg



MHB 680

€ 1.343,51 inkl. MwSt.

#### Motorrad-Montageständer vorne und hinten

- ► Stabil gebaut für Reparaturen am Zweirad
- ► Ständer mit universeller Aufnahme
- Leichtgängiges Anheben des Vorder-und Rückrades



statt € 32,90 zzgl. MwSt. MMS-V 100 für das Vorderrad

€ 35.58 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 6201510



MMS-H 200 statt € 49,90 zzgl. MwSt. € 47.48 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6201511

**MHB 680** 

Technische Daten	MMS-V 100	MMS-H 200
Tragkraft	100 kg	200 kg
Höhe min	200 mm	255 mm
Höhe max.	270 mm	335 mm
Maße (L x B x H)	640 x 460 x 320 mm	675 x 550 x 345 mm
Gewicht	2,85 kg	4,85 kg

#### Serie MHB - Ultrakompakte Motorrad-Hebebühnen

- Stabil gebaut für Reparaturen am Zweirad
- Kompakt konstruiert, deshalb besonders gut geeignet für kleine Werkstätten
- Mit breiter Stellfläche und Rampe zum leichten Rangieren des Fahrzeugs MHB 455
- Ideal für Reparaturen an Kleinkrafträdern, Rollern und Motorrädern
  - bis maximal 450 kg (MHB 455)
  - bis maximal 680 kg (MHB 680), somit auch für Quads geeignet



## Lieferumfang MHB 680:

seitliche Erweiterung	ArtNr. 6201505	ArtNr. 6201506
Technische Daten	MHB 455	MHB 680
Tragkraft	450 kg	680 kg
Höhe min.	175 mm	185 mm
Höhe max.	750 mm	825 mm
Verstellbereich Reifenklemmung	35 – 180 mm	35 – 185 mm
Plattformgröße	2.200 x 680 mm	1.995 x 710 mm
Rampengröße	650 x 680 mm	550 x 710 mm
Luftbedarf ca.	-	100 l/min
Pneumatischer Betriebsdruck	-	7 – 8,5 bar
Größe seitliche Erweiterung	-	1.995 x 254 mm
Gewicht	127 kg	239 kg

€ 617,61 inkl. MwSt.

verbindliche Aktionspreise UC 41



#### Serie WPP - Hydraulische Werkstattpressen

▶ Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis durch simple Bauweise

Mehr Raum zum Arbeiten durch Presszylinder mit serienmäßig integrierter Rückholfeder ► Hohe Arbeitssicherheit: Kolben kann in jeder Position gestoppt werden

#### WPP 10 TE

- Tischpresse mit niedriger Bauhöhe
- ▶ Dreistufig höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen
- Anzeige des Pressdrucks über Manometer
- ► Kolbenvorschub über hydraulische Handpumpe

#### WPP 15 TE

- ► Tischpresse mit niedriger Bauhöhe
- ► Dreistufig höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen
- ► Anzeige des Pressdrucks über Manometer
- ► Kolbenvorschub über hydraulische Handpumpe
- ► Seitlich verschiebbarer Zylinder

#### **WPP 15 E**

- Robust geschweißter Rahmen mit Lochung: zehnstufig höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen
- ► Kolbenvorschub wahlweise durch hydraulische Handpumpe oder Fußhebel möglich
- ► Seitlich verschiebbarer Zylinder

#### **WPP 20 E**

- Robust geschweißter Rahmen mit Lochung: zehnstufig höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen
- ► Kolbenvorschub über hydraulische Handpumpe
- Anzeige des Pressdrucks über Manometer
- ► Seitlich verschiebbarer Zylinder

#### WPP 20 EF

► Kolbenvorschub wahlweise durch hydraulische Handpumpe oder Fußhebel möglich





Modell Druckdornsatz 8-teilig für alle Unicraft
Werkstattpressen (außer WPP 10 HTE)
mit Lochplatte

Artikel-Nr. 6300001

€ zzgl. MwSt. 65,00

behor	
1	ı
t e	

Griffschutz	Artikel-Nr.	€ zzgi. MwSt.
zu WPP 20 E/ WPP 20 EF	6300002	79,00
zu WPP 30 E/ WPP 30 EF	6300003	79,00



	WPP 10 TE
st	att € 275,00 zzgl. MwSt.
	249,-
1	296,31 inkl. MwSt.
	ArtNr. 6300011

WPP 15 TE
statt € 525,00 zzgl. MwSt.
469,-
€ 558,11 inkl. MwSt.
ArtNr. 6300015

WPP 15 E
statt € 625,00 zzgl. MwSt.

559,€ 665,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 6300016

WPP 20 E

statt € 679,00 zzgl. MwSt.

609,
€ 724,71 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 6300020

wpp 20 EF
statt € 765,00 zzgl. MwSt.

689,€ 819,91 inkl. MwSt.

At - Nr. 6300021

WPP 30 E
statt € 1.019,00 zzgl. MwSt.

919,€ 1.093,61 inkl. MwSt.

	AIL-NI. 0300011	AIL-W. 0500015	AIL-NI. 0500010	AIL-W. 0300020	AIL-NI. 0300021	AIL-NI. 0500050
Technische Daten	WPP 10 TE	WPP 15 TE	WPP 15 E	WPP 20 E	WPP 20 EF	WPP 30 E
Presskraft	10 t	15 t	15 t	20 t	20 t	30 t
Kolbendurchmesser	40 mm	40 mm	40 mm	48 mm	48 mm	70 mm
Fuß Breite x Tiefe (A x B)	570 x 495 mm	700 x 540 mm	700 x 560 mm	730 x 560 mm	730 x 560 mm	795 x 700 mm
Höhe (C)	1.058 mm	965 mm	1.616 mm	1.625 mm	1.626 mm	1.800 mm
Lichte Weite (D)	340 mm	500 mm	500 mm	510 mm	510 mm	535 mm
Arbeitsbereich (E-F)	194 – 364 mm	157 – 457 mm	173 – 985 mm	38 – 918 mm	38 – 918 mm	151 – 1.030 mm
Kolbenhub	175 mm	160 mm	160 mm	186,5 mm	185 mm	150 mm
Kolben Verfahrweg (G)	-	169 mm	169 mm	176 mm	179 mm	200 mm
Arbeitsdruck Druckluft	-	-	-	-	-	7,5 – 8,5 bar
Gewicht	54,7 kg	75 <b>,</b> 5 kg	91,5 kg	105 kg	112 kg	171 kg
Transportverpackungsp.*	_	_	_	TVP 2 = 39,00 €	TVP 2 = 39,00 €	TVP 2 = 39,00 €



#### **WPP 30 E**

- Robust geschweißter Rahmen mit Lochung: zehnstufig höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen
- Mit seitlich verschiebbarem Zylinder
- Anzeige des Pressdrucks über Manometer
- Kolbenvorschub wahlweise durch hydraulische Handpumpe oder pneumatischen Fußschalter möglich

#### **WPP 30 EF**

► Kolbenvorschub wahlweise durch hydraulische Handpumpe oder Fußhebel möglich

#### **WPP 50 E**

- Robust geschweißter Rahmen mit Lochung: Achtstufig höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen
- Mit seitlich verschiebbarem Zylinder
- Anzeige des Pressdrucks über Manometer
- Kolbenvorschub wahlweise durch hydraulische Handpumpe oder pneumatischen Fußschalter möglich

#### WPP 50 EF

► Kolbenvorschub wahlweise durch hydraulische Handpumpe oder Fußhebel möglich

#### WPP 75 E

- ► Neunstufig höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen
- ► Zweistufige Hydraulik-Handpumpe
- ► Mit seitlich verschiebbarem Zylinder
- Anzeige des Pressdrucks über Manometer
- Kolbenvorschub wahlweise durch hydraulische Handpumpe oder pneumatischen Fußschalter möglich









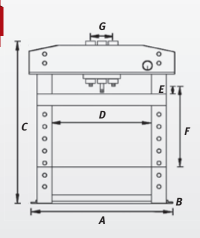
ArtNr.	€ zzgl. MwSt.
6300004	90,00
6300005	95,00
	ArtNr. 6300004 6300005

Weitere hydraulische Profi-Werkstattpressen finden Sie in unserem **Metallkraft Katalog** und auf: www.metallkraft.de



	WPP 30 EF	WPP 50 E	WPP 50 EF	WPP 75 E
sta	tt € 999,00 zzgl. MwSt.	statt € 1.979,00 zzgl. MwSt.	statt € 2.025,00 zzgl. MwSt.	statt € 2.999,00 zzgl. MwSt.
	899,-	1.789,-	1.829,-	2.699,-
€1	.069,81 inkl. MwSt.	€ 2.128,91 inkl. MwSt.	€ 2.176,51 inkl. MwSt.	€ 3.211,81 inkl. MwSt.
	ArtNr. 6300031	ArtNr. 6300050	ArtNr. 6300051	ArtNr. 6300075
Technische Daten	WPP 30 EF	WPP 50 E	WPP 50 EF	WPP 75 E
Presskraft	30 t	50 t	50 t	75 t
Kolbendurchmesser	70 mm	75 mm	75 mm	93 mm

Technische Daten	WPP 30 EF	WPP 50 E	WPP 50 EF	WPP 75 E
Presskraft	30 t	50 t	50 t	75 t
Kolbendurchmesser	70 mm	75 mm	75 mm	93 mm
Fuß Breite x Tiefe (A x B)	795 x 700 mm	1.030 x 800 mm	1.030 x 800 mm	1.140 x 800 mm
Höhe <b>(C)</b>	1.830 mm	1.877 mm	1.877 mm	1.925 mm
Breite innen (D)	535 mm	730 mm	730 mm	800 mm
Arbeitsbereich (E-F)	151 – 1.031 mm	68 – 1.048 mm	68 – 1.048 mm	170 – 884 mm
Kolbenhub	150 mm	200 mm	200 mm	250 mm
Verfahrweg Kolben (G)	200 mm	245 mm	245 mm	260 mm
Arbeitsdruck Druckluft	-	7,5 – 8,5 bar	-	7,5 – 8,5 bar
Gewicht	167 kg	302,5 kg	300 kg	451 kg
Transportverpackungspauschale*	TVP 2 = 39,00 €			





#### Serie WPP TOP - Hydraulische Werkstattpressen. Neue Serie in verstärkter Ausführung!



- ► Ideal für den vielseitigen Einsatz im Handwerk und bei Reparaturen in Schulen, Lehrwerkstätten, Garagen, Werkstätten, Landwirtschaft, Forst und Gartenbau
- Die rationelle Bauart der Serie ermöglicht das optimale Preis-Leistungs-Verhältnis
- Mehr Raum zum Arbeiten durch Presszylinder mit serienmäßig integrierter Rückholfeder
- ► Patentiertes Führungssystem garantiert optimale Positionierung der Prismenblöcke
- Höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen

#### WPP 30 BPHF TOP

- ► Kolbenvorschub durch hydraulische Handpumpe oder pneumatischen Fußhebel
- ► Anzeige des Pressdrucks über Manometer
- ► Mit Auffangbehälter
- Seitlich verfahrbarer Zylinder mit Skalenanzeige (außer WPP 15 TH TOP)



Mit Auffangbehälter

WPP 15 TH TOP

► Tischmodell mit

▶ Mit Handpumpe

niedriger Bauhöhe



Patentiertes Führungssystem garantiert optimale Positionierung der Prismenblöcke





WPP 30 BPHF TOP statt € 1.545,00 zzgl. MwSt. 1.389,-€ 1.652,91 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6320131

	ArtNr. 6320015	ArtNr. 6320131
Technische Daten	WPP 15 TH TOP	WPP 30 BPHF TOP
Bedienung	Handpumpe	Handpumpe/Fußpedal
Presskraft	15 t	30 t
Kolben-Ø	44,5 mm	57,5 mm
Fuß Breite x Tiefe	350 mm	490 mm
Höhe	800 mm	1900 mm
Lichte Höhe	45 – 338 mm	84 – 770 mm
Rahmen Tiefe	142 mm	162 mm
Kolbenhub	95 mm	120 mm
Kolben Verfahrweg	75 mm	75 mm
Arbeitsdruck Druckluft	-	7 – 10 bar
Gewicht	48 kg	147 kg
Transportverpackungspauschale *	-	TVP 2 = 39,00 €

Lieferumfang WPP 15 TH TOP: 1 Paar Prismenblöcke

Ablagefach im Fuß

Lieferumfang WPP 30 BPHF TOP:

1 Paar Prismenblöcke Ablagefach im Fuß

Winde zum Heben und Senken des Tisches



Weitere hydraulische Profi-Werkstattpressen finden Sie in unserem **Metallkraft Katalog** und auf: www.metallkraft.de



Zubehör	WPP 15 TH TOP	WPP 30 BPHF TOP	ArtNr.	€ zzgl. MwSt.
Ablagefach		x	6329001	75,00
Schutzvorrichtung		X	6329002	425,00



<b>Buchstabe:</b>	Bedeutung:
T	Tischmodell
Н	Handpumpe
В	Beweglicher Zylinder
P	Pneumatik
F	Fußpedal

Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach einer individuellen Beratung! Kontakt: (09 51) 96 555-506

beratung@unicraft.de



#### WPP 50 BPHF TOP

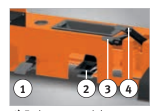
► Kolbenvorschub durch hydraulische Handpumpe oder pneumatischen Fußhebel

#### WPP 50 BPF TOP

- ► Kolbenvorschub wahlweise durch hydraulische Handpumpe oder pneumatischen Fußhebel möglich
- ► Alle Funktionen per Fußpedal bedienbar



Seitlich verfahrbarer Zylinder mit Skalenanzeige



- 1) Entlastungspedal
- 2) Pneumatisches Betätigungspedal
- 3) Pedal für schnelles Anfahren
- 4) Druckpedal



Großes herausnehmbares Ablagefach





WPP 50 BPHF TOP statt € 1.669,00 zzgl. MwSt. 1.489,-€ 1.771,91 inkl. MwSt.

WPP 50 BPF TOP statt € 1.929,00 zzgl. MwSt 1.699, € 2.021,81 inkl. MwSt.

	ArtNr. 6320151	ArtNr. 6320250
Technische Daten	WPP 50 BPHF TOP	WPP 50 BPF TOP
Bedienung	Handpumpe/Fußpedal	Fußpedal
Presskraft	50 t	50 t
Kolben-Ø	76,2 mm	76,2 mm
Fuß Breite x Tiefe	490 mm	490 mm
Höhe	1.900 mm	1.920 mm
Lichte Höhe	84 – 770 mm	80 – 465 mm
Rahmen Tiefe	162 mm	211 mm
Kolbenhub	120 mm	120 mm
Kolben Verfahrweg	75 mm	75 mm
Arbeitsdruck Druckluft	7 – 10 bar	7 – 10 bar
Gewicht	191 kg	225 kg
Transportverpackungspauschale *	TVP 2 = 39,00 €	TVP 2 = 39,00 €



Zubehör

Zubehör	WPP 50 BPHF TOP	WPP 50 BPF TOP	ArtNr.	€ zzgl. MwSt.
Ablagefach	x		6329001	75,00
Schutzvorrichtung	x	x	6329002	425,00

## Lieferumfang WPP 50 BPHF TOP: 1 Paar Prismenblöcke

Ablagefach im Fuß Winde zum Heben und Senken des Tisches Lieferumfang WPP 50 BPF TOP:

1 Paar Prismenblöcke

Ablagefach im Fuß Breites Ablagefach zur Montage am Tisch



Teilewaschgerät TWG - für die gründliche Reinigung von komplexen Teilen

- ► Gezielte Reinigung der Teile durch flexiblen Metallschlauch
- ► Elektrische Pumpe mit 3,3 l/min Förderleistung
- Nur geeignet für nicht brennbare Flüssigkeiten







statt € 66,90 zzgl. MwSt.
54.90
3 1,50

statt € 155,00 zzgl. MwSt.

		ArtNr. 6220020	ArtNr. 6220080	ArtNr. 6220150
Technische Daten		TWG 20	TWG 80	TWG 150
Reingungsmittel Volumenstrom	l/min	3,3	3,3	3,3
Reinigungsmitteltank Inhalt	l	10,5	36	72
Gewicht max. auf dem Auflagegitter	kg	10	20	40
Aufnahmeleistung	kW	0,026	0,026	0,026
Elektrische Spannung	V	230	230	230
Volumen Arbeitskabine	l	20	80	150
Länge x Breite x Höhe	mm	430 x 340 x 220	760 x 540 x 880	1090 x 540 x 890

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. MwSt.
Reinigungspinsel	6231020	9,90

#### Teilewaschgerät TWG 1 – Geschlossene Bauform, für die gründliche Reinigung von komplexen Teilen

einfachen Be- und Entladen

auf jeden Arbeitstisch

einfach herausnehmbar

► Einfacher Druckluftanschluss

Großer, leichtgängiger Deckel zum schnellen und

Aufgrund des kompakten Designs passt die Kabine

► Sieb, Auflagegitter und Wasserbehälter sind

**Durchdachte Details** 

#### Optimale Reinigung auch da, wo man mit Bürste oder Lappen nicht hinkommt

- ▶ Selbst komplexe KFZ-Teile können leicht und schnell vor dem Löten oder Lackieren gereinigt und entfettet werden
- ▶ Pistole mit hohem Arbeitsdruck zum schnellen Reinigen und Ausblasen
- Optimale Sicht auf den Arbeitsbereich dank heller Innenraum-Beleuchtung und großem Sichtfenster

#### Sauberes Arbeiten

- Durch die geschlossene Bauform bleibt der Schmutz in der Kabine
- ► Ein Ventilator sorgt für saubere Luft im Innenraum
- ▶ Bequeme Schutzhandschuhe im Gehäuse integriert
- Gründliche Reinigung von komplexen Teilen
- Reinigungspistole mit Doppelfunktion
- **Kompaktes Design**

**Technische Daten** 

Handloch Durchmesser

Abmessungen (L x B x H)

TWG 1 statt € 349.00 zzgl. MwSt. € 379,61 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6220001

100 mm

785 x 595 x 700 mm

29,5 kg







► Aufgrund des kompakten Designs passt die Kabine auf jeden Arbeitstisch



Reingungsmittel Volumenstrom 0,8 l/min Reinigungsmitteltank Inhalt 4 - 9140 kg Gewicht max. auf dem Auflagegitter Arbeitsdruck 5 – 8 bar Bedarf ca. 140 l/min Anschlussgewinde 1/4" 0,04 kW Aufnahmeleistung Elektrische Spannung 230 V / 50 Hz Volumen Arbeitskabine 140 l



Geeignete Kompressoren finden Sie im AIRCRAFT-Katalog und auf www.aircraft-kompressoren.com

271		
Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. MwSt.
Reinigungs- und Ausblaspistole	6231000	15,90
Leuchtstoffröhre	6231001	14,50
Sichtscheibe	6231002	14,50
Handschuhe	6231003	12,90
Universal-Reiniger UR-Spezial 10l alkalisch mit pH-Wert 12	7321910	42,99



Großer, leichtgängiger Deckel zum schnellen und

einfachen Be- und Entladen

Reinigungspistole mit Doppelfunktion Reinigen und Ausblasen

Gewicht



#### ILT 1 - Infrarot-Lacktrockner

- Stabile Konstruktion aus Aluminium und Edelstahl
- ► Hochwertige V Power Quartz-Halogen-Kurzwellen-Infrarot-Leuchtröhren
- ► Trocknet die Lackschicht effizient von außen und innen heraus, dadurch werden Bläschen vermieden und Zeit gespart
- ▶ 360° schwenk- und drehbares Lampengehäuse

► Kugelgelagerte Rollen mit Feststellbremse



Technische Daten	ILT 1
Trocknungsfläche	800 x 450 mm
Zeitschaltuhr	0 - 60 min
Eingangsleistung	1 kW
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Gewicht	15 kg

85,00 Ersatzröhre zu ILT 1 6205006

#### ILT 3W - Infrarot-Lacktrockner

- ► Stabile Edelstahlkonstruktion mit Hydraulik-Arm
- ► Hochwertige V Power 21" (50cm) Quartz-Halogen-Kurzwellen-Infrarot-Leuchtröhren
- ► Trocknet die Lackschicht effizient von außen und innen heraus, dadurch werden Bläschen vermieden und Zeit gespart
- ► Vollautomatische digitale Einstellung der Leistung über LED-Anzeige mit Timer
- ▶ Jeder der drei Strahler einzeln zuschaltbar
- > 300° schwenk- und drehbares Lampengehäuse

Technische Daten	ILT 3W
Trocknungsfläche	1.200 x 1.000 mm
Temperatur	35 °C – 100 °C
Zeitschaltuhr	0 – 99 min
Eingangsleistung	3 x 1,1 kW
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Gewicht	45 kg

Ersatzröhre zu ILT 3W 6205005 85,00

ILT 3W statt € 859,00 zzgl. MwSt. € 867,51 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6205000

#### Schraubstöcke – mit Rohrspannbacken und Drehteller

- Nach vorne öffnende Qualitäts-Schraubstöcke aus bruchfestem Gusseisen
- ▶ Wechselbare Spannbacken mit geriffelten
- Mit herausnehmbaren Rohrspannbacken
- ► Große Ambossfläche für kleinere Richt- und Staucharbeiten

Schraubstock 150 mm

Spindelführung im Gehäuse, dadurch optimaler Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung

► Stufenlos um 360° drehbarer Fuß mit Feststellmöglichkeit

Schraubstock 100 mm
statt € 90,00 zzgl. MwSt.
79,-
€ 94,01 inkl. MwSt.
ArtNr. 6350100

Schraubstock 125 mm statt € 119,00 zzgl. MwSt. € 117,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6350125

statt € 175,00 zzgl. MwSt. € 177,31 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6350150

Schraubstock 175 mm statt € 235,00 zzgl. MwSt. € 248,71 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6350175

Made in Germany

<b>Technische Daten</b>	Schraubstock 100mm	Schraubstock 125mm	Schraubstock 150mm	Schraubstock 175mm
Backenbreite	100 mm	125 mm	150 mm	175 mm
Spannweite/-tiefe	102 x 66mm	125 x 82 mm	152 x 104 mm	180 x 108 mm
Ambossgröße	73 x 58 mm	78 x 73 mm	90 x 84 mm	104 x 99 mm
Gesamtlänge	305 mm	355 mm	455 mm	530 mm
Drehteller	128 mm	145 mm	165 mm	190 mm



#### Arbeitsplatzmatten für den Trocken- und Feuchtbereich

- ▶ Brandhemmend
- Aus Polyurethan auf Polyetherbasis
- ► Oberfläche: genoppt
- Unterseite: genoppt, für maximalen Stehkomfort und Rutschfestigkeit
- 5 Jahre Garantie\*





Arbeitsplatzmatte 1840 x 640 mm statt € 175.00 zzgl. MwSt.

€ 177,31 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6800000

**Arbeitsplatzmatte** 1840 x 640 mm 14 mm -35°C bis +95°C B1 nach DIN 4102 1.840 x 640 mm 6 kg

Arbeitsplatzmatte 1840 x 940 mm statt € 265,00 zzgl, MwSt.

€ 267,75 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6800005

9 kg

Arbeitsplatzmatte 1840 x 940 mm 14 mm -35°C bis +95°C B1 nach DIN 4102 1.840 x 940 mm

Arbeitsplatzmatte 3040 x 640 mm statt € 310.00 zzgl. MwSt.

€ 320,11 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6800001

Arbeitsplatzmatte 3040 x 640 mm 14 mm -35°C bis +95°C B1 nach DIN 4102

Arbeitsplatzmatte 3040 x 940 mm statt € 445.00 zzgl. MwSt.

€ 451,01 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6800006

Arbeitsplatzmatte 3040 x 940 mm 14 mm -35°C bis +95°C B1 nach DIN 4102 3.040 x 640 mm 3.040 x 940 mm 10,5 kg 15 kg

Temperaturbeständigkeit

Technische Daten

Stärke

Brandklasse

Maße (LxB)

Gewicht



#### Serie SSK - Sandstrahlkabinen für saubere Strahlarbeiten ohne Verschmutzung der Arbeitsumgebung

- ► Geeignet für verschiedene Strahlgüter, z.B. Quarz, Glaskugel, Kunststoffkugel, u.a.
- ▶ Ideal zur Lackentfernung oder zum Reinigen und Entrosen von Metallteilen aller Art
- ► Hochwertige Arbeitshandschuhe aus Latex sind fest mit dem Gehäuse verbunden
- ► Sichtscheibe mit aufgeklebter Schutzfolie ermöglicht optimale Sicht und Arbeitsschutz bei der Werkstückbearbeitung
- ► Staubfreies Arbeiten aufgrund umlaufender Dichtungen an Deckel- und Türrahmen
- Stabiles Ablagegitter ermöglicht Auflegen von Werkstücken im Kabineninnenraum
- Mit Ablassöffnung zum Wechseln des Strahlgutes
- Ansaugrohr für das Strahlgut am Boden des Auffangbehälters befestigt
- ▶ Mit Druckluft-Anschluss an der Außenseite
- ► Glasperlen-Strahlmittel, Korund-Strahlmittel, Siliziumkarbid, Kunststoff-Strahlmittel uvm. einsetzhar





Druckregler mit Manometer

► Steuerung des Luftstroms

erfolgt über Fußpedal

► 12-Volt-Leuchtstoffröhre

externem Schalter

mit 230-Volt-Netzteil und

► Integrierte Absauganlage mit

auswechselbarem Luftfilter

SSK 1.5

► Regulierung des

Arbeitsdrucks über





► 12-Volt-Leuchtstoffröhre mit 230-Volt-Netzteil und externem Schalter





- Eine seitliche große Türe zum Be- und Entladen
- ► Zwei Abluftöffnungen (1 Abluftanschluss ø 92 mm und 1 Abluftstutzen ø 64 mm) für den Anschluss einer Abs auganlage
- ► 12-Volt-Leuchtstoffröhre mit 230-Volt-Netzteil und externem Schalter



SSK 2.5

- Zwei seitliche große Türen zum beidseitigen Be- und Entladen auch für längere Werkstücke
- Integrierte Absauganlage mit auswechselbarem Luftfilter
- Steuerung des Luftstroms erfolgt über Fußpedal
- Zwei Strahlpistolen: Eine feststehende und eine frei bewegliche Strahlpistole
- Drei separate Schalter für Ein/Aus, Absaugung und Kabinenbeleuchtung
- Zwei Leuchtstoffröhren (230 Volt) in separatem Gehäuse mit Schutzscheibe und auswechselbarer Schutzfolie
- ► Regulierung des Arbeitsdrucks über Druckregler mit Manometer

Lieferumfang SSK 1/2/2.5/3.1/4:

- > *SSK 1/2/2.5:* 4 Keramikdüsen
- > SSK 4/3.1: 4 Keramikdüsen

SSK 1.5 statt € 235,00 zzgl. MwSt.

€ 224,91 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6204010

SSK 1 statt € 155,00 zzgl. MwSt. € 153,51 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6204000

SSK 2 statt € 395,00 zzgl. MwSt. € 379,61 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6204001

SSK 2.5 statt € 975,00 zzgl. MwSt. € 950,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 6204003

Modell	SSK 1.5	SSK 1	SSK 2	SSK 2.5
Volumen Arbeitskabine	25,4 l	90 l	220 l	310 l
Luftbedarf, ca.	196 l/min	200 – 350 l/min	200 – 350 l/min	200 – 350 l/min
Arbeitsdruck	5,5 – 7,9 bar	2,8 - 8	3,0 bar	4,1 - 8,0 bar
Max. Eingangsdruck	8,5 bar	8,6	bar	8,3 bar
Druckluftanschluss	1/4"			
Strahlmittel Korngröße	0,12 - 0,18 mm	0,12 - 0,25 mm	0,12 - 0,25 mm	0,125 - 0,42 mm
Maße Kabine innen (L x B x H)	410 x 310 x 200 mm	580 x 480 x 300 mm	840 x 550 x 360 mm	945 x 605 x 605 mm
Abmessungen außen (L x B x H)	475 x 370 x 370 mm	590 x 485 x 490 mm	950 x 660 x 1.380 mm	960 x 900 x 1.640 mm
Gewicht	12,5 kg	17,25 kg	48 kg	90 kg
Max. Gewicht auf dem Auflagegitter	10 kg	10 kg	80 kg	120 kg
max. Gewicht des Strahlguts	5,45 kg	12 kg	50 kg	50 kg
Absaugleistung	_	_	_	7,9 m³/h

Zubehör für SSK 1	VE	ArtNr.	€ zzgl. MwSt.
Handschuhe		6204100	11,90
Sandstrahlpistole		6204101	16,00
Filter		6204102	7,05
Schutzfolie	5	6204103	5,90
Sichtscheibe		6204104	19,90
Keramikdüsen-Satz 4/5/6/7mm		6204130	4,20
Komposit-Düse 6mm		6204132	39,90
LED-Leuchtröhre		6204114	19,90

Zubehör für SSK 1.5	VE	ArtNr.	€ ZZgt. MwSt.	Zubeh
Handschuhe		6204160	9,50	Sand
Filter		6204162	6,75	Hand
Keramikdüse 3,5mm		6204163	1,15	Schut
Schutzfolie	5	6204164	8,00	Sicht
Sichtscheibe		6204165	8,50	LED-L
Leuchtstoffröhre		6204166	24,00	Keram
Asim T				4/5/6
and the same of				Kompo

zgl. vSt.	Zubehör für SSK 2	VE	ArtNr.	€ zzgl. MwSt.
,50	Sandstrahlpistole		6204101	16,00
,75	Handschuhe		6204110	13,50
,15	Schutzfolie	5	6204111	6,05
,00	Sichtscheibe		6204112	23,90
,50	LED-Leuchtröhre		6204114	19,90
,00	Keramikdüsen-Satz 4/5/6/7mm		6204130	4,20
	Komposit-Düse 6mm		6204132	39,90



Zubehör für SSK 2.5	VE	ArtNr.	€ ZZgl.
			MwSt.
Sandstrahlpistole		6204101	16,00
Sandstrahlpistole fest		6204105	10,90
Handschuhe		6204120	13,50
Schutzfolie	5	6204111	6,05
Filter		6204123	52,00
Sichtscheibe		6204122	23,90
LED-Leuchtröhre		6204128	21,90
Schutzscheibe Beleuchtung		6204125	4,90
Schutzfolie Beleuchtung	5	6204126	5,05
Keramikdüsen-Satz 4/5/6/7mm		6204130	4,20
Komposit-Düse 6 mm		6204132	39,90







Abb. zeigt SSK 3.1 mit sehr großer, nach oben öffnender Frontklappe



SSK 3.1/SK 4: Integrierte Absauganlage mit auswechselbarem Luftfilter



#### SSK 3.1

- Sehr große, nach oben öffnende Frontklappe mit Gasdruckfedern zum schnellen und einfachen Be- und
- Integrierte Absauganlage mit auswechselbarem Luftfilter
- ► Strahlpistole ohne Fingerabzug Steuerung des Luftstroms erfolgt über Fußpedal
- ► Zwei Leuchtstoffröhren (230 Volt) in separatem Gehäuse mit Schutzscheibe und auswechselbarer Schutzfolie
- Lichtschalter mit Doppelfunktion: Absaugung und Kabinenbeleuchtung werden gleichzeitig ein- und ausgeschaltet
- ▶ Regulierung des Arbeitsdrucks über Druckregler mit Manometer

#### SSK 4

- ► Sehr große, nach oben öffnende Frontklappe mit Gasdruckfedern zum schnellen und einfachen Be- und Entladen
- ▶ Integrierte Absauganlage mit auswechselbarem Luftfilter
- ► Strahlpistole ohne Fingerabzug Steuerung des Luftstroms erfolgt über Fußpedal
- ▶ Vier Leuchtstoffröhren (230 Volt) in separatem Gehäuse mit Schutzscheibe und auswechselbarer Schutzfolie
- Zwei separate Schalter für Absaugung und Kabinenbeleuchtung
- Regulierung des Arbeitsdrucks über Druckregler mit Manometer
- ▶ Querstreben an den Standfüßen ermöglichen einfachen Transport mit dem Hubwagen



Abb. zeigt SSK 4 Anwendung

Info & Video

SSK 3.1 statt € 1.335,00 zzgl. MwSt. € 1.284,01 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6204005

SSK 4 statt € 1.855,00 zzgl. MwSt. € 1.783,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6204004

	7.1.4. 1.1.7 020 1005	7.1.1.1.1.1.020 100 1
Modell	SSK 3.1	SSK 4
Volumen Arbeitskabine	360 l	825 l
Luftbedarf, ca.	400 – 800 l/min	400 – 800 l/min
Arbeitsdruck	3,4 - 8,0 bar	3,4 - 8,0 bar
Max. Eingangsdruck	8,6 bar	8,6 bar
Druckluftanschluss	3/8"	3/8"
Strahlmittel Korngröße	0,125 - 0,42 mm	0,125 - 0,42 mm
Maße Kabine innen (L x B x H)	1.160 x 580 x 580 mm	1.160 x 870 x 850 mm
Abmessungen außen (L x B x H)	1.225 x 935 x 1.640 mm	1.320 x 1.200 x 1.760 mm
Gewicht	115 kg	160 kg
Max. Gewicht auf dem Auflagegitter	120 kg	150 kg
max. Gewicht des Strahlguts	75 kg	75 kg
Absaugleistung	17,4 m³/h	17,4 m³/h

modett	3311312	3311-1
Volumen Arbeitskabine	360 l	825 l
Luftbedarf, ca.	400 – 800 l/min	400 – 800 l/min
Arbeitsdruck	3,4 - 8,0 bar	3,4 - 8,0 bar
Max. Eingangsdruck	8,6 bar	8,6 bar
Druckluftanschluss	3/8"	3/8"
Strahlmittel Korngröße	0,125 - 0,42 mm	0,125 - 0,42 mm
Maße Kabine innen (L x B x H)	1.160 x 580 x 580 mm	1.160 x 870 x 850 mm
Abmessungen außen (L x B x H)	1.225 x 935 x 1.640 mm	1.320 x 1.200 x 1.760 mm
Gewicht	115 kg	160 kg
Max. Gewicht auf dem Auflagegitter	120 kg	150 kg
max. Gewicht des Strahlguts	75 kg	75 kg
Absaugleistung	17,4 m³/h	17,4 m³/h
Zubehör für SSK 3.1 VE ArtNr.	. € zzgl. MwSt. Zubehör für	SSK 4 VE ArtNr. €
11     (30/436	42.50 Canalatualila	-+- - (20/12/

Zubehör für SSK 3.1	VE	ArtNr.	€ zzgl. MwSt.
Handschuhe		6204120	13,50
Schutzfolie	5	6204111	6,05
Sichtscheibe		6204122	23,90
Filter		6204123	52,00
Sandstrahlpistole		6204124	46,50
Schutzscheibe Beleuchtung		6204125	4,90
Schutzfolie Beleuchtung	5	6204126	5,05
LED-Leuchtröhre		6204128	21,90
Borcarbid-Düse 6 mm		6204133	49,90
Borcarbid-Düse 7 mm		6204134	49,90
Keramikdüsen-Satz 2 x 6 mm / 2 x 7 mm		6204131	8,99

,	7	,	
Zubehör für SSK 4	VE	ArtNr.	€ zzgl. MwSt.
Sandstrahlpistole		6204124	46,50
Handschuhe		6204120	13,50
Filter		6204123	52,00
Schutzfolie	5	6204151	6,50
Sichtscheibe		6204150	26,90
LED-Leuchtröhre		6204155	34,00
Schutzscheibe Beleuchtung		6204154	18,95
Schutzfolie Beleuchtung	5	6204153	6,90
Borcarbid-Düse 6 mm		6204133	49,90
Borcarbid-Düse 7 mm		6204134	49,90
Keramikdüsen-Satz 2 x 6 mm / 2 x 7 mm		6204131	8,99









Zyklonabsauggerät ZAA 34 - Hocheffizient und leistungsstark, mit zweistufigem Abscheidsystem

Saubere Abluft durch durch Abscheidung des Staubs im Zyklonabscheider und Kartuschenfilter

Partikel werden in Schublade gesammelt, die schnell und einfach entleert werden kann

► Effektiver Kartuschenfilter mit großer Filterfläche, zum Reinigen oder Wechseln einfach zu entnehmen

► Kompakte Aufstellmaße

▶ Ideal für SSK 4

#### Lieferumfang:

- Schlauch Ø 100 mm Länge 750 mmSchlauch Ø 100 mm Länge 1500 mm

Technische Daten		ZAA 34
Nennvolumenstrom	m³/h	900
Filterfläche	m²	4,42
Motorleistung	W	0,55
Anschlussspannung	V/Hz	230/50
Geräuschpegel	db(A)	75
Absaugstutzen-Ø	mm	101
Abmessungen (L x B x H)	mm	520 x 880 x 1107
Gewicht	kg	50



**ZAA 34** statt € 695,00 zzgl. MwSt. Art.-Nr. 6204090



Saubere Abluft durch effizienten Kartuschenfilter

Partikel werden in Schublade gesammelt und können schnell entsorgt werden

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. MwSt.
Filterkartusche	6204095	99,00
Schlauch Ø100 mm Länge 750 mm	6204096	11,50
Schlauch Ø100 mm Länge 1.500 mm	6204097	23,00

#### Mobiles Sandstrahlgerät MSSG 105 A -Absaugung für sauberes Arbeiten integriert

- Ideal für Strahlarbeiten an schwer zugänglichen Stellen und an großen Objekten, z.B. Fahrzeugen
- Strahlmittel wird nach dem Auftreffen auf die Oberfläche sofort wieder abgesaugt und zurückgeführt
- Saubere Abluft durch integriertem Filter
- Einfaches Manövrieren dank stabilem Fahrwerk mit großen Rädern
- Sammelbehälter zum Entleeren leicht abnehmbar
- ► Robustes Gerät

#### Lieferumfang:

- > Sandstrahlpistole mit Bürste
- > Druckluftschlauch Länge 2,5 m, Innen-Ø 9 mm

- > Europäische Druckluftkupplung

MSSG 105 A statt € 399,00 zzgl. MwSt.
379,-
€ 451,01 inkl. MwSt.
ArtNr. 6204030
- 6





Saubere Abluft durch eingebauten Filter



► Sandstrahlmittel wird nach dem Auftreffen auf die Oberfläche sofort wieder abgesaugt und zurückgeführt

Geeignete Kompressoren finden Sie im AIRCRAFT-Hauptkatalog und auf www.aircraft-kompressoren.com

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. MwSt.
Sandstrahlpistole mit Bürste	6204210	35,90
Keramikdüse 7 mm	6204211	4,70
Absaugschlauch Ø50 mm / Länge 2,5m	6204212	20,00

Technische Daten		MSSG 105 A
Luftbedarf durchschnittlich ca.	l/min	420
Luftbedarf maximal unter Last, ca.	l/min	616
Strahlmittel Korngröße	mm	0,12 - 0,18
Düsendurchmesser	mm	7
Arbeitsdruck	bar	5,5 - 7,9
Behältervolumen	l	106
Elektrische Daten		
Aufnahmeleistung Absaugung	kW	1,2
Anschlussspannung	V	230
Netzfrequenz	Hz	50
Abmessungen und Gewichte		
Länge x Breite x Höhe	mm	612 x 404 x 1040
Gewicht	kg	27
·		

#### Druckluft-Handsandstrahler DHS 1 - Zum Entlacken und Entrosten

- ► Perfekt für die Restaurierung von Autos. Motorrädern, Booten und Traktoren
- Vier Düsen für verschiedene Anwendungen im Lieferumfang enthalten
- Auch punktuelle Bearbeitung ohne Demontage des Bauteils möglich

Technische Daten		DHS 1
Strahlmittel Korngröße	mm	0,12 - 0,25
Düsendurchmesser	mm	4,5
Behältervolumen	l	0,9
Luftbedarf durchschittlich	l/min	ca. 200 – 350
Arbeitsdruck	bar	2,8 - 8,0
Eingangsdruck max.	bar	8,6
Anschlussgewinde	"	1/4
Länge x Breite x Höhe	mm	330 x 100 x 250
Gewicht	kg	0,85

- ► Innen- und Außenkantenaufsätze für Türkanten, Stoßstangen oder Schweller geeignet
- Staubarmes Arbeiten durch Auffangbeutel

DHS 1 42,90 € 51,05 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6204200



#### Lieferumfang:



#### MRB 40 KS und KRL 1 - Rollbretter

#### MRB 40 KS

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)

Tragkraft max.

Gewicht

- ► Abwischbares Kunststoff-Montagerollbrett
- Ergonomisch mit gepolsterter Kopfstütze
- ► Griff und sechs ölresistente Lenkrollen
- ► Seitliche praktische Ablageflächen



Roll-Liege klappbar zum Montagehocker oder für die platzsparende Lagerung

Robuste Stahlkonstruktion mit gepolsterter Liege-/Sitzfläche und sieben Lenkrollen



MRB 40 KS statt € 43,90 zzgl. MwSt. € 49,86 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6201801

MRB 40 KS

120 kg

1.010 x 475 x 130 mm

4,8 kg

KRL 1 statt € 77,90 zzgl. MwSt. € 83.18 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6201802

KRL 1	
120 kg	
1.020 x 400 x 140 mm (Liege)	
485 x 400 x 440 mm (Hocker)	
6,7 kg	



#### MH 1 – Montagehocker

- ► Abwischbarer Montagehocker
- ▶ Robuste Stahlkonstruktion mit Lenkrollen
- ▶ Praktische Werkzeugablage
- ▶ Pneumatisch höhenverstellbare Sitzfläche



Technische Daten	MH 1
Tragfähigkeit	100 kg
Sitzhöhe	440 – 530 mm
Abmessungen	380 x 380 x 440 mm
Gewicht	5,7 kg

#### Montagehocker MH 2 mit praktischer Werkzeugablage

- ► Praktische Werkzeugablage mit Unterteilung
- ► Stahlkonstruktion mit Lenkrollen
- Sitzfläche abwischbar und gepolstert



€ 28,44 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6201902

MH Z
120 kg
380 mm
365 x 370 x 380 mm
5 kg

#### Montagehocker MH-S 3 mit Schubfächern zur Werkzeugaufbewahrung

- ▶ Drei Schubfächer zur Werkzeugaufbewahrung
- ▶ Praktische Dosen- und Flaschenhalterungen
- ► Stahlkonstruktion mit Lenkrollen
- ► Sitzfläche abwischbar und gepolstert



€ 71,28 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 6201903

Technische Daten	MH-S3
Statische Stützlast max.	120 kg
Sitzhöhe	367 mm
Abmessungen	370 x 400 x 367 mm
Gewicht	8,8 kg

#### Drehhocker DH 1

- Stehhilfe-Sitzträger
- Flachfuß, poliert (Ø 610 mm) mit Doppelrollen (Ø 65mm)

#### Stehhilfe SH 1

Art.-Nr. 6201900

- Stehhilfe-Sitzträger
- Flachfuß, poliert (Ø 655 mm)
- Sitz-Stopp-Rollen (Ø 65mm) Unbelastet gebremst belastet blockiert

#### Arbeitsstuhl AS 2

- Lehne und Sitz PUR-Integralschaum
- Flachfuß, poliert (Ø 655 mm) mit Doppelrollen (Ø 65 mm)
- Höhenverstellung mit Sicherheitsgasfeder
- Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit Rollen

#### Arbeitsstuhl AS 1

- XL-Lehne aus PUR-Integralschaum
- ▶ Mit verlängertem Rückenstab ► Flachfuß, poliert (Ø 655 mm)
- mit Doppelrollen (Ø 65 mm) Inkl. Armlehne

#### ► Sicherheitsarmlehne aus Hartkunststoff

#### Hochstuhl HS 1

- XL-Lehne aus PUR-Integralschaum
- Flachfuß, poliert (Ø 713 mm) mit Sitz-Stopp-Rollen (Ø 65 mm)
- Unbelastet gebremst belastet blockiert

6800040



- ▶ 5 Jahre Garantie\*
- ► Sitz aus PUR-Integralschaum
- ► Mit regulierbarem Rückenlehnenandruck (AS 1/2 + HS 1)



390 x 350 mm 390 x 350 mm 465 x 460 mm 460 x 435 mm 460 x 435 mm

Abmessung

Armlehnen

129,00



#### SAK, STK, STK Alu - Sack- und Stapelkarren aus Stahl oder Alu, mit Luftbereifung auf Kunststofffelgen

STK - Stapelkarre aus Stahlrohr

► Handliche Stahlrohrkarre mit

Luftbereifung mit Kunststofffelgen

Stahlblechschaufel

Stahlrohr

#### SAK - Sackkarre aus Stahlrohr

- ► Robust geschweißt mit Stahlblechschaufel
- ► Komfortabel ausgestattete Qualität
- ► Hochwertige Materialien und erstklassige Verarbeitung garantieren beste Handhabung und lange Lebensdauer
- Pulverbeschichtetes Stahlrohr
- Luftbereifung mit Kunststofffelgen

statt € 70,50 zzgl. MwSt. € 71,28 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 6250000

statt € 75,00 zzgl. MwSt.

€ 78,42 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6250001

Technische Daten	SAK	STK
Tragkraft	150 kg	120 kg
Abmessungen	1120 x 570 x 488 mm	1185 x 504 x 535 mm
Schaufel (B x T)	400 x 185 mm	260/300 x 220 mm
Rad (Ø x B)	254 x 63,5 mm	254 x 63,5 mm
Felgen-Ø	76,2 mm	76,2 mm
Gewicht	10,9 kg	10,2 kg



#### Neu Wandventilator WV 610-2 -

## in stabiler Ganzmetallausführung mit zwei Geschwindigkeiten

- ▶ Drei Hochleistungslüfterblätter aus ausgewuchtetem Stahl
- Lüfterwinkel in zwei Achsen einfach einstellbar

LIEFERBAR

**AB JUNI 2021** 

Inklusive Wandhalterung

► 2 Geschwindigkeiten



SV 760-3

Technische Daten		WV 610-2
Leistung	W	180
Spannung	V/Hz	230 / 50
Drehzahlstufen		2
Luftmenge (Stufe 1 / 2)	m³/h	4011 / 7132
Korb-Ø	mm	660
Schaufelrad-Ø	mm	580
Abmessungen (L x B x H)	mm	660 x 450 x 660
Gewicht	kg	9,4





Lüfterwinkel in zwei Achsen einfach einstellbar

#### Standventilator SV 760-3 -In stabiler Ganzmetallausführung mit drei Geschwindigkeiten

- ▶ Drei Hochleistungslüfterblätter aus ausgewuchtetem Stahl
- Lüfterwinkel einfach einstellbar
- ▶ Höhe stufenlos einstellbar
- ► Stabiler Sockel aus Metall für hohe Standfestigkeit
- > 3 Geschwindigkeiten





Geschwindigkeit über Zugkette in drei Stufen verstellbar



▶ Höhe stufenlos einstellbar

# LIEFERBAR

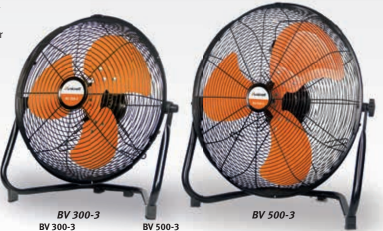
AB JUNI 2U2I	
	SV 760-3
W	230
V/Hz	230 / 50
	3
m³/h	7164 / 9552 / 12737
mm	810
mm	720
mm	810 x 650 x 1940 (1555)
kg	19,26
	V/Hz m³/h mm mm





#### Bodenventilator BV 300-3 / 500-3 - in stabiler Ganzmetallausführung mit drei Geschwindigkeiten

- ▶ Drei Hochleistungslüfterblätter aus ausgewuchtetem Stahl
- Lüfterwinkel einfach einstellbar
- ► Vollgummifüße für hohe Standfestigkeit
- ▶ 3 Geschwindigkeiten





Geschwindigkeit in drei Stufen verstellbar

## LIEFERBAR AB JUNI 2021

statt € 53,50 zzgl. MwSt. st 44,90 € 53,43 inkl. MwSt. €

65,90 € 78,42 inkl. MwSt.

		AILNI. 0203133	AILIVI. 0203133
Technische Daten		BV 300-3	BV 500-3
Leistung	W	50	120
Spannung	V/Hz	230 / 50	230 / 50
Drehzahlstufen		3	3
Luftmenge (Stufe 1 / 2 / 3)	m³/h	1490 / 1987 / 2650	4400 / 5925 / 7900
Korb-Ø	mm	360	550
Schaufelrad-Ø	mm	300	490
Anschlusskabellänge	m	1,65	1,65
Abmessungen (L x B x H)	mm	390 x 170 x 400	605 x 255 x 590
Gewicht	kg	2,8	5,45



Lüfterwinkel einfach einstellbar

# Bodenventilator MV 610-3 / 760-3 – fahrbares Modell in stabiler Ganzmetallausführung für den mobilen Einsatz

- ► Drei Hochleistungslüfterblätter aus ausgewuchtetem Stahl
- ► Mit praktischem Transportgriff
- ▶ 3 Geschwindigkeiten

# MV 610-3



## LIEFERBAR AB JUNI 2021

	MIA 010-2
	statt € 175,00 zzgl. MwSt.
	145,-
	€ 172,55 inkl. MwSt.
	ArtNr. 6265463
ı	MV 610-3

MV 760-3
statt € 209,00 zzgl. MwSt.
179,-
€ 213,01 inkl. MwSt.

		AIL-NI. 0203403	AIL-NI. 02034/3
Technische Daten		MV 610-3	MV 760-3
Leistung	W	230	230
Spannung	V/Hz	230 / 50	230 / 50
Drehzahlstufen		3	3
Luftmenge (Stufe 1 / 2 / 3)	m³/h	6629 / 8839 / 11786	6750 / 9000 / 12000
Korb-Ø	mm	640	810
Schaufelrad-Ø	mm	610	720
Anschlusskabellänge	m	1,65	1,65
Abmessungen (L x B x H)	mm	745 x 285 x 760	900 x 310 x 900
Gewicht	kg	11,32	11,8

#### Mobiler Ventilator MV 1000-2 – fahrbares Modell in stabiler Ganzmetallausführung für den mobilen Einsatz

- ▶ Riemenantrieb für ruhigen Betrieb
- ▶ Vier Hochleistungslüfterblätter aus ausgewuchtetem Stahl
- Mit praktischen Transportgriffen



# *LIEFERBAR AB JUNI 2021*

statt € 359,00 zzgl. MwSt.

299,€ 355,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 6265492

		AIL. III. 0203472
Technische Daten		MV 1000-2
Leistung	W	660
Spannung	V/Hz	230 / 50
Drehzahlstufen		2
Luftmenge (Stufe 1 / 2)	m³/h	21225 / 24621
Korb-Ø	mm	1.067
Schaufelrad-Ø	mm	1.050
Anschlusskabellänge	m	2,9
Abmessungen (L x B x H)	mm	1110 x 510 x 1140
Gewicht	kg	32



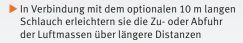
## Serie MV – Mobile Ventilatoren für den vielseitigen Einsatz \*

Geeignet zur Abfuhr von Warmluft, Schweißrauch, Gasen, Gerüchen oder sonstiger belasteter Luft

Nutzbar zur Zufuhr von Frischluft an schlecht belüfteten Orten

MV 30

Verwendbar zum Kühlen, Belüften, Trocknen und Ventilieren großer Räume wie Fabriken, Werkstätten, Hallen, Baustellen usw.



#### MV 30

Mobiler Ventilator mit Tragegriff und vier Gummifüßen für vibrationsarmen Betrieb





MV 30
statt € 159,00 zzgl. MwSt.
129,-
€ 153,51 inkl. MwSt.
ArtNr. 6260030

299, -€ 355,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6260050

MV 50

MV 50

MV 60
statt € 685,00 zzgl. MwSt.

569,€ 677,11 inkl. MwSt.
Art.-Nr. 6260060

statt € 960,00 zzgl. MwSt.

859, 
€ 1.022,21 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 6260080

MV 80

Zubehör

Technische Daten		MV 30	MV 50	MV 60	MV 80
Leistung	W	500	1.100	2.000	2.200
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	2.800	1.400	1.400	960
Spannung	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Luftmenge max.	m³/h	3.900	9.000	14.400	25.200
Korb-Ø	mm	380	580	685	880
Schaufelrad-Ø	mm	300	500	600	800
Schutzklasse			IP55	IP55	IP55
Abmessungen (L x B x H)	mm	420 x 380 x 380	670 x 670 x 485	770 x 770 x 575	975 x 800 x 970
Gewicht	kg	15	39	64	84

Zubehör	Länge	ArtNr.	€ zzgl. MwSt.
Schlauch-	10 m	6260130	79,00
Ø 300 mm	10 111	0200130	7 7,00
Schlauch-	10 m	6260150	155,00
Ø 500 mm	10 111	6260150	155,00
Schlauch-	10 m	6260160	179.00
Ø 600 mm	10 111	6260160	1/9,00
Schlauch-	10 m	6260180	255.00
Ø 800 mm	10 111	6260180	255,00
Mehrere Schläu	ıche könn	en untereinan	der verbunden werd

#### Serie RV – Kompakte Radialventilatoren

Zum Absaugen von Spänen, Rauch, Gasen, Körnern, Holz- und Kunststoffpartikeln und ähnlichem ► Gekrümmte Lüfterräder sorgen für einen energiesparenden und geräuscharmen Betrieb ► Hoher Wirkungsgrad durch optimierte Bauform









RV 230
statt € 179,00 zzgl. MwSt.
149,-
€ 177,31 inkl. MwSt.
Art -Nr 626/230

RV 300
statt € 409,00 zzgl. MwSt.

349,€ 415,31 inkl. MwSt.

369,-€ 439,11 inkl. MwSt.

**RV 305** 

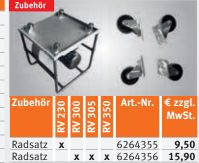
RV 350

Statt € 695,00 zzgl. MwSt.

599,
€ 712,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 6264350

	ArtNr. 6264230		ArtNr. 6264300	ArtNr. 6264305	ArtNr. 62643
Technische Daten		RV 230	RV 300	RV 305	RV 350
Luftmenge max.	m³/h	888	1914	2573	4212
Schaufelraddurchmesser	mm	230	300	305	350
Luftaustrittsgeschwindigkeit	m/s	32	41	41	46
Ansaugstutzendurchmesser	mm	100	125	150	180
Auslassdurchmesser	mm	125	150	150	180
Abgabeleistung Antriebsmotor	kW	0,55	1,1	1,6	2,8
Motordrehzahl	min <sup>-1</sup>	2850	2850	2850	2850
Spannung	V / Hz	230 / 50	230 / 50	400 / 50	400 / 50
Schalldruck	dB(A)	80	87	87	89
Gewicht	kg	15	30	31	50
Maße (L x B x H)	mm	475 x 393 x 391	600 x 460 x 545	600 x 460 x 545	677 x 580 x 595





#### Serie MV - Tragbare Axialventilatoren

- Frischluftzufuhr in schlecht belüfteten oder geschlossenen Räumen wie z.B. Keller
- Abfuhr von feuchter Luft, Warmluft, Schweißrauch, Abgasen oder Gerüchen
- Kühlen, Belüften, Trocknen und Luftzirkulation in großen Räumen wie Fabrikhallen, Werkstätten, Lagerhallen, Baustellen usw.
- ► Gehäuse aus hochdichtem Polypropylen für lange Haltbarkeit
- Großes Lüfterrad erzeugt eine große Luftmenge

#### Zubehör

- ▶ Be-, Entlüftung und Luftumwälzung auch über längere Distanzen nach Anschluss der als Zubehör erhältlichen Lufttransportschläuche
- Längere Schlauchdistanzen durch Verbindung mehrerer Lufttransportschläuche möglich



MV 400 P statt € 235.00 zzgl, MwSt. € 224,91 inkl. MwSt.

	ArtNr. 6261030	ArtNr. 6261040	
Technische Daten	MV 300 P	MV 400 P	
Aufnahmeleistung S1	750 W		
Motor Drehzahl	2.850 min <sup>-1</sup>		
Anschlussspannung	230 V / 50 Hz		
Luftmenge max.	3.230 m³/h	7.220 m³/h	
Auslassurchmesser	285 mm	392 mm	
Ansaugdurchmesser	285 mm	392 mm	
Schalldruckpegel	84,5 db(A)	86,5 db(A)	
Abmessungen (L x B x H)	495 x 385 x 520 mm	560 x 545 x 590 mm	
Gewicht	13,5 kg	17 kg	



Zubehör MV 300 P	Art-Nr.	€ zzgl. MwSt.
Lufttransportschlauch Ø300 mm Länge 10m	6260130	79,00
Zubehör MV 400 P	Art-Nr.	€ zzgl. MwSt.
Zubehör MV 400 P Lufttransportschlauch Ø400 mm Länge 10m		€ zzgl. MwSt. 105,00

#### Serie MVT - Tragbare Axialventilatoren inkl. Lufttransportschlauch in einer praktischen Transportbox

- Frischluftzufuhr in schlecht belüfteten oder geschlossenen Räumen wie z.B. Keller
- Abfuhr von feuchter Luft, Warmluft, Schweißrauch, Rauch, Abgasen oder Gerüchen
- Kühlen, Belüften, Trocknen und Luftzirkulation in großen Räumen wie Fabrikhallen, Werkstätten, Lagerhallen, Baustellen usw.
- ► Gehäuse aus hochdichtem Polypropylen für lange Haltbarkeit
- eine große Luftmenge

#### Zubehör

▶ Be-, Entlüftung und Luftumwälzung auch über längere Distanzen nach Anschluss der als Zubehör erhältlichen Lufttransportschläuche

Längere Schlauchdistanzen durch Verbindung mehrerer Lufttransportschläuche möglich

MVT 300 P SET

statt € 399,00 zzgl. MwSt



► Großes Lüfterrad erzeugt

# Lieferumfang:

Lieferumfang: → Lufttransportschlauch 10 m		€ 236,81 inkl. MwSt. ArtNr. 6261021	€ 355,81 inkl. MwSt. ArtNr. 6261031
Technische Daten		MVT 200 P SET	MVT 300 P SET
Aufnahmeleistung S1	W	225	750
Motor Drehzahl	min <sup>-1</sup>	2.900	2.850
Anschlussspannung	V/Hz	230/50	230/50
Luftmenge max.	m³/h	1.560	3.220
Auslassgröße	mm	Ø 183	Ø 248
Ansaugdurchmesser	mm	Ø 216	Ø 320

rechnische Daten		MIVI 200 P SEI	MV1 300 P SE1
Aufnahmeleistung S1	W	225	750
Motor Drehzahl	min <sup>-1</sup>	2.900	2.850
Anschlussspannung	V/Hz	230/50	230/50
Luftmenge max.	m³/h	1.560	3.220
Auslassgröße	mm	Ø 183	Ø 248
Ansaugdurchmesser	mm	Ø 216	Ø 320
Schalldruckpegel	db(A)	77	84,5
Abmessungen (L x B x H)	mm	335 x 330 x 370	450 x 450 x 495
Gewicht	kg	7	12

MVT 200 P SET

statt € 269,00 zzgl. MwSt.



Zubehör MVT 200 P SET	Art-Nr.	€ zzgl. MwSt.
Lufttransportschlauch Ø200 mm Länge 10m	6260120	65,00
Zubehör MVT 300 P SET	Art-Nr.	€ zzgl. MwSt.

#### Serie RV – Tragbare, kompakte Radialventilatoren

- Frischluftzufuhr in schlecht belüfteten oder geschlossenen Räumen
- ▶ Ideal zur Farb-, Boden- und Teppichtrocknung
- ► Großes Lüfterrad erzeugt eine große Luftmenge
- ► Radialbauweise erzeugt höhere Luftdrücke als Axialventilatoren
- ► Gerät in verschiedenen Positionen verwendbar
- Mit praktischer Kabelhalterung
- ► Gehäuse aus hochdichtem Polypropylen für lange Haltbarkeit



15 .
statt € 79,90 zzgl. MwSt.
65,90
€ 78,42 inkl. MwSt.
ArtNr. 6262014

**RV 145 P** 

RV 241 P statt € 175,00 zzgl. MwSt. € 177,31 inkl. MwSt.

		ArtNr. 6262014	ArtNr. 6262024	ArtNr. 6262027
Technische Daten		RV 145 P	RV 241 P	RV 270 P
Aufnahmeleistung	W	62	370	800
Motor Drehzahl	min <sup>-1</sup>	1.300	1.100	1.400
Anschlussspannung	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Luftmenge max.	m³/h	570	1.900 / 1.730 / 1.550	2.380 / 2.200 / 2.040
Auslassgröße	mm	233 x 67	382 x 93	423 x 88
Ansaugdurchmesser	mm	Ø127	Ø191	288
Schalldruckpegel	db(A)	51	76	79
Abmessungen (L x B x H)	mm	275 x 300 x 320	465 x 425 x 465	495 x 490 x 470
Gewicht	kg	3,5	11,5	16



MVT 300 P SET



#### Xetto - Transportwagen, Hubtisch und Begleiter in einem

#### So einzigartig.

Für Profis, die ihre Arbeitsweise und Abläufe ständig optimieren. Speziell entwickelt für eine moderne Arbeitswelt

#### So praktisch.

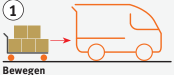
▶ Beladen, transportieren oder entladen. Logistische Vielseitigkeit vereint mit innovativer Technologie

#### So ökonomisch.

▶ Flink und handlich Lasten bis 250 kg manövrieren. Kosteneffizient und zeitsparend

#### So komfortabel.

Das innovative Belade- und Transportsystem mit dem Komfort eines mobilen Arbeitstisches schont den Rücken und entlastet Ihre Mitarbeitenden

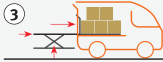


Xetto transportiert Ware und Werk-



#### Heben

Xetto hebt Lasten von

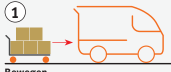


#### Be- und entladen



#### **Und los!**

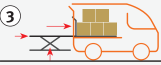
Transportieren Sie die Ware auf dem Xetto mühelos von A nach B. Nehmen Sie Ihren Xetto bequem und



zeuge handlich und flexibel



250 kg bis auf 106 cm an

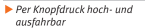


Xetto be- und entlädt ihr Fahrzeug auf Knopfdruck ohne Mühe - und fährt gleich mit rein!



platzsparend überall mit.





Technische Daten		Xetto
Tragkraft	kg	250
Tischabmessung	mm	1.186 x 826
Ladekantenhöhe	mm	max. 800
Arbeitshöhe	mm	max. 1060
Antriebseinheit	V / Ah	Li-Ion Akku 14,4 / 6, Hydraulik, Elektronik
Rollen		2 Lenkrollen 360°
Anzahl Hübe pro Akku		15 - 20
IP Klasse		21
Gewicht	kg	95
Transportzuschlag		TPZ X = 150,00 €







#### Lieferumfang:

Zubehor	Art-Nr.	€ zzgl. MwSt.
Zusatzakku	6120010	250,00
Ladegerät 230 V	6120011	145,00
Kfz-Ladegerät	6120012	200,00
Kordelnetz Airline	6120013	105,00
Abdeckplane Airline	6120014	105,00
Zurrgurt Airline- Autom	6120015	35,00
Zurrgurt Airline mit Haken	6120016	35,00
Kantenschutz	6120017	15,00
Auffahrrampe	6120018	450,00
Ladebrücke	6120019	180,00
Abrollschutz	6120020	300,00
Stützfuss	6120021	120,00
Nachrüstset Bodenfreiheit	6120022	430,00

Sie sind auf der Suche nach Finanzierungslösungen, die Ihre Liquidität schonen und genau kalkulierbare Kosten ermöglichen?

#### FORDERN SIE IHR UNVERBINDLICHES LEASINGANGEBOT AN!

€ 5.581,10 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 6120000

Unsere Angebote aus diesem Katalog richten sich ausschließlich an Unternehmer, die die angebotene Ware bei uns im Zusammenhang mit ihrer unternehmerischen Tätigkeit kaufen. Dies ist Geschäftsgrundlage für die mit uns aufgrund der in diesem Katalog angebotenen Waren geschlossenen Kaufverträge und im Zusammenhang damit stehenden weiteren Verträge; ein Vertragsschluss mit Verbrauchern i.S.d. § 13 BGB ist ausdrücklich ausgeschlossen. Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen, freibleibend, in €, zzgl. der gesetzlich gültigen

MwSt., zzgl. Verpackungs-, Versand-, Transport-, Entlade-, Aufbau- und ggf. Einweisungskosten. Verkaufspreise der Händler können abweichen. Für Druckfehler, Irtitumer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet. Technische und optische Änderungen sind vorbehalten. Nicht alle Artikel lagermäßig. Beschaffung kurzfristig möglich. Auslieferung erfolgt ausschließlich über den Fachhandel. Informationen zu Umfang, Dauer, Inhalt und Garantiegeber unter www.stuermer-maschinen.de oder anzufordern über Stürmer Maschinen GmbH. Bitte beachten Sie, dass bei einigen Maschinen dieses Prospekts Transportainbeiten haw Verpackung und Verpackung von der fellen. Für Maschinen mit

für Transporteinheiten bzw. Verpackung und Verpackungssaufwand anfallen. Für Maschinen mit erhöhtem Transportaufwand berechnen wir einen zusätzlichen Transportzuschlag.

TVP 1 = 19,00 € zzgl. MwSt.

TVP 2 = 39,00 € zzgl. MwSt.

TVP 6 = 200,00 € zzgl. MwSt.

TVP 6 = 200,00 € zzgl. MwSt.

TVP 7 = 300,00 € zzgl. MwSt.

TVP 7 = 300,00 € zzgl. MwSt.

TVP 8 = 400,00 € zzgl. MwSt.

Das gesamte Prospekt ist urheberrechtlich geschützt. Darüber hinaus melden wir zum Schutz unserer Produkte Marken-, Patent- und Designrechte an, sofern dies im Einzelfall möglich ist. Wir widersetzen uns mit Nachdruck jeder Verletzung unseres geistigen Eigentums.

Herstellung und Vertrieb Österreich: Aircraft Kompressorenbau GmbH Gewerbestraße Ost 6 · 4921 Hohenzell / Österreich Tel.: +43 (0) 7752 – 70929-0 · info@aircraft.at · www.aircraft.at

#### Ihr Fachhändler:



© Stürmer Maschinen GmbH / 2021-03 / BD 40,5K / Art.-Nr.: 8006120-21