

Hebetechnik/Batterielader

Güde®

Hebetechnik/Batterielader



- **Hydraulikwagenheber**
- **Hubwägen/Hubtische**
- **Stapel- und Sackkarren**
- **Seilwinden/Seilzug/Flaschenzug**
- **Batterielader**





Hydraulik - Stempelheber

Hochwertiger Hydraulikzylinder, große Fußplatte aus Spezialguß für sicheren Stand, leichtgängiger Pumpenkipphebel, 2-teiliger Pumphebel mit Passung für Ventilsteuerung, geriffelter Stempelteller zusätzlich mittels Gewinde ausdrehbar.

Hubkraft	Hubbereich	Gewicht (ca.)	Artikel-Nr.	EAN
2.000 kg	158 - 298 mm	2,5 kg	18016	4015671180162
3.000 kg	168 - 318 mm	3,5 kg	18017	4015671180179
5.000 kg	195 - 380 mm	4,5 kg	18018	4015671180186
8.000 kg	200 - 385 mm	5,5 kg	84115	40156711841155
12.000 kg	210 - 405 mm	7,25 kg	84117	40156711841179
15.000 kg	225 - 425 mm	8,5 kg	84118	40156711841186
20.000 kg	235 - 440 mm	11,5 kg	84120	40156711841209



Unterstellbock 2 T

Stabile Stahlkonstruktion, lackiert, höhenverstellbar zusammenklappbar, TÜV/GS-geprüft, Tragkraft 2000 kg, 1 Paar.

Tragkraft	Höhe min.	Höhe max.	Gewicht (ca.)
2.000 kg	240 mm	355 mm	4,4 kg

Artikel-Nr.	EAN
84119	40 15671 84119 3



PKW-Schlagschrauber-Satz 1/2", 12 Volt

Anschluss über Zigarettenanzünder oder Autobatterie, leichter Radwechsel bei Pannen bzw. Radsatzumrüstungen ohne weiteres Werkzeugzubehör. „Kinderleichtes“ Öffnen selbst bei besonders fest sitzenden Radschrauben.

Ausstattung: Koffer, Batterieadapter, Nüsse 17,19,22,24 mm

Anschluss	Max. Drehmoment	Nußanschluss	Kabellänge	Gewicht (ca.)
12 Volt	150 Nm	4-Kant, 1/2"	3,8 m	2,4 kg

Artikel-Nr.	EAN
40460	40 15671 40460 2



Rangierwagenheber GRH 350

Robuste, stabile Ausführung mit 2 Tonnen Tragkraft, auch für gehobene Anforderungen, leichte Handhabung durch 2 Lenk- und 2 Laufrollen. Hydraulik mit Sicherheitsventil gegen Überlastung. Komplet im Kunststofftragekoffer.

Tragkraft	Unterfahrhöhe	Höhe max.	Gewicht (ca.)
2.000 kg	135 mm	385 mm	10 kg

Artikel-Nr.	EAN
18019	40 15671 18019 3

Rangierheber GRH 480

Schwere Bauweise, Last- und Lenkrollen aus solidem Gußeisen. Sehr großer Auflageteller für bestmögliche Sicherheit beim Anheben der Last. Ventilsteuerung über innenliegendes Gestänge und Drehknopf im Pumphebel.

Ausstattung: 2-teiliger Pumphebel, Auflageteller, 2 Lastrollen, 2 Lenkrollen, hochwertige Pumpe.

Max. Hubhöhe	Max. Hublast	Laststeller	Kleinste Unterfahrhöhe	Maße (L x B)	Gewicht (ca.)
480 mm	2.500 kg	Ø 145 mm	20 cm/ 135 mm 40 cm/ 155 mm	650 x 355 mm (o. Bedienhebel, mit Rädern)	36 kg

Artikel-Nr. 18026	EAN 40 15671 18026 1	
-----------------------------	--------------------------------	--



Rangierheber GRH 800

Schwere Bauweise, Last- und Lenkrollen aus Spezial-Gußeisen. Großer Auflageteller zum sicheren Heben und Senken der Last, Ventilsteuerung über innenliegendes Gestänge und Drehknopf im Pumphebel, T-Griff für leichtes Rangieren, hochwertige Pumpe.

Ausstattung: Pumphebel mit innenliegender Pumpsteuerung, Auflageteller, 2 Last- und 2 Lenkrollen.

Max. Hubhöhe	Max. Hublast	Laststeller	Kleinste Unterfahrhöhe	Maße (L x B)	Gewicht (ca.)
800 mm	2.000 kg	Ø 170 mm	30 cm/135 mm 60 cm/155 mm	1.200 x 440 mm (o. Bedienhebel, mit Rädern)	65 kg

Artikel-Nr. 18027	EAN 40 15671 18027 8	
-----------------------------	--------------------------------	--



Rangierheber GRH 5/560

Schwere Bauweise, Last- und Lenkrollen aus Spezial - Gußeisen. Großer Auflageteller zum sicheren Heben und Senken der Last, Ventilsteuerung über innenliegendes Gestänge und Drehknopf im Pumphebel, T-Griff für leichtes Rangieren, hochwertige Pumpe.

Ausstattung: Pumphebel mit innenliegender Pumpsteuerung, Auflageteller, 2 Last- und 2 Lenkrollen.

Max. Hubhöhe	Max. Hublast	Laststeller	Kleinste Unterfahrhöhe	Maße (L x B)	Gewicht (ca.)
560 mm	5.000 kg	Ø 170 mm	160 mm	1.550 x 440 mm (o. Bedienhebel, mit Rädern)	120 kg

Artikel-Nr. 18028	EAN 40 15671 18028 5	
-----------------------------	--------------------------------	--



Rangierheber GRH 10/570

Schwere Bauweise, Last- und Lenkrollen aus Spezial-Gußeisen. Großer Auflageteller zum sicheren Heben und Senken der Last, Ventilsteuerung über innenliegendes Gestänge und Drehknopf im Pumphebel, T-Griff für leichtes Rangieren, hochwertige Pumpe.

Ausstattung: Pumphebel mit innenliegender Pumpsteuerung, Auflageteller, 2 Last- und 2 Lenkrollen.

Max. Hubhöhe	Max. Hublast	Laststeller	Kleinste Unterfahrhöhe	Maße (L x B)	Gewicht (ca.)
570 mm	10.000 kg	Ø 170 mm	170 mm	1.660 x 550 mm (o. Bedienhebel, mit Rädern)	150 kg

Artikel-Nr. 18029	EAN 40 15671 18029 2	
-----------------------------	--------------------------------	--



CE



Start- und Pannbox GSB 900 K

Kompakte **Starthilfe- und Pannbox 12 V**. Mobile Energiequelle für 12 V Geräte. Ideal geeignet für den 12 V Betrieb von TV, Radio, Laptop, usw. (nur mit externem Verbindungskabel). **Integrierter Kompressor (18bar)**

Ausstattung:

Netzteil 230 V/ 50 Hz, Ladekabel 12 V über Zigarettenanzünder, Arbeitsleuchte, Ausgang über Zigarettenanzünderbuchse, Ladekontrollanzeige, Tragegriff, Vollisolierte Kabelklemmen, Integrierter Kompressor, Manometer, Ein- Ausschalter Kompressor, Ein- Ausschalter Starthilfe, 50 cm Druckluftgummischlauch, mit Reifenfüller, Michelin Ventilstecker, Adapter Ballfüllnadel, großer und kleiner Adapter.

Anschluss	Ausgang (Zigarettenanzünder)	Arbeitsleuchte	Kabellänge	Gewicht (ca.)
12/230 Volt	12 V/15 Amp.	12 V/3 Watt	ca. 40 cm	7,5 kg

Artikel-Nr.	EAN
85062	40 15671 85062 1



CE



Werkstattkran GWK 1000

Stabiler Werkstattkran für den professionellen Einsatz. Zum Anheben von **Lasten bis 1000 kg**. Sicherheitsventil. Zusammenklappbar für platzsparende Lagerung und Transport. Grundgestell aus 4-Kant-Rohr 70 x 70 x 2,5 mm.

Tragkraft	länge Ausleger	Hubhöhe	Gewicht (ca.)
1.000 kg	870 - 1140 mm	max. 2000 mm	70 kg

Artikel-Nr.	EAN
24360	40 15671 24360 7



CE



Balancer für Werkstattkran

passend zu Werkstattkran GWK 1000

340 mm längs verstellbar durch Schneckenantrieb mit Handkurbel, **inklusive 4 Ketten mit Sicherheitshaken** (30 cm lang), großes Befestigungsauge zum Einhängen.

Tragkraft	längs verstellbar	Maße (H x B)	Gewicht (ca.)
400 kg	340 mm	55 x 44 cm	5 kg

Artikel-Nr.	EAN
24362	40 15671 24362 1



Gabelhubwagen 2000 C und 2000 P

Hochwertige Qualität, geeignet für den täglichen Einsatz, stabile Stahlkonstruktion, wippend gelagerte Lenkrollen, Ventilsteuerung über Hebel in der Deichsel mit Bautenzug.

Ausstattung: Tandem-Gabelrollen, Deichsel mit integrierter Ventilsteuerung.

Tragkraft	Gabellänge	Hubhöhe	Gesamtlänge	Gesamthöhe	Gewicht (ca.)
2.000 kg	1.100 mm	120 mm	1.440 mm	445 mm (o. Deichsel) 1.170 mm (mit Deichsel senkr.)	80 kg

Typ/Ausführung	Bereifung	Artikel-Nr.	EAN
2000 C	Räder Polyamid	24313	4 015671 243133
2000 P	Räder Stahlfelge m. Leiselaufbereifung	24314	4 015671 243140



Typ 2000 C

Mit serienmäßigen „Auffahrrollen“!



Typ 2000 P

Hydraulischer Hubtisch GHT 500

Stabile pulverbeschichtete Ganzstahlkonstruktion. Schwere Räder mit Leiselaufbeschichtung, 2 Räder drehbar mit Feststellung, 2 Räder fest. Leichtgängige Lastanhebung mittels Fußhebel, Lastabsenkung mittels Bautenzug, Fahrbügel klappbar für platzsparende Aufbewahrung.

Max. Hublast	Hubbereich	Gesamtbreite	Gesamtlänge	Gesamthöhe	Gewicht (ca.)
500 kg	500-800 mm max.	500 mm	1.100 mm (Tisch 800 mm)	440 mm (Fahrbügel eingeklappt) 1.000 mm (mit Fahrbügel)	93 kg

Artikel-Nr.	EAN
17957	40 15671 17957 9





Kettenflasenzug 1000 kg

Kompakte Bauweise, stabiler Haken mit Sicherung, Bedienungskette 2,5 m und 3 m Lastkette aus hochvergütetem verzinktem Stahl.

Artikel-Nr.	EAN
55103	40 15671 55103 0



Seilwinde Typ 360

Komplett mit 10 m hochwertigem Seil, max. Zugbelastung 360 kg.

Artikel-Nr.	EAN
55125	40 15671 55125 2



Seilwinde Typ 720 B

Komplett mit 20 m hochwertigem Seil, max. Zugbelastung 720 kg, mit eingebauter Bremse.

Artikel-Nr.	EAN
55126	40 15671 55126 9



Elektro-Seilwinde 1800/12 Volt

Zur festen Montage bzw. zum Einhängen in Anhängerkupplung. Anschlusskabel mit Ringösen 3 m Fernbedienungskabel. Seillänge 9 m. **Nicht zum Heben von Lasten zugelassen!**

Anschluss	Betriebsstrom	Überlaststrom	Max. Ziehkraft	Max. Ziehkraft	Gewicht (Gegenstände)	Zugeschwindigkeit	Gewicht (ca.)
12 V	15 - 25 A	30 A	1.800 kg	3.600 kg m. Umlenkrolle	3.600 kg (schwimmende G.) 4300 kg (rollende G.)	3 m/min.	18 kg

Artikel-Nr.	EAN
55128	40 15671 55128 3



Handhebelseilzug GHS 1000/ GHS 2000

Stabile, verzinkte Ganzstrahlkonstruktion, mit 2 stabilen, einrastenden Sicherheitslasthaken aus geschmiedetem Stahl. 3-fach gesicherte Ratsche, 3-fach genieteter Hebel.

Einsatzgebiete:

Hervorragend geeignet zum Ziehen von Lasten, Spannen von Zäunen oder als Befreiungshilfe für feststehende Fahrzeuge!

Ausführung	Max. Zuglast	max. Zugweg	Seillänge	Artikel-Nr.	EAN
GHS 1000	1000 kg	ca. 1 m	2,20 m	55129	4015671551290
GHS 2000	2000 kg	ca. 1,5 m	3,30 mm	55130	4015671551306



Elektrischer Seilzug GSZ 100/200

Hervorragend geeignet zum Bewegen und Heben von Lasten bis 200 kg, Seilzugkonsole aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Motor- und Getriebegehäuse aus Alu-Druckguß. TÜV/GS geprüft.

Anschluss	Motorleistung	Max. Hubkraft	Max. Hubhöhe	Ø Hubgeschwindigk.	Seilmaße	Gewicht (ca.)
230 V	500 W	100 kg (o. Umlenkrolle) 200 kg (m. Umlenkrolle)	11 m (o. Umlenkrolle) 5,5 m (m. Umlenkrolle)	10 m/min. (o. Umlenkrolle) 5 m/min. (m. Umlenkrolle)	Länge 12 m Ø 3,0 mm	11,4 kg

Artikel-Nr.	EAN	
55050	40 15671 55050 7	



Elektrischer Seilzug GSZ 200/400

Zum Bewegen und Heben von Lasten bis 400 kg. TÜV/GS geprüft.

Anschluss	Motorleistung	Max. Hubkraft	Max. Hubhöhe	Ø Hubgeschwindigk.	Seilmaße	Gewicht (ca.)
230 V	780 W	200 kg (o. Umlenkrolle) 400 kg (m. Umlenkrolle)	11 m (o. Umlenkrolle) 5,5 m (m. Umlenkrolle)	10 m/min. (o. Umlenkrolle) 5 m/min. (m. Umlenkrolle)	Länge 12 m Ø 3,5 mm	16,5 kg

Artikel-Nr.	EAN	
01706	40 15671 01706 2	



Elektrischer Seilzug GSZ 300/600

Zum Bewegen und Heben von Lasten bis 600 kg.

Anschluss	Motorleistung	Max. Hubkraft	Max. Hubhöhe	Ø Hubgeschwindigk.	Seilmaße	Gewicht (ca.)
230 V	1.150 W	300 kg (o. Umlenkrolle) 600 kg (m. Umlenkrolle)	11 m (o. Umlenkrolle) 5,5 m (m. Umlenkrolle)	10 m/min. (o. Umlenkrolle) 5 m/min. (m. Umlenkrolle)	Länge 12 m Ø 4,8 mm	19 kg

Artikel-Nr.	EAN	
01708	40 15671 01708 6	



Elektrischer Seilzug GSZ 500/1000

Zum Bewegen und Heben von Lasten bis 1000 kg.

Anschluss	Motorleistung	Max. Hubkraft	Max. Hubhöhe	Ø Hubgeschwindigk.	Seilmaße	Gewicht (ca.)
230 V	1.700 W	500 kg (o. Umlenkrolle) 1000 kg (m. Umlenkrolle)	12 m (o. Umlenkrolle) 6 m (m. Umlenkrolle)	10 m/min. (o. Umlenkrolle) 5 m/min. (m. Umlenkrolle)	Länge 12 m Ø 6 mm	38 kg

Artikel-Nr.	EAN	
01709	40 15671 01709 3	



Schwenkarm Typ 1200

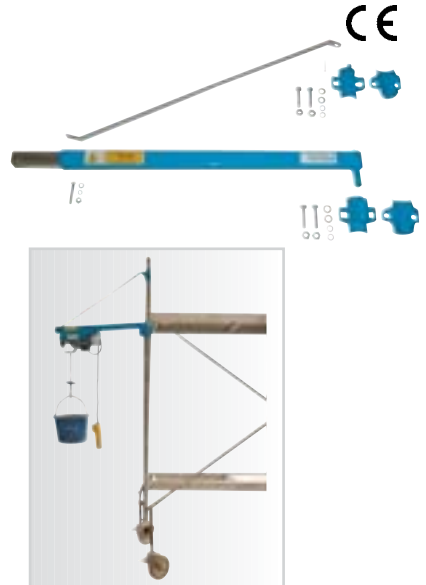
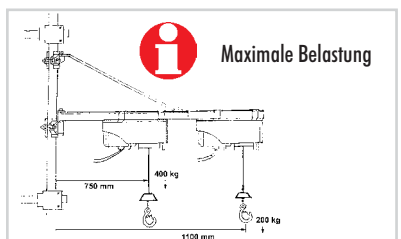
Zum Befestigen an Rundröhren 50 mm (1 1/2") unter Berücksichtigung geltender Sicherheitsvorschriften und Vorgaben aus dem Bedienungshandbuch des Seilhebezuges. **Belastbar bis max. 400 kg.**

Bestehend aus:

2 Befestigungsschellen (innen/ außen), Trägerrohr, Haltestrebe, und erforderlichen Befestigungsschrauben.

Passend für die Seilhebezüge GSZ 100/200, GSZ 125/250, GSZ 200/400, (GSZ 250/500, GSZ 300/600 ohne Umlenkrolle)

Artikel-Nr.	EAN	
01715	40 15671 01715 4	





Spanngurtset 8000/25 2 tlg.

Einsatzgebiete

Zurrgurte und Spanngurte zum Verzurren und Sichern von Ladungen mit Ratsche!

Länge	Breite	Zum Spannen bis	Reissfest bis
2 x 4 m	25 mm	180 kg	540 kg

Artikel-Nr. **69100** EAN **40 15671 69100 2**



Spanngurtset 4500/25 4 tlg.

Einsatzgebiete

Zurrgurte und Spanngurte zum Verzurren und Sichern von Ladungen mit Ratsche!

Länge	Breite	Zum Spannen bis	Reissfest bis
4,5 m	25 mm	220 kg	680 kg

Artikel-Nr. **69101** EAN **40 15671 69101 9**



Spanngurtset 4500/25 2 tlg.

Einsatzgebiete

Zurrgurte und Spanngurte zum Verzurren und Sichern von Ladungen mit Ratsche!

Länge	Breite	Zum Spannen bis	Reissfest bis
4,5 m	25 mm	300 kg	900 kg

Artikel-Nr. **69102** EAN **40 15671 69102 6**



Spanngurtset 8000/50/1

Einsatzgebiete

Zurrgurte und Spanngurte zum Verzurren und Sichern von Ladungen mit Ratsche!

Länge	Breite	Zum Spannen bis	Reissfest bis
8 m	50 mm	1510 kg	4540 kg

Artikel-Nr. **69103** EAN **40 15671 69103 3**





Batterielader GL 6 A

Elektronisches Batterieladegerät für Sicherheit und hohe Leistung. Automatische Laderegulung hält den Ladestrom und die Ladespannung auf einem Durchschnittswert. Mit Überlastschutz.

Anschluss	Lade- spannung	Netz- leistung	Ladestrom eff.	Ladestrom arithm.	Nenn- kapazität	Mindest- Batteriekap.	Gewicht (ca.)
230 V	6 V/12 V	80 W	6 A	4,2 A	60 Ah	20 Ah	1,8 kg

Artikel-Nr.	EAN	
85054	40 15671 85054 6	



Batterielader GL 10

Ausstattung: Amperemeter, Überlastschutz mittels austauschbarer Sicherung, Verpolschutz, Ladekabel mit isolierten Ladezangengriffen, Sicherung 10 A.

Anschluss	Lade- spannung	Netz- leistung	Ladestrom eff.	Ladestrom arithm.	Nenn- kapazität	Mindest- Batteriekap.	Gewicht (ca.)
230 V	6 V/12 V umsteckbar	120 W	10 A	6 A	90 Ah	20 Ah	2,8 kg

Artikel-Nr.	EAN	
85045	40 15671 85045 4	



Ersatzsicherung 10 A

Ersatzteil-Nr. 85045-01008

Batterielader GL 15 SL

Amperemeter, Überlastschutz mittels austauschbarer Sicherung, Verpolschutz, Ladekabel mit isolierten Ladezangengriffen, 4 Ladestufen, Sicherungen 2 x 20 A.

Anschluss	Lade- spannung	Netz- leistung	Ladestrom eff.	Ladestrom arithm.	Nenn- kapazität	Mindest- Batteriekap.	Gewicht (ca.)
230 V	12 V	200 W	16 A	11 A	150 Ah	30 Ah	4,6 kg

Artikel-Nr.	EAN	
85053	40 15671 85053 9	



Ersatzsicherungen 2 x 20 A

Ersatzteil-Nr. 85053-01008

Batterielader START 170

Mit STARHILFE-Einrichtung 100 Amp. (0 Volt), 60 Amp. (1 Volt), Sicherungen 2 x 40 A, Verpolschutz, Ladekabel mit isolierten Ladezangengriffen.

Anschluss	Lade- spannung	Netz- leistung	Ladestrom eff.	Ladestrom arithm.	Nenn- kapazität	Mindest- Batteriekap.	Gewicht (ca.)
230 V	12 V	200-1.200 W	18 A	12 A	150 Ah	20 Ah	8 kg

Artikel-Nr.	EAN	
85064	40 15671 85064 5	



Ersatzsicherungen 2 x 40 A

Ersatzteil-Nr. 85064-0108

Batterielader START 230

Mit STARHILFE-Einrichtung 200 Amp. (0 Volt), 120 Amp. (1 Volt), Schmelzsicherung 50 A, Verpolschutz, Ladekabel mit isolierten Ladezangengriffen.

Anschluss	Lade- spannung	Netz- leistung	Ladestrom eff.	Ladestrom arithm.	Nenn- kapazität	Mindest- Batteriekap.	Gewicht (ca.)
230 V	12 V	300-2.000 W	20 A	16 A	200 Ah	36 Ah	9 kg

Artikel-Nr.	EAN	
85066	40 15671 85066 9	



Ersatz-Schmelzsicherung 1 x 50 A

Ersatzteil-Nr. 85066-0108

CE



Batterielader START 320 F

Mit STARTHILFE-Einrichtung inklusive Fernbedienung, max. Starthilfe 250 Amp. (0 Volt), 160 Amp. (1 Volt), Schmelzsicherung 1 x 80 A.

Anschluss	Lade-spannung	Netz-leistung	Ladestrom eff.	Ladestrom arithm.	Nenn-kapazität	Mindest-Batteriekap.	Gewicht (ca.)
230 V	12 V/24 V umsteckbar	850-4.000 W	40 A	26 A	30-350 Ah	30 Ah	11,5 kg

Artikel-Nr. **85068** EAN **40 15671 85068 3**



Ersatz-Schmelzsicherungen 1 x 80 A

Ersatzteil-Nr. 850680108

CE



Batterielader GL-Matic 15

Microprozessor gesteuertes Ladegerät, geeignet für normale Batterien, Gel- und Trockenbatterien (Umschalter), sowie für Erhaltungsladung, extra Umschalter zur schonenden Ladung von Motorradbatterien, Umschaltbar für Normal- und Schnellladung, mit 2 von außen zugänglichen Stecksicherungen (handelsüblich) gegen Verpolung und Überlastung Batteriezustandsanzeige.

Anschluss	Lade-spannung	Netz-leistung	Ladestrom eff.	Ladestrom arithm.	Nenn-kapazität	Schutz-klasse	Gewicht (ca.)
230 V	12 V	120 W	15 Amp.	10 Amp.	4-120 Ah	IP 20	4,5 kg

Artikel-Nr. **85059** EAN **40 15671 85059 1**



CE



Batterielader Automatik 30 G

Mikroprozessor gesteuertes Ladegerät. Batterietyp frei wählbar, Lead-Standard Batterie „PB“, Gel-Batterie und Lead-Calcium (für alle aktuellen, neuen Fahrzeugtypen mit viel Elektronik). Geeignet für alle Batterietypen 12-Volt-24 Volt. Stufenlos einstellbare Schnellladung, mit Verpolungsschutz.

Ladebare Batterietypen: Standard Bleibatterie „PB“, Gel-Batterie „Gel“, Lead-Calcium Batterie „PBCA“.

Anschluss	Lade-spannung	Leistungs-aufnahme	Ladestrom eff.	Ø-Lade-strom	Ø-Lade-strom	Batterie-kapazität	Gewicht (ca.)
230 V	12 V-24 V	370 W	30 Amp.	20 Amp./12 V	9 Amp./24 V	30-200 Ah	10 kg

Artikel-Nr. **85073** EAN **40 15671 85073 7**



Profi-Batterielader V 420

Professionelles Startladegerät zum **Laden und Schnellladen**, sowie zum **Starten von Fahrzeugen**. Fahrbar durch großdimensionierte Räder, Fahrgriff.

Ausstattung:

Profi-Ladekabel, Zangen mit isolierten Griffen, Amperemeter, **Verpolschutz**, **Thermoschutz**, Zusatzsicherung 2 x 100 Ampere.

Anschluss	Lade-/Startspannung	Max. Netzleistung	Ladestrom eff.	Ladestrom arithm.	Startstrom (0 Volt)	Startstrom (1,5 Volt)
230 V	12 V/24 V umsteckbar	5,5 kW	55 A	40 A (EN 60335)	350 A	180 A (EN 60335)

Min. Absicherung	Batteriestart	Nennkapazität	Zusatzsicherung	Gewicht (ca.)
16 A	35-50 Ah (o. Vorladung) 65-100 Ah (m. Vorladung)	75-300 Ah	100 A	16 kg

Artikel-Nr.	EAN	Barcode
85070	40 15671 85070 6	

Ersatz-Schmelzsicherungen 2 x 100 A Ersatzteil-Nr. 85070-01008



CE

Profi-Batterielader V 520

Professionelles Startladegerät zum **Laden und Schnellladen**, sowie zum **Starten von Fahrzeugen** (auch mit Dieselmotor). Fahrbar, Fahrgriff, Lagerfach für Ladekabel, Ladestufe von 5-40A stufenlos verstellbar.

Ausstattung:

Profi-Ladekabel, Zangen mit isolierten Griffen, Amperemeter, **Verpolschutz**, **Thermoschutz**, Ladezeituhr.

Anschluss	Lade-/Startspannung	Max. Netzleistung	Ladestrom eff.	Ladestrom arithm.	Startstrom (0 Volt)	Startstrom (1,5 Volt)
230 V	12 V/24 V umsteckbar	5,5 kW	63 A	40 A (EN 60335)	500 A	300 A (EN 60335)

Min. Absicherung	Batteriestart	Nennkapazität	Zusatzsicherung	Gewicht (ca.)
16 A	45-65 Ah (o. Vorladung) 50-150 Ah (m. Vorladung)	30 - 1500 Ah	-	22 kg

Artikel-Nr.	EAN	Barcode
85071	40 15671 85071 3	

Auch für Dieselmotoren



CE

Profi-Batterielader V 421

Ausstattung:

Professionelles Startladegerät zum **Laden und Schnellladen**, sowie zum **Starten von Fahrzeugen**. Fahrbar durch großdimensionierte Räder. **Profi Ladekabel**, Zangen mit isolierten Griffen, Amperemeter, **Verpolschutz**, **Thermoschutz**, Zusatzsicherung 50 Ampere.

Anschluss	Lade-/Startspannung	Max. Netzleistung	Ladestrom eff.	Ladestrom arithm.	Startstrom (0 Volt)	Startstrom (1,5 Volt)
230 V	12 V/24 V umsteckbar	8 kW	60 A	40 A	390 A	240 A

Min. Absicherung	Batteriestart	Nennkapazität	Zusatzsicherung	Gewicht (ca.)
16 A	35-50 Ah (o. Vorladung) 65-100 Ah (m. Vorladung)	20-700 Ah	50 A	16 kg

Artikel-Nr.	EAN	Barcode
85074	40 15671 85074 4	

Ersatz-Schmelzsicherungen 2 x 80 A Ersatzteil-Nr. 85074-01008



CE

CE



Profi-Batterielader V 1200 T


Professionelles Startladegerät zum Laden und Schnellladen, Start-Einrichtung mit Fernbedienung. Fahrbar, Fahrbügel, großdimensionierte Räder.

Ausstattung:

Profi-Ladekabel, Zangen mit isolierten Griffen, Amperemeter, Verpolschutz, Thermoschutz, Zusatzsicherung 100 Ampere, Ladezeituhr.

Anschluss 3-phasig	Lade-/Startspannung	Max. Netzleistung	Ladestrom eff.	Ladestrom arithm.	Startstrom (1 Volt)	Startstrom (1,5 Volt)
400 V	12 V/24 V umsteckbar	29 kW	200 A	160 A (EN 60335)	1.000 A	750 A (EN 60335)

Min. Absicherung	Batteriestart	Nennkapazität	Zusatzsicherung	Gewicht (ca.)
16 A	120-200 Ah (o. Vorladung) 240 Ah (m. Vorladung)	45-2.500 Ah	500 A	65 kg

Artikel-Nr.	EAN	
85072	40 15671 85072 0	

Ersatz-Schmelzsicherung 1 x 500 A, Lochabstand 120 mm

Ersatzteil-Nr. 85072-01008

