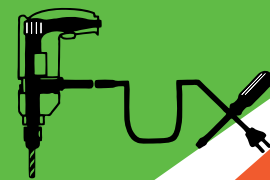




LADEGERÄTE CHARGEURS

2024



- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch



Batterieladegeräte Chargeurs de batterie

TOP
SELLER

TOP
SELLER

TOP
SELLER



| Modell / Modèle | Artic 800 | Artic 1500 | Artic 4000 | Artic 8000 | Energy 126 | TCB 120 | CT 160 | GYSFLASH 4.12 | GYSFLASH 6.12 | GYSFLASH 8.12 | |
|--|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Katalogseite / Page du catalogue | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 10 | |
| Bestellnummer / No. de commande | T029569 | T029576 | T029583 | T029590 | T023222 | T023284 | T024106 | T029422 | T029378 | T029385 | |
| Für Batterien / Pour batteries | Blei / Plomb | Blei / Plomb | Blei / Plomb | Blei / Plomb | Blei / Plomb | Blei / Plomb | Blei / Plomb | Blei / Plomb | Blei / Plomb | Blei / Plomb | |
| Ladeverfahren / Méthode de charge | IUoU | IUoU | IUoU | IUoU | W | WU | W | Gysflash Pb | Gysflash Pb | Gysflash Pb | |
| Batterie Laden Charger la batterie | 6 V | --- | --- | 8,0 - 70 Ah | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 12 V | 1,6 - 25 Ah | 3,0 - 40 Ah | 2,0 - 70 Ah | 4,0 - 160 Ah | 15 - 60 Ah | 20 - 120 Ah | 25 - 160 Ah | 1,2 - 90 Ah | 1,2 - 125 Ah | 15 - 160 Ah |
| | 24 V | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 15 - 90 Ah | --- | --- | --- |
| Batterie Erhaltung Maintenance | 6 V | --- | --- | 8,0 - 130 Ah | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 12 V | 1,6 - 80 Ah | 3,0 - 100 Ah | 15,0 - 130 Ah | 4,0 - 240 Ah | --- | --- | --- | 1,2 - 125 Ah | 1,2 - 170 Ah | 15 - 240 Ah |
| | 24 V | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ladestrom Courant de charge | 6 V | --- | --- | 4,0 A | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 12 V | 0,8 A | 1,5 A | (1,0) 4,0 A | (2,0) 8,0 A | 4,0 A | 3,5 + 7,0 A | 7,0 + 9,0 A | 4,0 A | 6,0 A | 8,0 A |
| | 24 V | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 3,0 + 5,0 A | --- | --- | --- |
| Preis inkl. vRG/MWSt Prix incl. TAR/TVA | 49.- | 69.- | 99.- | 149.- | 89.- | 149.- | 179.- | 109.- | 129.- | 149.- | |

Hinweise zu Ladeverfahren auf Seite 6 / Remarques sur les procédures de charge à la page 6

Batterieladegeräte Chargeurs de batterie

TOP
SELLER

Batterie Lade- und Startgeräte Chargeurs / démarreurs de batterie



| Modell / Modèle | GYSFLASH 50.12 HF FV | GYSFLASH 100.12 HF | GYSFLASH 30.12 PL | STARTUP 80 | START 200 | NEOSTART 320 | NEOSTART 620 | STARTIUM 680 E | STARTIUM 980 E | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|-------------|
| Katalogseite / Page du catalogue | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | |
| Bestellnummer / No. de commande | T026056 | T029071 | T029668 | T024922 | T025530 | T025301 | T025288 | T026490 | T026506 | |
| Für Batterien / Pour batteries | Blei / LiPO Plomb / LiPO | Blei / LiPO Plomb / LiPO | Blei / LiPO Plomb / LiPO | Blei / Plomb | Blei / Plomb | Blei / Plomb | Blei / Plomb | Blei / Plomb | Blei / Plomb | |
| Ladeverfahren / Méthode de charge | 9 Step P6 9 Step LifeP04 | 9 Step P6 9 Step LifeP04 | Gysflash Pb 9 Step LifeP04 | W2 | W | W | W | IWUoU | IWUoU | |
| Für Start von Batterien Pour le démarrage des batteries | 12 V | --- | --- | 35 - 50 Ah | 35 - 80 Ah | 35 - 120 Ah | 45 - 200 Ah | 50 - 200 Ah | 50 - 240 Ah | |
| | 24 V | --- | --- | --- | --- | 35 - 120 Ah | 45 - 200 Ah | 50 - 200 Ah | 50 - 240 Ah | |
| Batterie laden Charger la batterie | 6 V | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 12 V | 10 - 600 Ah | 20 - 1'200 Ah | 15-375/7-375 Ah | 40 - 170 Ah | 53 - 240 Ah | 20 - 700 Ah | 20 - 1'350 Ah | 20 - 675 Ah | 20 - 750 Ah |
| | 24 V | --- | --- | --- | --- | --- | 20 - 700 Ah | 20 - 1'350 Ah | 20 - 525 Ah | 20 - 525 Ah |
| Batterie Erhaltung Maintenance | 6 V | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 12 V | 10 - 600 Ah | 20 - 1'200 Ah | 15-375/7-375 Ah | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 24 V | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| Ladestrom Courant de charge | 6 V | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 12 V | max. 50 A | max. 100 A | 7+15+30 A | 9 A | 11 A | 25 A | 60 A | 45 A | 40 A |
| | 24 V | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 60 A | 45 A | 40 A |
| Preis inkl. vRG/MWSt Prix incl. TAR/TVA | 1'099.- | 1'199.- | 399.- | 199.- | 299.- | 599.- | 789.- | 1'149.- | 1'499.- | |

Hinweise zu Ladeverfahren auf Seite 6 / Remarques sur les procédures de charge à la page 6

Batterieladegeräte Chargeurs de batterie

**TOP
SELLER**

**TOP
SELLER**



| Modell / Modèle | GYSFLASH 6 HERITAGE | GYSFLASH 6.24 | GYSFLASH 1.12 PL | GYSFLASH 1.12 Lithium | GYSFLASH 6.12 Lithium | BATIUM 7.12 | BATIUM 15.24 | BATIUM 25.24X |
|--|------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|-----------------|------------------|
| Katalogseite / Page du catalogue | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 |
| Bestellnummer / No. de commande | T029538 | T029460 | T026902 | T029675 | T029729 | T024496 | T024526 | T024830 |
| Für Batterien / Pour batteries | Blei / Plomb | Blei / Plomb | Blei / LiPO Plomb / LiPO | LiPO | LiPO | Blei / Plomb | Blei / Plomb | Blei / Plomb |
| Ladeverfahren / Méthode de charge | Gysflash Pb | Gysflash Pb 8 Step LifePO4 | 8 Step LifePO4 | 8 Step LifePO4 | IUoU | IWUoU | IWUoU | IUoU+Traction |
| Batterie Laden Charger la batterie | 6 V | 1,2 - 125 Ah | 1,2 - 125 Ah | --- | --- | --- | 15 - 130 Ah | 35 - 225 Ah |
| | 12 V | 1,2 - 125 Ah | 1,2 - 170 Ah | 2-32 / 0,5-20 Ah | 0,5 - 20 Ah | 1,2 - 125 Ah | 15 - 130 Ah | 35 - 225 Ah |
| | 24 V | --- | 15 - 100 Ah | --- | --- | --- | --- | 35 - 225 Ah |
| Batterie Erhaltung Maintenance | 6 V | 1,2 - 170 Ah | 1,2 - 125 Ah | --- | --- | --- | 15 - 130 Ah | 35 - 225 Ah |
| | 12 V | 1,2 - 170 Ah | 1,2 - 170 Ah | 2,0-100/0,5-50 Ah | 0,5 - 50 Ah | 1,2 - 170 Ah | 15 - 130 Ah | 35 - 225 Ah |
| | 24 V | --- | 15 - 140 Ah | --- | --- | --- | --- | 35 - 225 Ah |
| Ladestrom Courant de charge | 6 V | 6,0 A | 6,0 A | --- | --- | --- | 3 + 7 A | 7+10+15 A |
| | 12 V | 6,0 A | 6,0 A | 1,0 A | 1,0 A | 4,0 + 6,0 A | 3 + 7 A | 7+10+15 A |
| | 24 V | --- | 4,0 A | --- | --- | --- | --- | 7+10+15 A |
| Preis inkl. vRG/MWSt Prix incl. TAR/TVA | 149.- | 159.- | 109.- | 109.- | 169.- | 199.- | 299.- | 779.- |

Hinweise zu Ladeverfahren auf Seite 6 / Remarques sur les procédures de charge à la page 6

Batterie-Startgeräte / Powerbank Démarreurs de batterie / Banque d'alimentation

**TOP
SELLER**

Spezial-Startgeräte Démarreurs spéciaux



| Modell / Modèle | NOMAD POWER 300 | NOMAD POWER 500 | NOMAD POWER PRO 700 | NOMAD POWER PRO TRUCK | STARTRONIC 800 | STARTRONIC HYBRID 950 |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Katalogseite / Page du catalogue | 16 | 16 | 17 | 17 | 18 | 18 |
| Bestellnummer / No. de commande | T025875 | T027145 | T027510 | T027527 | T026735 | T026117 |
| Für Batterien / Pour batteries | Blei / Plomb Gel | Blei / Plomb Gel | Blei / Plomb Gel | Blei / Plomb Gel | Blei / Plomb | Blei / Plomb |
| Ladeverfahren / Méthode de charge | Booster Lithium inside | Booster Lithium inside | Booster Lithium inside | Booster Lithium inside | Kondensator inside | Kondensator + Lithium inside |
| Für Start von Batterien Pour le démarrage des batteries | 12 V | 5 - 70 Ah | 5 - 120 Ah | 5 - 140 Ah | 5 - 140 Ah | 5x800F |
| | 24 V | --- | --- | --- | 5 - 140 Ah | --- |
| I Anlassstrom Start (1V/C) I Courant de démarrage (1V/C) | 12 V | 350 A | 550 A | 600 A | 600 A | 800 A |
| | 24 V | --- | --- | --- | 600 A | --- |
| I Cranking CC | 12 V | 700 A | 1'300 A | 1'500 A | 1'500 A | --- |
| | 24 V | --- | --- | --- | 1'500 A | --- |
| I Peak Battery / I Batterie de pointe | 12 V / 24 V | 900 A | 1'500 A | 2'000 A | 2'000 A | --- |
| Akku Kapazität Capacité de la batterie | | 2,5 Ah / 37 Wh | 5,25 Ah / 77,7 Wh | 6 Ah / 92 Wh | 5,3 Ah / 137 Wh | --- |
| Preis inkl. vRG/MWSt Prix incl. TAR/TVA | 169.- | 249.- | 329.- | 529.- | 439.- | 529.- |

Hinweise zu Ladeverfahren auf Seite 6 / Remarques sur les procédures de charge à la page 6

Batterie-Startgeräte / Powerbank Démarreurs de batterie / Banque d'alimentation

**TOP
SELLER**

**TOP
SELLER**



| Modell / Modèle | GYSPACK 400 | GYSPACK AIR 400 | GYSPACK PRO 700 | GYSPACK HERITAGE | GYSPACK 750 | STARTpack TRUCK |
|---|----------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|
| Katalogseite / Page du catalogue | 19 | 19 | 20 | 20 | 21 | 21 |
| Bestellnummer / No. de commande | T025455 | T026322 | T027077 | T025844 | T026179 | T025448 |
| Für Batterien / Pour batteries | Blei / Plomb | Blei / Plomb | Blei / Plomb | Blei / Plomb | Blei / Plomb | Blei / Plomb |
| int. Ladeverfahren / Méthode de charge int. | Pb/Lead inside WU FV | Pb/Lead inside WU FV | EnerSys inside IUoU Fast | Pb/Lead inside IUoU FV | EnerSys inside IUoU Fast | Pb/Lead inside IUoU Fast FV |
| Für Start von Batterien Pour le démarrage des batteries | 6 V | --- | --- | 20 - 140 Ah | --- | --- |
| | 12 V | 5 - 50 Ah | 5 - 50 Ah | 5 - 100 Ah | 5 - 50 Ah | 40 - 150 Ah |
| | 24 V | --- | --- | --- | --- | 40 - 150 Ah |
| I Anlassstrom Start (1V/C) I Courant de démarrage (1V/C) | 6 V | --- | --- | 400 A | --- | --- |
| | 12 V | 480 A | 480 A | 640 A | 450 A | 750 A |
| | 24 V | --- | --- | --- | --- | 650 A |
| I Cranking CC | 6 V | --- | --- | 800 A | --- | --- |
| | 12 V | 900 A | 900 A | 1'200 A | 850 A | 1'450 A |
| | 24 V | --- | --- | --- | --- | 1'300 A |
| I Peak Battery / I Batterie de pointe | 6 V | --- | --- | 3'200 A | --- | --- |
| | 12 V | 1'250 A | 1'250 A | 1'800 A | 1'600 A | 2'500 A |
| | 24 V | --- | --- | --- | --- | 1'600 A |
| Akku Kapazität Capacité de la batterie | 12 V / 18 Ah | 12 V / 18 Ah | High Quality 12 V / 16 Ah | 6 V / 2x20 Ah parallel / parallèle | 12 V / 28 Ah | 12 V / 2x22 Ah parallel / parallèle |
| Preis inkl. vRG/MWSt Prix incl. TAR/TVA | 199.- | 299.- | 899.- | 759.- | 695.- | 709.- |

Hinweise zu Ladeverfahren auf Seite 6 / Remarques sur les procédures de charge à la page 6

Tester Testeurs



| Modell / Modèle | Ladeanzeige Indicateur de charge | TPB 100 | TBP 500 | NBT 200 | PBT812 - START/STOP |
|--|-------------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|
| Katalogseite / Page du catalogue | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| Bestellnummer / No. de commande | T024212 | T055131 | T055148 | T024168 | T076686 |
| Für Batterien / Pour batteries | Blei / Plomb | Blei / Plomb 6 V / 12 V | Blei / Plomb 12 V | Blei / Plomb 12 V | Blei / Plomb (6 V) / 12 V |
| | 6 V | --- | 20 - 100 Ah | --- | 7 - 240 |
| | 12 V | 7 - 230 Ah | 20 - 100 Ah | 10 - 160 Ah | 20 - 150 Ah |
| | 24 V | 7 - 230 Ah | --- | --- | --- |
| Preis inkl. vRG/MWSt Prix incl. TAR/TVA | 39.- | 49.- | 169.- | 99.- | 629.- |

| | M = Instandhaltung Maintenance | Batterie | | | MEDICAL SERVICE - LEISURE | | | | MOTORBIKE LIGHT MOBILITY | | | | AUTO - CAMPER VAN - TRUCK | | | | | | | | | | MARINE | | | INDUSTRY | URBAN | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|----------|-----|-----|------------------------------|--|--|--|-----------------------------|--|--|--|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|----------|-------|--|--|--|--|--|
| | | 6V | 12V | 24V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bezeichnung Désignation | Art.-Nr. No d'art. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artic 800 | T029569 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artic 1500 | T029576 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artic 4000 | T029583 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artic 8000 | T029590 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Energy 126 | T023222 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TCP 120 | T023284 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CT 160 | T024106 | | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GYSFLASH 4.12 | T029422 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GYSFLASH 6.12 | T029378 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GYSFLASH 8.12 | T029385 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GYSFLASH 6 HERITAGE | T029538 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GYSFLASH 6.24 | T029460 | x | x | x | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GYSFLASH 1.12 PL | T026902 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GYSFLASH 1.12 Lithium | T029729 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BATIUM 7.12 | T024496 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BATIUM 15.24 | T024526 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BATIUM 25.24X | T024830 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GYSFLASH 30.12 PL | T029668 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STARTUP 80 | T024922 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| START 200 | T025530 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NEOSTART 320 | T025301 | | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NEOSTART 620 | T025288 | | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STARTIUM 680 E | T026490 | | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STARTIUM 980 E | T026506 | | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOMAD POWER 300 | T025875 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOMAD POWER 500 | T027145 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOMAD POWER PRO 700 | T027510 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOMAD POWER PRO TRUCK | T027527 | | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STARTRONIC 800 | T026735 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STARTRONIC HYBRID 950 | T026117 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GYSPACK 400 | T025455 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GYSPACK AIR 400 | T026322 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GYSPACK PRO 700 | T027077 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GYSPACK HERITAGE | T025844 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GYSPACK 750 | T026179 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STARTpack TRUCK | T025448 | | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Vorladen
Précharge (+/- 10 min)

Max. Leistungsfähigkeit
Capacité maximale
 min. Ladung erforderlich
charge min. requise

| Curves | | LIQUID Calcium / Silver | Start & Stop / AGM / EFB / GEL Optima | Unattended charge | 100% charged | Maintenance | Battery desulphation | Fast Charge | Fast Charge ++ |
|--------|-------------------------------|----------------------------|---|----------------------|--------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------------|
| | W | ✓ | - | - | - | - | - | - | - |
| | W2 | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | - |
| | WU | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | - | - | - |
| | WUoU | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| | IWUoU | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| | IUoU FAST HARGE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ |
| | TE GYSFLASH Pb | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

GYSFLASH Lithium

8 STEP
Li-ion

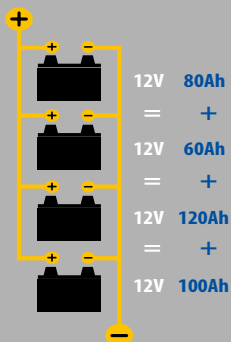
8 STEP
LiFePO₄

9 STEP
Li-ion

9 STEP
LiFePO₄

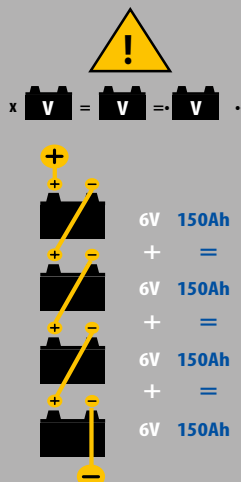
LiFeP04 / Li-ion / li-Po / NMC /
LCO / MCO / NCA...

Parallel

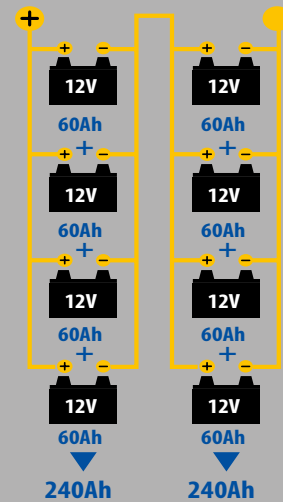


12V / 360Ah

Serial



24V / 150Ah



24V / 240Ah

Batterie-Ladegeräte

Das ARTIC 800 (0,8A) ist ein Mikroprozessor gesteuertes, automatisches Ladegerät speziell für 12V-Batterien von Motorrädern, Jet-Ski, Karts oder Rasenmäher. Das leistungsstarke und kompakte ARTIC 800 lädt eine Batterie doppelt so schnell auf wie ein traditionelles Ladegerät.

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Batterie-Ladegerät | ARTIC 800 |
| Für Batterien | Blei / Plomb |
| Ladeverfahren | IUoU |
| | 12 V |
| Batterie Laden Ah | 1,6 - 25 |
| Batterie Erhaltung Ah | 1,6 - 80 |
| Ladestrom A | 0,8 |
| Testfunktion | nein/non |
| Masse | 130x65x38 mm |
| Gewicht | 0,33 kg |
| Bestellnummer | T029569 |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 44.77 + - .56 |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 49.- |

Lieferumfang: Kupplungsstecker 85 cm, Kabel mit Klemmen 35 cm, Kabel mit Ösen M6, 30 cm

Chargeurs de batterie

Le chargeur ARTIC 800 (0,8 A) est particulièrement recommandé pour la recharge des batteries des motos, jet-skis, karting ou tondeuse en 12 V. L'ARTIC 800 puissant et compact charge une batterie deux fois plus vite qu'un chargeur traditionnel.

Chargeur de batterie
pour batteries
Méthode de charge



Charger la batterie Ah
Maintenance Ah
Courant de charge A
Fonction de test
Dimensions
Poids



No. de commande
Prix + TAR (excl. TVA)

Prix incl. TAR/TVA

Livré avec: Fiche de couplage 85 cm, câble avec pinces 35 cm, câble avec oeillets M6, 30 cm

Das ARTIC 1500 ist ein Mikroprozessor gesteuertes, automatisches Ladegerät für 12V-Batterien speziell für Motorräder, Jet-Skis, Karts oder Rasenmäher geeignet. Das leistungsstarke und kompakte ARTIC 1500 lädt eine Batterie doppelt so schnell auf wie ein traditionelles Ladegerät.

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Batterie-Ladegerät | ARTIC 1500 |
| Für Batterien | Blei / Plomb |
| Ladeverfahren | IUoU |
| | 12 V |
| Batterie Laden Ah | 3,0 - 40 |
| Batterie Erhaltung Ah | 3,0 - 100 |
| Ladestrom A | 1,5 |
| Testfunktion | nein/non |
| Masse | 152x70x40 mm |
| Gewicht | 0,41 kg |
| Bestellnummer | T029576 |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 63.27 + - .56 |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 69.- |

Lieferumfang: Kupplungsstecker 85 cm, Kabel mit Klemmen 35 cm, Kabel mit Ösen M6, 30 cm

Le chargeur ARTIC 1500 (1,5 A) est particulièrement recommandé pour la recharge des batteries des motos, jet-skis, karting, quad ou tondeuse en 12 V. L'ARTIC 1500 puissant et compact charge une batterie deux fois plus vite qu'un chargeur traditionnel.

Chargeur de batterie
pour batteries
Méthode de charge



Charger la batterie Ah
Maintenance Ah
Courant de charge A
Fonction de test
Dimensions
Poids



No. de commande
Prix + TAR (excl. TVA)

Prix incl. TAR/TVA

Livré avec: Fiche de couplage 85 cm, câble avec pinces 35 cm, câble avec oeillets M6, 30 cm

Das ARTIC 4000 ist ein Mikroprozessor gesteuertes, automatisches Ladegerät für 6 und 12V-Batterien speziell für Motorräder, Jet-Skis, Stadtautos oder Oldtimer geeignet. Das leistungsstarke und kompakte ARTIC 4000 lädt eine Batterie doppelt so schnell auf wie ein traditionelles Ladegerät.

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Batterie-Ladegerät | ARTIC 4000 |
| Für Batterien | Blei / Plomb |
| Ladeverfahren | IUoU |
| | 6 V 12 V |
| Batterie Laden Ah | 8,0 - 70 2,0 - 70 |
| Batterie Erhaltung Ah | 8,0 - 130 15 - 130 |
| Ladestrom A | 4,0 (1,0) 4,0 |
| Testfunktion | nein/non |
| Masse | 193x80x52 mm |
| Gewicht | 0,64 kg |
| Bestellnummer | T029583 |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 91.02 + - .56 |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 99.- |

Lieferumfang: Kupplungsstecker 85 cm, Kabel mit Klemmen 35 cm, Kabel mit Ösen M6, 30 cm

Le chargeur ARTIC 4000 (4 A) est particulièrement polyvalent. Il est conçu pour permettre la recharge des batteries des véhicules de collection en 6 V (auto, moto...) et les batteries des véhicules actuels en 12 V (voitures citadines, motos, jet-skis). L'ARTIC 4000 puissant et compact charge une batterie deux fois plus vite qu'un chargeur traditionnel.

Chargeur de batterie
pour batteries
Méthode de charge



Charger la batterie
Maintenance
Courant de charge
Fonction de test
Dimensions
Poids



No. de commande
Prix + TAR (excl. TVA)

Prix incl. TAR/TVA

Livré avec: Fiche de couplage 85 cm, câble avec pinces 35 cm, câble avec oeillets M6, 30 cm

Batterie-Ladegeräte

Das ARTIC 8000 ist ein Mikroprozessor gesteuertes, automatisches Ladegerät für 12V-Batterien speziell für Motorräder, Boote, Stadtautos oder Wohnwagen geeignet. Das leistungsstarke und kompakte ARTIC 8000 lädt eine Batterie doppelt so schnell auf wie ein traditionelles Ladegerät.

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Batterie-Ladegerät | ARTIC 8000 |
| Für Batterien | Blei / Plomb |
| Ladeverfahren | IUoU |
| | 12 V |
| Batterie Laden Ah | 4,0 - 160 |
| Batterie Erhaltung Ah | 4,0 - 240 |
| Ladestrom A | (2,0) 8,0 |
| Testfunktion | nein/non |
| Masse | 200x96x59 mm |
| Gewicht | 0,95 kg |
| Bestellnummer | T029590 |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 137.28 + -.56 |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 149.- |

Lieferumfang: Kupplungsstecker 85 cm, Kabel mit Klemmen 35 cm, Kabel mit Ösen M6, 30 cm

Chargeurs de batterie

Le chargeur ARTIC 8000 (8 A) est particulièrement recommandé pour la recharge des batteries 12 V de tous types de motos, bateaux, voitures, utilitaires ou camping-car. L'ARTIC 8000 puissant et compact charge une batterie deux fois plus vite qu'un chargeur traditionnel.

Chargeur de batterie
pour batteries
Méthode de charge

Charger la batterie Ah
Maintenance Ah
Courant de charge A
Fonction de test
Dimensions
Poids

No. de commande
Prix + TAR (excl. TVA)

Prix incl. TAR/TVA

Livré avec: Fiche de couplage 85 cm, câble avec pinces 35 cm, câble avec oeillets M6, 30 cm



Konventionelles Batterieladegerät für 12V Starterbatterien mit Ladestatus-Anzeige (Voltmeter).

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Batterie-Ladegerät | Energy 126 |
| Für Batterien | Blei / Plomb |
| Ladeverfahren | W |
| | 12 V |
| Batterie Laden Ah | 15 - 60 |
| Ladestrom A | 4,0 |
| Testfunktion | ja / oui |
| Masse | 166x118x225 mm |
| Gewicht | 2,2 kg |
| Bestellnummer | T023222 |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 81.77 + -.56 |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 89.- |

Lieferumfang: Zuleitungskabel 190 cm, FIX Kabel mit Klemmen 100 cm

Chargeur de batterie conventionnel pour batteries de démarrage 12 V avec affichage de l'état de charge (voltmètre).

Chargeur de batterie
pour batteries
Méthode de charge

Charger la batterie Ah
Courant de charge A
Fonction de test
Dimensions
Poids

No. de commande
Prix + TAR (excl. TVA)

Prix incl. TAR/TVA

Livré avec: Câble d'alimentation 190 cm, câble FIX avec pinces 100 cm



Automatisches Batterieladegerät mit Erhaltungsladung für 12V Starterbatterien. Für die überwachungsfreie Ladung von Starterbatterien im eingebautem Zustand inklusive Schutz der Bordelektronik.

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Batterie-Ladegerät | TCB 120 |
| Für Batterien | Blei / Plomb + Gel |
| Ladeverfahren | WU |
| | 12 V |
| Batterie Laden Ah | 20 - 120 |
| Ladestrom A | 3,5 + 7,0 |
| Testfunktion | ja / oui |
| Masse | 179x123x304 mm |
| Gewicht | 3,2 kg |
| Bestellnummer | T023284 |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 137.28 + -.56 |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 149.- |

Lieferumfang: Zuleitungskabel 180 cm, FIX Kabel mit Klemmen 100 cm

Chargeur de batterie automatique avec charge d'entretien pour batteries de démarrage 12V. Pour le chargement sans surveillance des batteries de démarrage lorsqu'elles sont installées, y compris la protection de l'électronique de bord.

Chargeur de batterie
pour batteries
Méthode de charge

Charger la batterie Ah
Courant de charge A
Fonction de test
Dimensions
Poids

No. de commande
Prix + TAR (excl. TVA)

Prix incl. TAR/TVA

Livré avec: Câble d'alimentation 180 cm, câble FIX avec pinces 100 cm



Zubehör: Seite 26

Accessoires: page 26

Batterie-Ladegeräte

Ladegerät mit traditionellen Bleiakkus – geeignet für Personen-, Nutz- und landwirtschaftlichen Fahrzeugen (12/24 V).

| | |
|--|------------------------|
| Batterie-Ladegerät | CT 160 |
| Für Batterien | Blei / Plomb |
| Ladeverfahren | W |
| | 12 V 24 V |
| Batterie Laden Ah | 25 - 160 15 - 90 |
| Ladestrom A | 7,0 + 9,0 3,0 + 5,0 |
| Testfunktion | nein/non |
| Masse | 300x207x139 mm |
| Gewicht | 3,9 kg |
| Bestellnummer | T024106 |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 165.03 + -.56 |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 179.- |
| Lieferumfang: Zuleitungskabel 130 cm, Kabel mit Klemmen 130 cm | |

Chargeurs de batterie

Ce chargeur de batterie traditionnel permet la recharge de batterie au plomb à électrolyte liquide 12 et 24V sur véhicule léger, utilitaire et agricole.

| |
|---|
| Chargeur de batterie |
| pour batteries |
| Méthode de charge |
| Charger la batterie Ah |
| Courant de charge A |
| Fonction de test |
| Dimensions |
| Poids |
| No. de commande |
| Prix + TAR (excl. TVA) |
| Prix incl. TAR/TVA |
| Livré avec: Câble d'alimentation 130 cm, câble avec pinces 130 cm |



Das GYSFLASH 4.12 ist besonders gut für das Laden von 12V-Batterien von Kleinwagen, Motorrädern, Jet-Skis, Kart-Sport-Fahrzeugen und Rasenmähern geeignet. Mit der intelligenten, siebenphasigen Ladekurve lädt das GYSFLASH 4.12 eine Batterie doppelt so schnell wie ein traditionelles 4A-Batterieladegerät.

| | |
|---|----------------------|
| Batterie-Ladegerät | GYSFLASH 4.12 |
| Für Batterien | Blei / Plomb |
| Ladeverfahren | Gysflash Pb |
| | 12 V |
| Batterie Laden Ah | 1,2 - 90 |
| Batterie Erhaltung Ah | 1,2 - 125 |
| Ladestrom A | 4,0 |
| Testfunktion | nein/non |
| Masse | 62x179x345 mm |
| Gewicht | 0,69 kg |
| Bestellnummer | T029422 |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 100.27 + -.56 |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 109.- |
| Lieferumfang: Flash-Connector 145 cm, Flash mit Klemmen 45 cm, Flash mit Ösen M6, 45 cm | |

Spécialement conçu pour recharger les batteries 12V des voitures citadines, motos, jet-skis, karting ou tondeuse, le GYSFLASH 4.12 dispose d'une courbe de charge intelligente en 7 étapes garantissant une charge optimale et 2 fois plus rapide qu'un chargeur traditionnel de 4A.

| |
|---|
| Chargeur de batterie |
| pour batteries |
| Méthode de charge |
| Charger la batterie |
| Maintenance Ah |
| Courant de charge Ah |
| Fonction de test A |
| Dimensions |
| Poids |
| No. de commande |
| Prix + TAR (excl. TVA) |
| Prix incl. TAR/TVA |
| Livré avec: Connecteur Flash 145 cm, Flash avec pinces 45 cm, Flash avec oeillets M6, 45 cm |



Das GYSFLASH 6.12 ist zum Laden von 12V-Batterien von PKWs, Nutzfahrzeugen, Motorrädern und Jet-Skis geeignet. Mit der intelligenten, achtphasigen Ladekurve lädt das GYSFLASH 6.12 eine Batterie doppelt so schnell wie ein traditionelles 6A-Batterieladegerät.

| | |
|---|----------------------|
| Batterie-Ladegerät | GYSFLASH 6.12 |
| Für Batterien | Blei / Plomb |
| Ladeverfahren | Gysflash Pb |
| | 12 V |
| Batterie Laden Ah | 1,2 - 125 |
| Batterie Erhaltung Ah | 1,2 - 170 |
| Ladestrom A | 6,0 |
| Testfunktion | nein/non |
| Masse | 190x100x52 mm |
| Gewicht | 0,77 kg |
| Bestellnummer | T029378 |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 118.77 + -.56 |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 129.- |
| Lieferumfang: Flash-Connector 145 cm, Flash mit Klemmen 45 cm, Flash mit Ösen M6, 45 cm | |

Spécialement conçu pour recharger les batteries 12V de tous types de voitures, utilitaires, motos ou jet-skis, le GYSFLASH 6.12 dispose d'une courbe de charge intelligente en 8 étapes garantissant une charge optimale et 2 fois plus rapide qu'un chargeur traditionnel de 6A.

| |
|---|
| Chargeur de batterie |
| pour batteries |
| Méthode de charge |
| Charger la batterie Ah |
| Maintenance Ah |
| Courant de charge A |
| Fonction de test |
| Dimensions |
| Poids |
| No. de commande |
| Prix + TAR (excl. TVA) |
| Prix incl. TAR/TVA |
| Livré avec: Connecteur Flash 145 cm, Flash avec pinces 45 cm, Flash avec oeillets M6, 45 cm |



Zubehör: Seite 28

Accessoires: page 28

Batterie-Ladegeräte

Das GYSFLASH 8.12 ist zum Laden von 12V-Batterien von PKWs, Nutzfahrzeugen, Campingwagen und LKWs geeignet. Das Gerät verfügt über eine intelligente, achtstufige Ladekurve und einen «Supply»-Modus zur Versorgung von Fahrzeugen im Ausstellungsraum.

| | |
|--|---------------------|
| Batterie-Ladegerät | GYFLASH 8.12 |
| Für Batterien | Blei / Plomb |
| Ladeverfahren | Gysflash Pb |
| | 12 V |
| Batterie Laden Ah | 15 - 160 |
| Batterie Erhaltung Ah | 15 - 240 |
| Ladestrom A | 8,0 |
| Testfunktion | nein/non |
| Masse | 190x100x52 mm |
| Gewicht | 0,85 kg |
| Bestellnummer | T029385 |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 137.28 + -.56 |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 149.- |
| Lieferumfang: Flash mit Klemmen 190 cm | |

Chargeurs de batterie

Le GYSFLASH 8.12 est spécialement conçu pour recharger les batteries 12V de tous types de voitures, utilitaires, camping-car ou camions. Il dispose d'une courbe de charge intelligente en 8 étapes et d'un mode «Supply» pour alimenter les véhicules de showroom.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Chargeur de batterie | |
| pour batteries | |
| Méthode de charge | |
| | |
| Charger la batterie | |
| Maintenance | |
| Courant de charge | |
| Fonction de test | |
| Dimensions | |
| Poids | |
| No. de commande | |
| Prix + TAR (excl. TVA) | |
| Prix incl. TAR/TVA | |
| Livré avec: Flash avec pinces 190 cm | |



Das GYFLASH HERITAGE 6A ist ein Ladegerät für 6V und 12V Batterien von Motorrädern und **Oldtimern**. Mit der intelligenten, achtphasigen Ladekurve und einem Lademodus für kleinere Batteriekapazitäten von 1,2 bis 125 Ah ist das GYSFLASH HERITAGE auch für moderne Fahrzeuge geeignet.

| | | |
|---|---------------------------|-------------|
| Batterie-Ladegerät | GYFLASH 6 HERITAGE | |
| Für Batterien | Blei / Plomb | |
| Ladeverfahren | Gysflash Pb | |
| | 6 V | 12 V |
| Batterie Laden Ah | 1,2 - 125 | 1,2 - 125 |
| Batterie Erhaltung Ah | 1,2 - 170 | 1,2 - 170 |
| Ladestrom A | 6,0 | 6,0 |
| Testfunktion | nein/non | |
| Masse | 190x100x52 mm | |
| Gewicht | 0,72 kg | |
| Bestellnummer | T029538 | |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 137.28 + -.56 | |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 149.- | |
| Lieferumfang: Flash-Connector 145 cm, Flash mit Klemmen 45 cm, Flash mit Ösen M6, 45 cm | | |

Le GYSFLASH HERITAGE 6 A est spécialement conçu pour recharger les batteries 6 et 12 V des motos et **véhicules de collections**. Compatible également avec de nombreux véhicules modernes, il dispose d'une courbe de charge intelligente en 8 étapes et d'une option de charge spécifique pour les petites batteries de 1.2 à 125 Ah.

| | |
|---|--|
| Chargeur de batterie | |
| pour batteries | |
| Méthode de charge | |
| | |
| Charger la batterie Ah | |
| Maintenance Ah | |
| Courant de charge A | |
| Fonction de test | |
| Dimensions | |
| Poids | |
| No. de commande | |
| Prix + TAR (excl. TVA) | |
| Prix incl. TAR/TVA | |
| Livré avec: Connecteur Flash 145 cm, Flash avec pinces 45 cm, Flash avec oeillets M6, 45 cm | |



Das GYSFLASH 6.24 ist ein Ladegerät für Motorräder, PKW, **Oldtimer** und Nutzfahrzeuge mit 6, 12 und 24V-Batterien. Mit einer elektronisch gesteuerten, siebenstufigen Ladekurve und einem Lademodus speziell für kleinere Batteriekapazitäten ist es besonders für Batterien bis 15Ah geeignet.

| | | | |
|---|---------------------|-------------|-------------|
| Batterie-Ladegerät | GYFLASH 6.24 | | |
| Für Batterien | Blei / Plomb | | |
| Ladeverfahren | Gysflash Pb | | |
| | 6 V | 12 V | 24 V |
| Batterie Laden Ah | 1,2 - 125 | 1,2 - 170 | 15 - 100 |
| Batterie Erhaltung Ah | 1,2 - 125 | 1,2 - 170 | 15 - 140 |
| Ladestrom A | 6,0 | 6,0 | 4,0 |
| Testfunktion | nein/non | | |
| Masse | 190x100x52 mm | | |
| Gewicht | 1,120 kg | | |
| Bestellnummer | T029460 | | |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 146.53 + -.56 | | |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 149.- | | |
| Lieferumfang: Flash-Connector 145 cm, Flash mit Klemmen 45 cm, Flash mit Ösen M6, 45 cm | | | |

Le GYSFLASH 6.24 est spécialement conçu pour recharger les batteries 6, 12 et 24 V des motos, voitures, **véhicules de collections** ou utilitaires. Il dispose d'une courbe de charge intelligente en 7 étapes et d'une option de charge spécifique pour les petites batteries jusqu'à 15 Ah.

| | |
|---|--|
| Chargeur de batterie | |
| pour batteries | |
| Méthode de charge | |
| | |
| Charger la batterie Ah | |
| Maintenance Ah | |
| Courant de charge A | |
| Fonction de test | |
| Dimensions | |
| Poids | |
| No. de commande | |
| Prix + TAR (excl. TVA) | |
| Prix incl. TAR/TVA | |
| Livré avec: Connecteur Flash 145 cm, Flash avec pinces 45 cm, Flash avec oeillets M6, 45 cm | |



Batterie-Ladegeräte

Das GYSFLASH 1.12 PL (1 A) ist ein Ladegerät für Fahrzeuge mit 12 V- Blei-Säure- und Lithium-Eisen-Phosphat (LiFePO4) -Batterien. Es verfügt über 2 intelligente Ladekennlinien passend zu den aktuellen Starterbatterie-Technologien. Für Motorräder, Jet-Skis und Rasenmäher geeignet.

Batterie-Ladegerät

Für Batterien

Ladeverfahren

Batterie Laden Ah

Batterie Erhaltung Ah

Ladestrom A

Testfunktion

Masse

Gewicht

Bestellnummer

Preis + vRG (exkl. MWSt)

Preis inkl. vRG/MWSt

Lieferumfang: Flash-Connector 145 cm, Flash mit Klemmen 45 cm, Flash mit Ösen M6, 45 cm

GYSFLASH 1.12 PL

Blei und Lithium-Eisen-Phosphat
Plomb et Lithium-Fer Phosphate
Gysflash Pb + 8 Step LifePO4

12 V Pb 12 V LiPO

2 - 32 0,5 - 20

2,0 - 100 0,5 - 50

1,0 1,0

nein/non

170x90x51 mm

0,7 kg

T026902

100.27 + -.56

109.-

Chargeurs de batterie

Le GYSFLASH 1.12 PL (1 A) est un chargeur avancé conçu pour recharger les batteries 12 V Plomb et Lithium-Fer Phosphate (LiFePO4). Il dispose de 2 programmes de charge intelligents bien distincts garantissant les performances de chaque technologie de batterie. Idéal pour les motos, jet-skis, kartings et tondeuses.

Chargeur de batterie

pour batteries

Méthode de charge

Charger la batterie Ah

Maintenance Ah

Courant de charge A

Fonction de test

Dimensions

Poids

No. de commande

Prix + TAR (excl. TVA)

Prix incl. TAR/TVA

Livré avec: Connecteur Flash 145 cm, Flash avec pinces 45 cm, Flash avec oeillets M6, 45 cm



Das GYSFLASH 1.12 Lithium (1A) ist ein Ladegerät für 12V Lithium-Eisen-Phosphat (LiFePO4) Batterien. Die achstufige Ladekurve garantiert schnelles und sicheres Aufladen der Lithiumbatterie.

Batterie-Ladegerät

Für Batterien

Ladeverfahren

Batterie Laden Ah

Batterie Erhaltung Ah

Ladestrom A

Testfunktion

Masse

Gewicht

Bestellnummer

Preis + vRG (exkl. MWSt)

Preis inkl. vRG/MWSt

Lieferumfang: Flash-Connector 145 cm, Flash mit Klemmen 45 cm, Flash mit Ösen M6, 45 cm

GYSFLASH 1.12 Lithium

Lithium-Eisen-Phosphat
Lithium-Fer Phosphate

8 Step Life P04

12 V

0,5 - 20

0,5 - 50

1,0

nein/non

130x80x38 mm

0,44 kg

T029675

100.27 + -.56

109.-

Le GYSFLASH 1.12 Lithium (1 A) est un chargeur avancé spécifiquement conçu pour recharger et entretenir les batteries 12 V Lithium-Fer Phosphate (LiFePO4). Il dispose d'une courbe de charge unique en 8 étapes avec technologie EBS garantissant une charge ultra rapide et sécurisée.

Chargeur de batterie

pour batteries

Méthode de charge

Charger la batterie Ah

Maintenance Ah

Courant de charge A

Fonction de test

Dimensions

Poids

No. de commande

Prix + TAR (excl. TVA)

Prix incl. TAR/TVA

Livré avec: Connecteur Flash 145 cm, Flash avec pinces 45 cm, Flash avec oeillets M6, 45 cm



Das GYSFLASH 6.12 Lithium (6A) ist ein Ladegerät für 12V Lithium-Eisen-Phosphat (LiFePO4) Batterien. Die achtstufige Ladekurve garantiert schnelles und sicheres Aufladen der Lithiumbatterie.

Batterie-Ladegerät

Für Batterien

Ladeverfahren

Batterie Laden Ah

Batterie Erhaltung Ah

Ladestrom A

Testfunktion

Masse

Gewicht

Bestellnummer

Preis + vRG (exkl. MWSt)

Preis inkl. vRG/MWSt

Lieferumfang: Flash-Connector 145 cm, Flash mit Klemmen 45 cm, Flash mit Ösen M6, 45 cm

GYSFLASH 6.12 Lithium

Lithium-Eisen-Phosphat
Lithium-Fer Phosphate

8 Step Life P04

Moto 12 V Auto 12 V

1,2 - 15 15 - 125

1,2 - 170 15 - 170

4,0 6,0

nein/non

190x100x52 mm

0,77 kg

T029729

155.78 + -.56

169.-

Le GYSFLASH 6.12 Lithium (6 A) est un chargeur avancé spécifiquement conçu pour recharger et entretenir les batteries 12 V Lithium-Fer Phosphate (LiFePO4). Il dispose d'une courbe de charge unique en 8 étapes avec technologie EBS garantissant une charge ultra rapide et sécurisée.

Chargeur de batterie

pour batteries

Méthode de charge

Charger la batterie Ah

Maintenance Ah

Courant de charge A

Fonction de test

Dimensions

Poids

No. de commande

Prix + TAR (excl. TVA)

Prix incl. TAR/TVA

Livré avec: Connecteur Flash 145 cm, Flash avec pinces 45 cm, Flash avec oeillets M6, 45 cm



Zubehör: Seite 28

Accessoires: page 28

Batterie-Ladegeräte

Automatische Ladekontrolle mit Erhaltungsladung ergibt 100% Ladung. Ladezustand-Anzeige mittels Kontrollleuchten. Geschützt gegen: Kurzschluss, falschen Batterie-Polanschluss, Überspannung Batterieladung auch bei starker Entladung möglich, ab 2 V (nicht sulfatiert).

| | | |
|---|--------------------|-------------|
| Batterie-Ladegerät | BATIUM 7.12 | |
| Für Batterien | Blei / Plomb + Gel | |
| Ladeverfahren | IWUoU | |
| | 6 V | 12 V |
| Batterie Laden Ah | 15 - 130 | 15 - 130 |
| Batterie Erhaltung Ah | 15 - 130 | 15 - 130 |
| Ladestrom A | 3 + 7 | 3 + 7 |
| Testfunktion | nein/non | |
| Masse | 342x210x135 mm | |
| Gewicht | 4,6 kg | |
| Bestellnummer | T024496 | |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 183.53 + -.56 | |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 199.- | |
| Lieferumfang: Zuleitungskabel 195 cm, Kabel mit Klemmen 150 cm (1,5 mm ²) | | |

Automatische Ladekontrolle mit Erhaltungsladung ergibt 100 % Ladung. Ladezustand-Anzeige mittels Kontrollleuchten. Batterieladung auch bei starker Entladung möglich, ab 0,5 V. Regenerierungsprogramm für sulfatierte Batterien.

| | | | |
|---|---------------------|-------------|-------------|
| Batterie-Ladegerät | BATIUM 15.24 | | |
| Für Batterien | Blei / Plomb + Gel | | |
| Ladeverfahren | IWUoU | | |
| | 6 V | 12 V | 24 V |
| Batterie Laden Ah | 35 - 225 | 35 - 225 | 35 - 225 |
| Batterie Erhaltung Ah | 35 - 225 | 35 - 225 | 35 - 225 |
| Ladestrom A | 7+10+15 | 7+10+15 | 7+10+15 |
| Testfunktion | nein/non | | |
| Masse | 362x210x143 mm | | |
| Gewicht | 7,1kg | | |
| Bestellnummer | T024526 | | |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 274.29 + 2.31 | | |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 299.- | | |
| Lieferumfang: Zuleitungskabel 195 cm, Kabel mit Klemmen 150 cm (2,5 mm ²) | | | |

Das BATIUM 25.24X ist ein ebenso leistungsfähiges wie vielseitiges automatisches Ladegerät. Es dient der Wartung aller Startbatterien zu 6 V, 12 V, 24 V jeder Blei-Säure-Technologie (nass, AGM, EFB, Gel...), und Blei-Traktionsbatterien mit Flüssigelektrolyt. Um die Hälfte schneller als ein herkömmliches Produkt, vermag das BATIUM 25.24X sulfatierte Batterien zu regenerieren und garantiert eine sichere und überwachungsfreie Ladung zu 100%. Mit der bekannt robusten Bauweise erweist es sich als perfekte Unterstützung in Fahrzeugwerkstätten aller Art, wie für Autos, landwirtschaftliche Fahrzeuge und sogar LKWs.

| | | | |
|---|-------------------------------|-------------|-------------|
| Batterie-Ladegerät | BATIUM 25.24 X | | |
| Für Batterien | Blei / Plomb | | |
| Ladeverfahren | IUoU + IUUU für/pour Traction | | |
| | 6 V | 12 V | 24 V |
| Batterie Laden Ah | 35 - 350 | 35 - 350 | 35 - 350 |
| Batterie Laden TRACTION Ah | 35 - 180 | 35 - 180 | 35 - 180 |
| Batterie Erhaltung Ah | 35 - 350 | 35 - 350 | 35 - 350 |
| Ladestrom A | 7+15+25 | 7+15+25 | 7+15+25 |
| Testfunktion | nein/non | | |
| Masse | 415x265x190mm | | |
| Gewicht | 13,4 kg | | |
| Bestellnummer | T024830 | | |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 718.32 + 2.31 | | |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 779.- | | |
| Lieferumfang: Zuleitungskabel 195 cm, Kabel mit Klemmen 200 cm (6,0 mm ²) | | | |

Chargeurs de batterie

Assure la charge automatique à 100%, sans surveillance en 5 étapes. Affichage du progrès de chargement par des voyants lumineux. Protégé contre: Court-circuit, inversion de polarité, surcharge, l'humidité et la pluie. Possibilité de charge même des batteries fortement déchargées, dès 2V.

Chargeur de batterie
pour batteries
Méthode de charge



Charger la batterie
Maintenance
Courant de charge
Fonction de test
Dimensions
Poids

No. de commande
Prix + TAR (excl. TVA)
Prix incl. TAR/TVA
Livré avec: Câble d'alimentation 195 cm, câble avec pinces 150 cm (1,5 mm²)

Assure la charge automatique à 100 %, sans surveillance en 5 étapes. Affichage du progrès de chargement par des voyants lumineux. Possibilité de charge même des batteries fortement déchargées, dès 0,5 V. Fonction de régénération pour récupérer les batteries sulfatées

Chargeur de batterie
pour batteries
Méthode de charge



Charger la batterie Ah
Maintenance Ah
Courant de charge A
Fonction de test
Dimensions
Poids

No. de commande
Prix + TAR (excl. TVA)
Prix incl. TAR/TVA
Livré avec: Câble d'alimentation 195 cm, câble avec pinces 150 cm (2,5 mm²)



Le BATIUM 25.24X est un chargeur automatique puissant et très polyvalent. Il est capable d'entretenir les batteries de démarrage 6 V, 12 V, 24 V dans toutes les technologies de plomb (liquide, AGM, EFB, gel...) et les batteries de traction au plomb liquide. 50% plus rapide qu'un produit traditionnel, le BATIUM 25.24X récupère les batteries sulfatées et garantit une charge à 100% en toute sécurité (sans surveillance). Très robuste, il est le parfait allié dans les ateliers automobiles, agricoles ou bien poids lourds.

Chargeur de batterie
pour batteries
Méthode de charge



Charger la batterie Ah
Charger la batterie TRACTION Ah
Maintenance Ah
Courant de charge Ah
Fonction de test
Dimensions
Poids

No. de commande
Prix + TAR (excl. TVA)
Prix incl. TAR/TVA
Livré avec: Câble d'alimentation 195 cm, câble avec pinces 200 cm (6,0 mm²)



Batterie-Ladegeräte

Das Gysflash 50.12 FV und 100.12 HF ist eine Inverter basierte, stabilisierte Spannungsquelle mit 5 Hauptfunktionen: • Laden von Starter-Batterien mit Prozessor gesteuerter Ladekurve. • Unterstützung des 12 V-Bordnetzes während der Diagnosephase. • Sicherung der Spannungsversorgung bei Vorführfahrzeugen im Showroom. • Versorgung des Bordnetzes bei Batteriewechsel zur Sicherung von Speicherinhalten. • Benutzung des Gerätes als stabilisierte Spannungsquelle mit individuell programmierbarer Spannung und Stromstärke

Batterie-Ladegerät

Für Batterien
Ladeverfahren

Batterie Laden Ah
Batterie Erhaltung Ah
Ladestrom A

Testfunktion

Masse

Gewicht

Bestellnummer

Preis + vRG (exkl. MWSt)

Preis inkl. vRG/MWSt

Lieferumfang: 2x Flaskabel mit Klemmen 250 cm, 10 mm²

GYSFLASH 50.12 HF FV

Blei / Plomb + Gel / LiPo
Gysflash Pb + 9 Step Life Po4

12 V

10 - 600

10 - 600

max. 50

nein/non

300x290x105 mm

6,62 kg

T026056

1'014.34 + 2.31

1'099.-

Chargeurs de batterie

Le Gysflash 50.12 FV et 100.12 HF est un chargeur (50 A) de technologie inverter avec 5 fonctions: • Charger les batteries grâce à un appareil possédant une courbe de charge évoluée. • Soutenir les batteries 12 V (gel ou liquide) des véhicules en phase de diagnostic. • Garantir l'état de santé de la batterie d'un véhicule de démonstration en showroom. • Compenser les besoins électriques pour sauvegarder les mémoires, lors d'un changement de batterie. • Utiliser le chargeur comme une alimentation stabilisée dont la tension et le courant maximal sont réglables

Chargeur de batterie

pour batteries
Méthode de charge

Charger la batterie Ah

Maintenance Ah

Courant de charge A

Fonction de test

Dimensions

Poids

No. de commande

Prix + TAR (excl. TVA)

Prix incl. TAR/TVA

Livré avec: 2x câble flash avec pinces 250 cm, 10 mm²



Batterie-Ladegerät

Für Batterien
Ladeverfahren

Batterie Laden Ah
Batterie Erhaltung Ah
Ladestrom A

Testfunktion

Masse

Gewicht

Bestellnummer

Preis + vRG (exkl. MWSt)

Preis inkl. vRG/MWSt

Lieferumfang: 2x Flaskabel mit Klemmen 250 cm, 16 mm²

GYSFLASH 100.12 HF

Blei / Plomb + Gel / LiPo
Gysflash Pb + 9 Step Life Po4

12 V

20 - 1200

20 - 1200

max. 100

nein/non

320x292x105 mm

7,4 kg

T029071

1'106.85 + 2.31

1'199.-

Chargeur de batterie

pour batteries
Méthode de charge

Charger la batterie Ah

Maintenance Ah

Courant de charge A

Fonction de test

Dimensions

Poids

No. de commande

Prix + TAR (excl. TVA)

Prix incl. TAR/TVA

Livré avec: 2x câble flash avec pinces 250 cm, 16 mm²



Das GYSFLASH 30.12 PL ist ein Profi- Ladegerät für Fahrzeuge mit 12V für Blei-Säure- und Lithium-Eisen-Phosphat-Batterien (LiFePO4). Es verfügt über 2 intelligente Ladekennlinien passend zu den aktuellen Starterbatterien-Technologien. Es verfügt über 2 intelligente Ladekennlinien passend zu den aktuellen Starterbatterien-Technologien. Der «Showroom/Diag»-Modus versorgt die Batterie von ausgestellten Fahrzeugen.

Batterie-Ladegerät

Für Batterien
Ladeverfahren

Batterie Laden Ah
Batterie Erhaltung Ah
Ladestrom A

Testfunktion

Masse

Gewicht

Bestellnummer

Preis + vRG (exkl. MWSt)

Preis inkl. vRG/MWSt

Lieferumfang: Flash mit Klemmen 190 cm

GYSFLASH 30.12 PL

Blei / Plomb + Gel / LiPo
Gysflash Pb + 9 Step Life Po4

12 V Pb 12 V LiPO

15 - 375 7 - 375

15 - 375 7 - 375

7+15+30 7+15+30

nein/non

190x190x73 mm

1,85 kg

T029668

368.54 + -.56

399.-

Chargeur de batterie

pour batteries
Méthode de charge

Charger la batterie

Maintenance

Courant de charge

Fonction de test

Dimensions

Poids

No. de commande

Prix + TAR (excl. TVA)

Prix incl. TAR/TVA

Livré avec: Flash avec pinces 190 cm



Batterie-Lade- und Startgeräte

Starter, Lade- und Testgerät 12V: • Start von PKW, Campingfahrzeugen und NKW in wenigen Minuten ohne Risiko für die Bordelektronik des Fahrzeuges (Automatic Control). • Automatische Schnellladefunktion, ohne die Batterie des Fahrzeuges abklemmen zu müssen. • Batterietester-Funktion.

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Batterie-Lade- und Startgerät | STARTUP 80 |
| Für Batterien | Blei / Plomb |
| Ladeverfahren | W2 |
| | 12 V |
| Für Start von Batterien Ah | 35 - 50 |
| Batterie Laden Ah | 40 - 170 |
| Ladestrom A | 9 |
| Startboost mit Kabel A | 17 |
| Testfunktion | ja / oui |
| Masse | 120x180x320 mm |
| Gewicht | 4,4 kg |
| Bestellnummer | T024922 |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 181.78 + 2.31 |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 199.- |

Lieferumfang: Zuleitungskabel 195 cm, Kabel mit Klemmen 125 cm

Chargeurs / démarreurs de batterie

Démarrateur, Chargeur et Testeur 12V: • Démarre VL, camping car et fourgons en quelques minutes sans risques pour l'électronique du véhicule (Automatic Control). • Fonction automatique de charge ultra rapide sans besoin de déconnecter la batterie du véhicule. • Fonction testeur de batterie.

Chargeur / démarreur de batterie
pour batteries
Méthode de charge



Pour le démarrage des batteries Ah
Charger la batterie Ah
Courant de charge A
Démarrage boost avec câble A
Fonction de test
Dimensions
Poids
No. de commande
Prix + TAR (excl. TVA)
Prix incl. TAR/TVA

Livré avec: Câble d'alimentation 195 cm, câble avec pinces 125 cm

Konventionelles Lade- und Starthilfegerät auch für tiefentladene Batterien. **Der Ladevorgang muss überwacht werden.** Vor dem Startvorgang muss eine Vorladung erfolgen.

Ce chargeur/démarrateur permet d'entretenir vos batteries même très déchargées. **Le processus de charge doit être surveillé.** Avant le processus de démarrage, une précharge doit être effectuée.

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Batterie-Lade- und Startgerät | START 200 |
| Für Batterien | Blei / Plomb |
| Ladeverfahren | W |
| | 12 V |
| Für Start von Batterien Ah | 35 - 80 |
| Batterie Laden Ah | 53 - 240 |
| Ladestrom A | 11 |
| Startboost mit Kabel A | 18 |
| Testfunktion | nein/non |
| Masse | 370x260x180 mm |
| Gewicht | 8,6 kg |
| Bestellnummer | T025530 |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 274.29 + 2.31 |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 299.- |

Lieferumfang: Zuleitungskabel 195 cm, Kabel mit Klemmen 150 cm (6 mm²)

Chargeur / démarreur de batterie
pour batteries
Méthode de charge



Pour le démarrage des batteries Ah
Charger la batterie Ah
Courant de charge A
Démarrage boost avec câble A
Fonction de test
Dimensions
Poids
No. de commande
Prix + TAR (excl. TVA)
Prix incl. TAR/TVA

Livré avec: Câble d'alimentation 195 cm, câble avec pinces 150 cm (6 mm²)

Konventionelles Lade- und Starthilfegerät auch für tiefentladene Batterien. **Der Ladevorgang muss überwacht werden.** Vor dem Startvorgang muss eine Vorladung erfolgen.

Ce chargeur/démarrateur permet d'entretenir vos batteries même très déchargées. **Le processus de charge doit être surveillé.** Avant le processus de démarrage, une précharge doit être effectuée.

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Batterie-Lade- und Startgerät | NEOSTART 320 |
| Für Batterien | Blei / Plomb |
| Ladeverfahren | W |
| | 12 V 24 V |
| Für Start von Batterien Ah | 35 - 120 35 - 120 |
| Batterie Laden Ah | 20 - 700 20 - 700 |
| Ladestrom A | 10 9 |
| Startboost mit Kabel A | 40 30 |
| Testfunktion | nein/non |
| Masse | 410x300x210 mm |
| Gewicht | 14,7 kg |
| Bestellnummer | T025301 |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 551.81 + 2.31 |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 599.- |

Lieferumfang: Zuleitungskabel, Kabel mit Klemmen 210 cm (10 mm²)

Chargeur / démarreur de batterie
pour batteries
Méthode de charge



Pour le démarrage des batteries Ah
Charger la batterie Ah
Courant de charge A
Démarrage boost avec câble A
Fonction de test
Dimensions
Poids
No. de commande
Prix + TAR (excl. TVA)
Prix incl. TAR/TVA

Livré avec: Câble d'alimentation, câble avec pinces 210 cm (10 mm²)

Batterie-Lade- und Startgeräte

Traditionelles fahrbares Lade- und Starthilfegerät für 12 und 24V Blei-Starterbatterien mit flüssigem Elektrolyt. **Der Ladevorgang muss überwacht werden.**

| | | |
|--------------------------------------|---------------------|-------------|
| Batterie-Lade- und Startgerät | NEOSTART 620 | |
| Für Batterien | Blei / Plomb | |
| Ladeverfahren | W | |
| | 12 V | 24 V |
| Für Start von Batterien Ah | 45 - 200 | 45 - 200 |
| Batterie Laden Ah | 20 - 1350 | 20 - 1350 |
| Ladestrom A | 30 | 30 |
| Startboost mit Kabel A | 60 | 60 |
| Start 0V/C A | 620 | 620 |
| Testfunktion | nein/non | |
| Masse | 470x320x278 mm | |
| Gewicht | 24,0 kg | |
| Bestellnummer | T025288 | |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 724.32 + 5.56 | |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 789.- | |

Lieferumfang: Zuleitungskabel 70 cm, Kabel mit Klemmen 180 cm (16 mm²)

Chargeurs / démarreurs de batterie

Chargeur mobile traditionnel et booster de démarrage pour batteries de démarrage plomb-acide 12 et 24V à électrolyte liquide. **Le processus de charge doit être surveillé.**

| |
|---|
| Chargeur / démarreur de batterie |
| pour batteries |
| Méthode de charge |
| |
| Pour le démarrage des batteries Ah |
| Charger la batterie Ah |
| Courant de charge A |
| Démarrage boost avec câble A |
| Démarrage 0V/C A |
| Fonction de test |
| Dimensions |
| Poids |
| No. de commande |
| Prix + TAR (excl. TVA) |
| Prix incl. TAR/TVA |

Livré avec: Câble d'alimentation 70 cm, câble avec pinces 180 cm (16 mm²)



Das STARTIUM 680E ist ein automatisches und fahrbares 12-24V Lade- und Startgerät. Es liefert eine 100%ige Ladung mit einer Zeitersparnis von 50% zu herkömmlichen Ladegeräten.

| | | |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------|
| Batterie-Lade- und Startgerät | STARTIUM 680 E | |
| Für Batterien | Blei / Plomb | |
| Ladeverfahren | IWUoU | |
| | 12 V | 24 V |
| Für Start von Batterien Ah | 50 - 200 | 50 - 200 |
| Batterie Laden Ah | 20 - 675 | 20 - 525 |
| Ladestrom A | 5+15+30 | 5+15+25 |
| Startboost mit Kabel A | 45 | 35 |
| Start 0V/C A | 550 | 380 |
| Testfunktion | nein/non | |
| Masse | 305x475x795 mm | |
| Gewicht | 31,0 kg | |
| Bestellnummer | T026490 | |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 1'052.90 + 10.- | |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 1'149.- | |

Lieferumfang: Zuleitungskabel 200 cm, Kabel mit Klemmen 220 cm (25 mm²)

Le STARTIUM 680E est un chargeur et démarreur 12-24V automatique et mobile. Il offre une charge à 100 % avec un gain de temps de 50 % par rapport aux chargeurs traditionnels.

| |
|---|
| Chargeur / démarreur de batterie |
| pour batteries |
| Méthode de charge |
| |
| Pour le démarrage des batteries Ah |
| Charger la batterie Ah |
| Courant de charge A |
| Démarrage boost avec câble A |
| Démarrage 0V/C A |
| Fonction de test |
| Dimensions |
| Poids |
| No. de commande |
| Prix + TAR (excl. TVA) |
| Prix incl. TAR/TVA |

Livré avec: Câble d'alimentation 200 cm, câble avec pinces 220 cm (25 mm²)



Das STARTIUM 980E ist ein fahrbares, automatisches 12-24V Lade- und Startgerät. Es liefert eine 100%ige Ladung mit einer Zeitersparnis von 50% zu herkömmlichen Ladegeräten.

| | | |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------|
| Batterie-Lade- und Startgerät | STARTIUM 980 E | |
| Für Batterien | Blei / Plomb | |
| Ladeverfahren | IWUoU | |
| | 12 V | 24 V |
| Für Start von Batterien Ah | 50 - 240 | 50 - 240 |
| Batterie Laden Ah | 20 - 750 | 20 - 525 |
| Ladestrom A | 5+20+40 | 5+15+30 |
| Startboost mit Kabel A | 50 | 50 |
| Start 0V/C A | 720 | 560 |
| Testfunktion | nein/non | |
| Masse | 400x475x795 mm | |
| Gewicht | 36 kg | |
| Bestellnummer | T026506 | |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 1'376.68 + 10.- | |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 1'499.- | |

Lieferumfang: Zuleitungskabel 200 cm, Kabel mit Klemmen 250 cm (35 mm²)

Le STARTIUM 980E est un chargeur/démarreur 12-24V automatique sur roues. Il offre une charge à 100 % avec un gain de temps de 50 % par rapport aux chargeurs traditionnels.

| |
|---|
| Chargeur / démarreur de batterie |
| pour batteries |
| Méthode de charge |
| |
| Pour le démarrage des batteries Ah |
| Charger la batterie Ah |
| Courant de charge A |
| Démarrage boost avec câble A |
| Démarrage 0V/C A |
| Fonction de test |
| Dimensions |
| Poids |
| No. de commande |
| Prix + TAR (excl. TVA) |
| Prix incl. TAR/TVA |

Livré avec: Câble d'alimentation 200 cm, câble avec pinces 250 cm (55 mm²)



Batterie-Startgeräte Powerbank

Das NOMAD POWER 300 ist ein echtes Leistungspaket auf **Lithium-Basis**, das 3 Funktionen vereint: • Booster für Fahrzeuge mit 12 V-Batterien (Motorrad, Quad, Leichtfahrzeuge). • Autonome Energieversorgung für kleine elektrische Geräte. • Not- bzw. Signalleuchte

| Batterie-Lade- und Startgerät | NOMAD POWER 300 |
|-------------------------------|--------------------|
| Für Batterien | Blei / Plomb + Gel |
| | 12 V |
| Für Start von Batterien Ah | 5 - 70 |
| I Anlassstrom Start (1V/C) | 350 A |
| I Cranking CC | 700 A |
| I Peak Battery | 900 A |
| J (3s) | 8000 J |
| Lithium-Akku Kapazität | 2,5 Ah / 37 Wh |
| Dauer für Vollaadung von Akku | 5 h |
| Input | 5 V / 2 A |
| Output USB (blau) | 5, 9, 12 V / 2 A |
| Output USB (weiss) | 5 V / 2 A |
| Lichtfunktion | ja / oui |
| Testfunktion | nein/non |
| Masse | 146x78x31 mm |
| Gewicht | 0,36 kg |
| Bestellnummer | T025875 |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 155.78 + -.56 |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 169.- |

Lieferumfang: Adapter 12 V/USB, Starthilfekabel mit Klemmen 28 cm, AWG10 (5,2 mm²), Ladekabel Multistecker, in Etui

Démarrateurs de batterie Banque d'alimentation

Le NOMAD POWER 300 est un bloc de puissance à **base de lithium** qui combine 3 fonctions: • Booster pour véhicules 12 V (moto, quad, véhicule léger). • Alimentation autonome pour des petits appareils électroniques. • Lampe de secours/signalisation

| Chargeur / démarreur de batterie pour batteries |
|--|
| Pour le démarrage des batteries Ah |
| I Courant de démarrage (1V/C) |
| I Cranking CC |
| I Batterie de pointe |
| J (3s) |
| Capacité de la batterie lithium |
| Durée charge complète de l'accu |
| Entrée |
| Sortie USB (bleu) |
| Sortie USB (blanc) |
| Fonction d'éclairage |
| Fonction de test |
| Dimensions |
| Poids |
| No. de commande |
| Prix + TAR (excl. TVA) |
| Prix incl. TAR/TVA |



Livré avec: Adaptateur 12 V/USB, câble de démarrage avec pinces 28 cm, AWG10 (5,2 mm²), câble de charge multiprise, en mallette

Das NOMAD POWER 500 ist ein echtes Leistungspaket auf **Lithium-Basis**, das 3 Funktionen vereint: • Booster für Fahrzeuge mit 12 V-Batterien (Motorrad, Quad, Autos, SUV, Nutzfahrzeug). • Autonome Energieversorgung für kleine elektrische Geräte. • Not- bzw. Signalleuchte

| Batterie-Lade- und Startgerät | NOMAD POWER 500 |
|-------------------------------|-------------------------|
| Für Batterien | Blei / Plomb + Gel |
| | 12 V |
| Für Start von Batterien Ah | 5 - 120 |
| I Anlassstrom Start (1V/C) | 550 A |
| I Cranking CC | 1300 A |
| I Peak Battery | 1500 A |
| J (3s) | 12000 J |
| Lithium-Akku Kapazität | 5,2 Ah / 77,7 Wh |
| Dauer für Vollaadung von Akku | 6 h |
| Input | 5 V / 2 A - 9 V / 2 A |
| Output USB (2) | 5 V / 2 A - 5 V / 2.1 A |
| Lichtfunktion | ja / oui |
| Testfunktion | nein/non |
| Masse | 225x91x34 mm |
| Gewicht | 0,61 kg |
| Bestellnummer | T027145 |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 229.78 + -.56 |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 249.- |

Lieferumfang: Ladegerät 230 V/USB - 5 V DC, Ladekabel USB - C, Starthilfekabel mit Klemmen 40 cm, AWG8 (8,3 mm²), Kabel Micro-USB, im Etui

| Chargeur / démarreur de batterie pour batteries |
|--|
| Pour le démarrage des batteries Ah |
| I Courant de démarrage (1V/C) |
| I Cranking CC |
| I Batterie de pointe |
| J (3s) |
| Capacité de la batterie lithium |
| Durée charge complète de l'accu |
| Entrée |
| Sortie USB (2) |
| Fonction d'éclairage |
| Fonction de test |
| Dimensions |
| Poids |
| No. de commande |
| Prix + TAR (excl. TVA) |
| Prix incl. TAR/TVA |



Livré avec: Chargeur 230 V/USB - 5 V DC, câble de charge USB - C, câble de démarrage avec pinces 40 cm, AWG8 (8,3 mm²), câble micro USB, en étui

Batterie-Startgeräte Powerbank

Das NOMAD POWER PRO 700 ist eine mobile Stromquelle, die 3 Funktionen kombiniert: • Booster für 12V-Fahrzeuge (Motorrad, Quad, Leichtfahrzeug, SUV, Nutzfahrzeug). • Mobile Stromquelle für elektrische Geräte wie z.B. Smartphones, Tablets, Laptops usw. • Zusätzliche Lichtquelle (1 LED) mit 3 Beleuchtungsmodi: Normal, Stroboskop, SOS.

Batterie-Lade- und Startgerät

Für Batterien

Für Start von Batterien Ah

I Anlassstrom Start (1V/C)

I Cranking CC

I Peak Battery

J (3s)

Lithium-Akku Kapazität

Dauer für Vollladung von Akku

Input

Micro USB

Output USB (blau)

Output USB (weiss)

Output Jack

Lichtfunktion

Testfunktion

Masse

Gewicht

Bestellnummer

Preis + vRG (exkl. MWSt)

Preis inkl. vRG/MWSt

Lieferumfang: Adapter 230 V/USB, Kabel mit Klemmen 26 cm, AWG8 (8,3 mm²), Ladekabel Multistecker, in Etui

NOMAD POWER PRO 700

Blei / Plomb + Gel

12 V

5 - 140

600 A

1500 A

2000 A

14000 J

6 Ah / 92,5 Wh

9 h

9 V / 2 A - 12 V / 1,5 A

Typ C 5 V / 2 A

5, 9, 12 / 2 AV

5 V / 2,1 A

15 V / 5 A

ja / oui

nein/non

228x100x38 mm

0,82 kg

T027510

303.79 + -.56

329.-

Démarrateurs de batterie Banque d'alimentation

Le NOMAD POWER PRO 700 est une batterie externe de secours qui combine 3 fonctions: • Booster pour véhicules 12V (moto, quad, véhicule léger, SUV, utilitaire). • Alimentation autonome pour tous types d'appareils électriques. • Lampe de secours/signalisation.

Chargeur / démarreur de batterie

pour batteries

Pour le démarrage des batteries Ah

I Courant de démarrage (1V/C)

I Cranking CC

I Batterie de pointe

J (3s)

Capacité de la batterie lithium

Durée charge complète de l'accu

Entrée

Micro USB

Sortie USB (bleu)

Sortie USB (blanc)

Sortie Jack

Fonction d'éclairage

Fonction de test

Dimensions

Poids

No. de commande

Prix + TAR (excl. TVA)

Prix incl. TAR/TVA

Livré avec: Adaptateur 230 V/USB, câble avec pinces 26 cm, AWG8 (8,3 mm²), câble de charge multiprise, en étui



Der NOMAD POWER PRO TRUCK ist eine externe Stromquelle, die 3 Funktionen kombiniert: • Booster für Fahrzeuge mit 12V- und 24V-Spannung (Motorrad, Quad, Leichtfahrzeug, SUV, Nutzfahrzeug, Lastkraftwagen <19T). • Autonome Versorgung für alle elektrische Geräte. • Not- und Signal-Leuchte.

Batterie-Lade- und Startgerät

Für Batterien

Für Start von Batterien Ah

I Anlassstrom Start (1V/C)

I Cranking CC

I Peak Battery

J (3s)

Lithium-Akku Kapazität

Dauer für Vollladung von Akku

Input

Input USB

Output

Output USB

Output für 12 V

Lichtfunktion

Testfunktion

Masse

Gewicht

Bestellnummer

Preis + vRG (exkl. MWSt)

Preis inkl. vRG/MWSt

Lieferumfang: Adapter 230 V/USB mit Ladekabel USB-C, Kabel mit Klemmen 55 cm, AWG6 (13,3 mm²)

NOMAD POWER PRO TRUCK

Blei / Plomb + Gel

12 V 24 V

5 - 140 5 - 140

600 A 600 A

1500 A 1500 A

2000 A 2000 A

14000 J 35000 J

5,3 Ah / 137 Wh

10 h

5 V / 2 A - 9 V / 2 A - 12 V / 1,5 A

Typ C - 5 V / 2 A

5 V / 2A

5 V / 2,1 A

15 V / 10 A

ja / oui

nein/non

248x248x96 mm

2,23 kg

T027527

488.80 + -.56

529.-

Le NOMAD POWER PRO TRUCK est une batterie externe de secours qui combine 3 fonctions: • Booster pour véhicules 12 et 24 V (moto, quad, véhicule léger, SUV, utilitaire, camion <19 t). • Alimentation autonome pour tous types d'appareils électriques. • Lampe de secours/signalisation.

Chargeur / démarreur de batterie

pour batteries

Pour le démarrage des batteries Ah

I Courant de démarrage (1V/C)

I Cranking CC

I Batterie de pointe

J (3s)

Capacité de la batterie lithium

Durée charge complète de l'accu

Entrée

Entrée USB

Sortie

Sortie USB

Sortie pour 12 V

Fonction d'éclairage

Fonction de test

Dimensions

Poids

No. de commande

Prix + TAR (excl. TVA)

Prix incl. TAR/TVA

Livré avec: Adaptateur 230 V/USB avec câble de charge USB-C, câble avec pinces 55 cm, AWG6 (13,3 mm²)

**TOP
SELLER**



Spezial Startgeräte

Das Startronic 800 ist ein netzunabhängiges Starthilfegerät **ohne interne Batterie** für 12V-Fahrzeugbatterien. Das Gerät ist mit Super-Kondensatoren ausgestattet, die die Restspannung der Fahrzeugbatterie zum Aufladen nutzen und den Fahrzeugmotor nach wenigen Sekunden Aufladezeit starten können. Das Gerät ist absolut netzunabhängig.

3 Lademöglichkeiten:

- über 12 V Autobatterie (Blei, Gel) in 2 Minuten
- über Zigarettenanzünder (12 V / 10 A) in 3 Minuten
- über Micro-USB Port (5 V / 2 A) in 40 Minuten (Kabel nicht mitgeliefert)

Batterie-Lade- und Startgerät

Für Batterien
Ladeverfahren

Für Start von Batterien Ah

I Anlassstrom Start (1V/C)

Kapazität Kondensator

Input - Laden via Klemmen

Input - Laden via Zigarettenbuchse

Input - Laden via Micro-USB

Testfunktion

Masse

Gewicht

Bestellnummer

Preis (exkl. MWSt)

Preis inkl. MWSt

Lieferumfang: mit Anschlusskabel Zigaretten-Lader 12 V, Tragetasche

STARTRONIC 800

Blei / Plomb + Gelk
Kondensator inside

12 V

5 - 90

800 A

5 x 800 F

12 V - 2 min

12 V / 10 A - 3 min

5 V / 2 A - 40 min

nein/non

267x195x50 mm

1,86 kg

T026735

406.11

439.-

Démarrateurs spéciaux

Destiné aux véhicules 12V, le STARTRONIC 800 est un démarreur autonome intelligent **sans batterie interne**. Doté de supercondensateurs, l'appareil utilise la tension résiduelle de la batterie du véhicule pour se recharger et démarrer le moteur en quelques secondes. La recharge sur le secteur n'est plus nécessaire.

3 options de charge:

- plus de batterie de voiture 12 V (plomb, gel) en 2 minutes
- via allume-cigare (12 V / 10 A) en 3 minutes
- via port Micro-USB (5 V / 2 A) en 40 minutes (câble non inclus)

Chargeur / démarreur de batterie

pour batteries
Méthode de charge

Pour le démarrage des batteries Ah

I Courant de démarrage (1V/C)

Capacité condensateur

Entrée - charg. via bornes

Entrée - charg. via la prise allume-cigare

Entrée - charg. via Micro-USB

Fonction de test

Dimensions

Poids

No. de commande

Prix (excl. TVA)

Prix incl. TVA

Livré avec: avec câble de raccordement chargeur allume-cigare 12 V, étui de transport



Das STARTRONIC HYBRID 950 ist ein netzunabhängiges Starthilfegerät für Fahrzeuge mit 12V Bordspannung. Das Gerät ist **mit einer Lithium-Ion-Batterie** ausgestattet, die die Superkondensatoren aufladen kann. Die innovative Kombination von Super Kondensatoren mit Li-ion Akku sorgt für eine optimale Einsatzbereitschaft.

Batterie-Lade- und Startgerät

Für Batterien
Ladeverfahren

Für Start von Batterien Ah

I Anlassstrom Start (1V/C)

Kapazität Kondensator

Input - Laden via Klemmen

Input - Laden via Zigarettenbuchse

Input - Laden via Micro-USB

Testfunktion

Masse

Gewicht

Bestellnummer

Preis + vRG (exkl. MWSt)

Preis inkl. vRG/MWSt

Lieferumfang: mit Anschlusskabel Zigaretten-Lader 12 V, Tragetasche

STARTRONIC HYBRID 950

Blei / Plomb + Gel
Kondensator + Lithium inside

12 V

5 - 100

950 A

5 x 950 F

12 V - 2 min

12 V / 10 A - 3 min

5 V / 2 A - 40 min

nein/non

267x195x50 mm

2 kg

T026117

488.80 + -.56

529.-

Destiné aux véhicules équipés de batterie 12 V, le STARTRONIC HYBRID 950 est un démarreur autonome ultrapuissant. Il est **muni d'une batterie lithium-ion** pouvant assurer la charge des supercondensateurs. Cette conception hybride innovante lui confère une rapidité d'utilisation et l'assurance d'un booster toujours opérationnel.

Chargeur / démarreur de batterie

pour batteries
Méthode de charge

Pour le démarrage des batteries Ah

I Courant de démarrage (1V/C)

Capacité condensateur

Entrée - charg. via bornes

Entrée - charg. via la prise allume-cigare

Entrée - charg. via Micro-USB

Fonction de test

Dimensions

Poids

No. de commande

Prix + TAR (excl. TVA)

Prix incl. TAR/TVA

Livré avec: avec câble de raccordement chargeur allume-cigare 12 V, étui de transport



Batterie-Startgeräte Powerbank

2 in 1 : Starthilfegerät und 12V-Versorgung.

- Startet blitzschnell alle Benzin- oder Diesel-Kraftfahrzeuge
- Versorgt alle elektrischen Geräte mit 12V-Gleichstrom dank der internen 18 Ah-Batterie.
- Nach jeder Anwendung wieder aufladen.

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Batterie-Lade- und Startgerät | GYSPACK 400 |
| Für Batterien | Blei / Plomb |
| | 12 V |
| Für Start von Batterien Ah | 5 - 50 |
| I Anlassstrom Start (1V/C) | 480 A |
| I Cranking CC | 900 A |
| I Peak Battery | 1250 A |
| Akku Kapazität | 12 V / 18 Ah |
| Input | 12 V |
| Output | 12 V |
| Testfunktion für int. Akku | ja / oui |
| Masse | 330x140x350 mm |
| Gewicht | 7 kg |
| Bestellnummer | T025455 |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 181.78 + 2.31 |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 199.- |

Lieferumfang: Lader WU 230 V/12 V, Kabel mit Klemmen 60 cm (16 mm²), Klemmen 300 A

Vorgänger GYS PACK-AUTO T026230

Démarrateurs de batterie Banque d'alimentation

2 en 1 : Démarrateur et alimentation 12V.

- Démarre instantanément tout véhicule de tourisme essence ou diesel
- Alimente tous les appareils électriques en 12V DC, grâce à sa batterie interne 18 Ah.
- Recharge après chaque utilisation.

| | |
|---|--|
| Chargeur / démarrage de batterie | |
| pour batteries | |
| | |
| Pour le démarrage des batteries Ah | |
| I Courant de démarrage (1V/C) | |
| I Cranking CC | |
| I Batterie de pointe | |
| Capacité de la batterie | |
| Entrée | |
| Sortie | |
| Fonction de test pour la batterie int. | |
| Dimensions | |
| Poids | |
| No. de commande | |
| Prix + TAR (excl. TVA) | |
| Prix incl. TAR/TVA | |

Livré avec: Chargeur WU 230 V/12 V, câble avec pinces 60 cm (16 mm²), pinces 300 A



Précédent GYS PACK-AUTO T026230

Starter, Kompressor und 12 V Versorgung

Startet blitzschnell Motorräder, Autos, Wohnwagen ohne die Fahrzeugelektronik zu beschädigen. Integrierter Kompressor (4 bar – 13 L/min) zur Befüllung von Reifen.

12 V DC Stromquelle mit interner Hochleistungsbatterie 18 Ah.

Nach jeder Anwendung wieder aufladen. Verpolungsschutz

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Batterie-Lade- und Startgerät | GYSPACK AIR 400 |
| Für Batterien | Blei / Plomb |
| | 12 V |
| Für Start von Batterien Ah | 5 - 50 |
| I Anlassstrom Start (1V/C) | 480 A |
| I Cranking CC | 900 A |
| I Peak Battery | 1250 A |
| Akku Kapazität | 12 V / 18 Ah |
| Input | 12 V |
| Output | 12 V |
| Lichtfunktion | ja / oui |
| Kompressor integriert bis 4 bar | ja / oui |
| Testfunktion für int. Akku | ja / oui |
| Masse | 335x195x430 mm |
| Gewicht | 10 kg |
| Bestellnummer | T026322 |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 274.29 + 2.31 |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 299.- |

Lieferumfang: Lader WU 230 V/12 V, Kabel mit Klemmen 120 cm (25 mm²), Klemmen 500 A

Démarrateur, compresseur et alimentation 12V

Démarre instantanément moto, voiture, camping car sans risque pour l'électronique du véhicule. Compresseur intégré (4 bars - 13L/min) pour gonfler roues, ballons etc.

Alimente tous les appareils électriques en 12V DC, grâce à sa batterie interne 18Ah.

Recharge après chaque utilisation. Protection contre l'inversion de polarité

| | |
|---|--|
| Chargeur / démarrage de batterie | |
| pour batteries | |
| | |
| Pour le démarrage des batteries Ah | |
| I Courant de démarrage (1V/C) | |
| I Cranking CC | |
| I Batterie de pointe | |
| Capacité de la batterie | |
| Entrée | |
| Sortie | |
| Fonction d'éclairage | |
| Compresseur intégré jusqu'à 4 bar | |
| Fonction de test pour la batterie int. | |
| Dimensions | |
| Poids | |
| No. de commande | |
| Prix + TAR (excl. TVA) | |
| Prix incl. TAR/TVA | |

Livré avec: Chargeur WU 230 V/12 V, câble avec pinces 120 cm (25 mm²), pinces 500 A



Batterie-Startgeräte Powerbank

Professionelles netzunabhängiges Starthilfegerät mit integriertem Ladegerät IUoU Fast für das Starten aller Fahrzeuge mit 12V-Bordspannung. Nach jeder Anwendung wieder aufladen.

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Batterie-Lade- und Startgerät | GYSPACK PRO 700 |
| Für Batterien | Blei / Plomb |
| | 12 V |
| Für Start von Batterien Ah | 5 - 100 |
| I Anlassstrom Start (1V/C) | 640 A |
| I Cranking CC | 1200 A |
| I Peak Battery | 1800 A |
| Akku Kapazität | High Quality 12 V / 16 Ah |
| Input | (Charger inside) 230 V |
| Output | 12 V |
| Testfunktion für int. Akku | ja / oui |
| Masse | 310x320x165 mm |
| Gewicht | 12 kg |
| Bestellnummer | T027077 |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 829.33 + 2.31 |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 899.- |

Lieferumfang: Lader 230 V/12 V, Kabel mit Klemmen 140 cm (25 mm²), Klemmen 600 A

Démarrateurs de batterie Banque d'alimentation

Démarrateur autonome professionnel avec chargeur IUoU Fast intégré pour démarrage de tous les véhicules équipés de batteries 12 V. Recharge après chaque utilisation.

Chargeur / démarrage de batterie pour batteries

Pour le démarrage des batteries Ah
I Courant de démarrage (1V/C)
I Cranking CC
I Batterie de pointe
Capacité de la batterie
Entrée
Sortie

Fonction de test pour la batterie int.

Dimensions

Poids

No. de commande

Prix + TAR (excl. TVA)

Prix incl. TAR/TVA

Livré avec: Chargeur 230 V/12 V, câble avec pinces 140 cm (25 mm²), pinces 600 A



2 in 1: Booster 6 V / 12 V und Spannungsversorgung 12 V. Das GYSPACK HERITAGE vereint in einem Gerät eine 6 V- sowie 12 V-Starthilfefunktion. Der Booster ist so in der Lage **Oldtimer** und Motorräder mit 6 V Batterien, als auch moderne Fahrzeuge mit 12 V Batterien zu starten. Außerdem versorgt es elektrische Geräte mit 12 V Gleichstrom dank der beiden integrierten 20 Ah Batterien. Nach jeder Anwendung wieder aufladen.

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Batterie-Lade- und Startgerät | GYSPACK HERITAGE |
| Für Batterien | Blei / Plomb |
| | 6 V 12 V |
| Für Start von Batterien Ah | 20 - 140 5 - 50 |
| I Anlassstrom Start (1V/C) | 400 A 450 A |
| I Cranking CC | 800 A 850 A |
| I Peak Battery | 3200 A 1600 A |
| Akku Kapazität | 6 V / 2x20 Ah parallel / parallèle |
| Input | 12 V |
| Output | 12 V |
| Lichtfunktion | ja / oui |
| Testfunktion für int. Akku | ja / oui |
| Masse | 370x200x460 mm |
| Gewicht | 18 kg |
| Bestellnummer | T025844 |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 699.82 + 2.31 |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 759.- |

Lieferumfang: Lader IUoU FV 230 V/12 V, Kabel mit Klemmen 180 cm (25 mm²), Klemmen 600 A

Chargeur / démarrage de batterie pour batteries

Pour le démarrage des batteries Ah
I Courant de démarrage (1V/C)
I Cranking CC
I Batterie de pointe
Capacité de la batterie
Entrée
Sortie

Fonction de test pour la batterie int.

Dimensions

Poids

No. de commande

Prix + TAR (excl. TVA)

Prix incl. TAR/TVA

Livré avec: Chargeur IUoU FV 230 V/12 V, câble avec pinces 180 cm (25 mm²), pinces 600 A



Batterie-Startgeräte Powerbank

2 in 1: Starter, 12V Gleichstromquelle und Zusatzleuchte. • Startet blitzschnell Motorräder, Autos, Wohnwagen ohne die Fahrzeugelektronik zu beschädigen. • Mit einer leistungsfähigen, integrierten LED-Leuchte (7x 3.6W) ausgestattet. • 12V DC Stromquelle mit interner Hochleistungsbatterie 28 Ah. • Nach jeder Anwendung wieder aufladen.

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Batterie-Lade- und Startgerät | GYSPACK 750 |
| Für Batterien | Blei / Plomb |
| | 12 V |
| Für Start von Batterien Ah | 40 - 150 |
| I Anlassstrom Start (1V/C) | 750 A |
| I Cranking CC | 1450 A |
| I Peak Battery | 2500 A |
| AGM - Akku Kapazität | 12 V / 28 Ah |
| Input | 12 V / 2 A |
| Output | 12 V |
| Lichtfunktion | ja / oui |
| Testfunktion für int. Akku | ja / oui |
| Masse | 360x200x430 mm |
| Gewicht | 14 kg |
| Bestellnummer | T026179 |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 640.61 + 2.31 |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 695.- |

Lieferumfang: Lader IUoU Fast 230 V/12 V, Kabel mit Klemmen 130 cm (25 mm²), Klemmen 600 A

Démarrateurs de batterie Banque d'alimentation

2 en 1 : Démarrateur et alimentation 12V. • Démarre instantanément moto, voiture, camping car sans risque pour l'électronique du véhicule. • Lumière d'appoint pour faciliter la visibilité pendant l'intervention. • Alimente tous les appareils électriques en 12V DC, grâce à sa batterie interne 28 Ah. • Recharge après chaque utilisation.

Chargeur / démarrage de batterie pour batteries

Pour le démarrage des batteries Ah
I Courant de démarrage (1V/C)
I Cranking CC
I Batterie de pointe
Capacité de la batterie - AGM
Entrée
Sortie
Fonction d'éclairage
Fonction de test pour la batterie int.
Dimensions
Poids

No. de commande
Prix + TAR (excl. TVA)
Prix incl. TAR/TVA



Livré avec: Chargeur IUoU Fast 230 V/12 V, câble avec pinces 130 cm (25 mm²), pinces 600 A

2 in 1: 12 und 24V Starter und 12V Gleichstromquelle. • Startet blitzschnell Motorrad, Auto, Wohnmobil, Kleinlastwagen 24 V ohne Gefährdung der Fahrzeugelektronik. • 12V DC Stromquelle mit 2 internen Hochleistungsbatterien mit jeweils 22Ah. • Ausgestattet mit einer leistungsfähigen, integrierten LED-Zusatzleuchte. • Nach jeder Anwendung wieder aufladen.

| | | |
|--------------------------------------|------------------------|-------------|
| Batterie-Lade- und Startgerät | STARTpack TRUCK | |
| Für Batterien | Blei / Plomb | |
| | 12 V | 24 V |
| Für Start von Batterien Ah | 40 - 150 | 40 - 150 |
| I Anlassstrom Start (1V/C) | 750 A | 650 A |
| I Cranking CC | 1450 A | 1300 A |
| I Peak Battery | 3200 A | 1600 A |
| Akku Kapazität | 12 V / 2x22 Ah | |
| Input | 12 V / 2 A | |
| Output | 12 V | |
| Lichtfunktion | ja / oui | |
| Testfunktion für int. Akku | ja / oui | |
| Masse | 390x225x550 mm | |
| Gewicht | 16 kg | |
| Bestellnummer | T025448 | |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 650.31 + 5.56 | |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 709.- | |

Lieferumfang: Lader IUoU Fast 230 V/12 V, Kabel mit Klemmen 180 cm (25 mm²), Klemmen 600 A

2 en 1 : Démarrateur 12 et 24V et alimentation 12V. • Démarre instantanément moto, voiture, camping car, fourgons, petit camion 24V sans risque pour l'électronique du véhicule. • Alimente tous les appareils électriques en 12V DC, grâce à ses 2 batteries internes 22 Ah. • Lumière d'appoint pour faciliter la visibilité pendant l'intervention. • Recharge après chaque utilisation.

Chargeur / démarrage de batterie pour batteries

Pour le démarrage des batteries Ah
I Courant de démarrage (1V/C)
I Cranking CC
I Batterie de pointe
Capacité de la batterie
Entrée
Sortie
Fonction d'éclairage
Fonction de test pour la batterie int.
Dimensions
Poids

No. de commande
Prix + TAR (excl. TVA)
Prix incl. TAR/TVA



Livré avec: Chargeur IUoU Fast 230 V/12 V, câble avec pinces 180 cm (25 mm²), pinces 600 A

Energiestationen

POWER PACK 520 ist eine tragbare Energiequelle, die eine **Lithium-Ionen**-Batterie und einen Pur Sinus-Wechselrichter kombiniert, um alle Arten von Elektrogeräten aufzuladen oder mit Strom zu versorgen. Sie liefert eine 12V-Gleichspannung und eine 230V-Wechselspannung. Batteriekapazität von 20 Ah bietet genug Energie, um die meisten Elektrogeräte autonom zu laden oder zu betreiben.

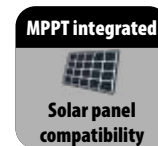
| Energiestation | Power Pack 520 |
|-------------------------------|---|
| Kapazität | 20 Ah / 518 Wh |
| Volle Ladung | 8 h |
| Input Jack | 24 V / 2,5 A |
| Input USB Typ C | 5 V / 2 A |
| Output AC, universal | 2x 230 V / 50 Hz / 500 W |
| Output DC, Zigarettenanzünder | 12 V |
| Output DC, Jack | 2x 12 V / 12 A |
| Output USB Typ C (+Input) | 5 V / 3 A - 9 V / 2 A - 12 V / 1,5 A |
| Output 1 USB (blau) | 5 V / 3,1 A |
| Output 2 USB (weiss) | 5 V / 2,4 A |
| Output 3 USB (weiss) | 5 V / 2,4 A |
| Lichtfunktion | ja / oui |
| Nutzungsdauer | 50 W - 8 h 100 W - 4 h 250 W - 1 h 40 min 500 W - 50 min |
| Masse | 264x234x163 mm |
| Gewicht | 5,14 kg |
| Bestellnummer | T027961 |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 921.83 + 2.31 |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 999.- |

Lieferumfang: 230 V-Ladegerät inkl. Ladekabel, USB-Kabel Typ C

Stations d'énergie

Le POWER PACK 520 est une station d'énergie portable qui combine une batterie **Lithium-Ion** et un convertisseur Pur Sinus pour recharger ou alimenter tous types d'appareils électroniques. Il restitue une tension continue de 12 V et une alimentation 230 V. Sa capacité de stockage de 20 Ah lui confère une autonomie suffisante pour maintenir la plupart des appareils électriques chargés ou en fonctionnement en toutes circonstances.

| Station d'énergie |
|-----------------------------|
| Capacité |
| Pleine charge |
| Entrée Jack |
| Entrée USP Type C |
| Sortie AC, universelle |
| Sortie DC, allume-cigare |
| Sortie DC, Jack |
| Sortie USB Type C (+Entrée) |
| Sortie 1 USB (bleu) |
| Sortie 2 USB (blanc) |
| Sortie 3 USB (blanc) |
| Fonction d'éclairage |
| Temps d'utilisation |



| |
|---------------------------|
| Dimensions |
| Poids |
| No. de commande |
| Prix + TAR (excl. TVA) |
| Prix incl. TAR/TVA |

Livré avec: Chargeur 230 V avec câble de charge, câble USB type C

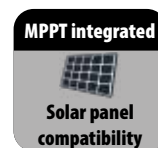
POWER PACK 1300 ist eine tragbare Energiequelle, das eine **Lithium-Ionen**-Batterie (LiFePO4) und einen Sinus (PSW)-Wechselrichter kombiniert, um alle Arten von Elektrogeräten aufzuladen oder mit Strom zu versorgen (1000 W durchgehend, 2000 W Höchstleistung). Es bietet eine 12V-Gleichspannung und eine 230 V AC Stromversorgung. Die grosse Speicherkapazität von 50 Ah garantiert die nötige Autonomie, um die meisten Elektrogeräte unter allen Umständen aufgeladen oder in Betrieb zu halten. einen Booster für 12 V-Fahrzeuge.

| Energiestation | Power Pack 1300 |
|-------------------------------|---|
| Kapazität | 50 Ah / 1'280 Wh |
| Volle Ladung | 7 - 11 h |
| Input Jack | 2x 12 V / 30 V |
| Output AC, universal | 3x 230 V / 50 Hz / 500 W 2x 12 V / 10 A |
| Output DC, Zigarettenanzünder | 12 V / 10 A |
| Output DC, Jack | 2x 12 V / 10 A |
| Output 1 USB (weiss) | 3x 5 V / 2,4 A |
| Output 2 USB (blau) | 5 V / 3 A - 9 V / 2 A - 12 V / 1,5 A |
| Output USB-C | 2x 5 V / 3 A - 9 V / 3 A - 12 V / 3 A 15 V / 3 A - 20 V / 5 A |
| Output | Jumper Cable |
| Lichtfunktion | ja / oui |
| Nutzungsdauer | 50 W - 20 h 100 W - 10 h 250 W - 4 h 500 W - 3h |
| Masse | 360x270x280 mm |
| Gewicht | 17,5 kg |
| Bestellnummer | T071988 |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 2'213.68 + 5.56 |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 2'399.- |

Lieferumfang: 230 V-Ladegerät inkl. Ladekabel, intelligentes Startkabel

Le POWER PACK 1300 est une station d'énergie portable qui combine une batterie **Lithium-Ion** (LiFePO4) et un convertisseur Pur Sinus Wave (PSW) pour recharger ou alimenter tous types d'appareils électroniques (1000 W en continu, 2000 W en peak). Il restitue une tension continue de 12 V et une alimentation 230 V AC. Sa grande capacité de stockage de 50 Ah lui confère l'autonomie nécessaire pour maintenir la plupart des appareils électriques chargés ou en fonctionnement en toutes circonstances. Il est également un booster pour véhicules 12 V.

| Station d'énergie |
|--------------------------|
| Capacité |
| Pleine charge |
| Entrée Jack |
| Sortie AC, universelle |
| Sortie DC, allume-cigare |
| Sortie DC, Jack |
| Sortie 1 USB (blanc) |
| Sortie 2 USB (bleu) |
| Sortie USB-C |
| Sortie |
| Fonction d'éclairage |
| Temps d'utilisation |



| |
|---------------------------|
| Dimensions |
| Poids |
| No. de commande |
| Prix + TAR (excl. TVA) |
| Prix incl. TAR/TVA |

Livré avec: Chargeur 230 V avec câble de charge, câble de démarrage intelligent

Solarpanel kompatibel mit Power Pack 520, 1300, 1500

Solarpanel ETFE, monokristallin

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Nennleistung | 18V / 100W |
| Output 1 USB | 5V / 3 A |
| Output 2 USB | 5V / 3 A / 9V / 2 A / 12V / 1,5 A |
| Output Typ C | 5V / 3 A / 9V / 2 A / 12V / 1,5 A |
| Output DC, Jack | 18V / 5,6 A max. |
| Abmessung geöffnet | 1117 x 520 x 16 mm |
| Abmessung gefaltet | 590 x 520 x 30 mm |
| Gewicht | 3,8 kg |
| Bestellnummer | T079410 |
| Preis (exkl. MWSt) | 350.60 |
| Preis inkl. MWSt | 379.- |

Lieferumfang: 5,5-mm-Klinkenkabel sowie 3,5-mm-Adapter

Panneau solaire compatible avec Power Pack 520, 1300, 1500

Panneau solaire mono cristallin ETFE

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Puissance nominale | 18V / 100W |
| Sortie 1 USB | 5V / 3 A |
| Sortie 2 USB | 5V / 3 A / 9V / 2 A / 12V / 1,5 A |
| Sortie Typ C | 5V / 3 A / 9V / 2 A / 12V / 1,5 A |
| Sortie DC, Jack | 18V / 5,6 A max. |
| Dimension ouvert | 1117 x 520 x 16 mm |
| Dimension plié | 590 x 520 x 30 mm |
| Poids | 3,8 kg |
| No. de commande | T079410 |
| Preis (excl. TVA) | 350.60 |
| Prix incl. TVA | 379.- |

Livré avec: un cordon jack 5,5 mm et son accessoire 3,5 mm



Mehrfachladestationen

Leistungsstarke, mikroprozessorgesteuerte Inverter Mehrfach-Ladestation DHC 54 E für bis zu 4 Batterien. Das DHC 54 E lädt alle Blei-Batterien (mit Gel oder einem Nasselektrolyten) zu 100% in 5 Ladestufen: Puls / Schnellladung / 100% / Ausgleich / Ladungserhaltung

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Mehrfachlade-Station | DHC54E |
| Netzspannung | 230 V |
| Batteriespannung | 12 V |
| Ladestrom | 4x5 A |
| Kapazität | 10 - 100 Ah |
| Leistung | 240 W |
| Masse | 350x190x75 mm |
| Gewicht | 2,5 kg |
| Bestellnummer | T025097 |
| Preis + vRG (exkl. MWSt) | 461.05 + 0.56 |
| Preis inkl. vRG/MWSt | 499.- |

Lieferumfang: Kabellänge Netzstecker 183 cm

Stations de charge multiples

Puissant, de technologie Inverter et contrôlé par micro processeur, la Station Multi Charge DHC 54 E recharge à 100% jusqu'à 4 batteries simultanément. Le DHC 54 E recharge à 100% toutes les batteries au plomb à électrolyte Gel ou liquide en 5 étapes: Pulse / Boost / 100% / Égalisation / Floating

| | |
|----------------------------|----------------|
| Station multicharge | DHC54E |
| Tension | 230 V |
| Tension batterie | 12 V |
| Charge | 4x5 A |
| Capacité | 10 - 100 Ah |
| Puissance | 240 W |
| Dimensions | 350x190x75 mm |
| Poids | 2,5 kg |
| No. de commande | T025097 |
| Prix + TAR (excl. TVA) | 461.05 + 0.56 |
| Prix incl. TAR/TVA | 499.- |

Livré avec: Longueur de câble prise secteur 183 cm



Die Energy Station FP ist ein Starterwagen für schwere 24 Volt-Maschinen (Lkw, Bau- und Landwirtschaftsmaschinen). Dieses **Gerät wird ohne Batterien geliefert**, die vom Benutzer ausgewählt werden können. Es verfügt jedoch über ein intelligentes automatisches 12V/30A-Ladegerät, mit dem Sie zwei Batterien gleichzeitig und perfekt aufladen können. Benötigt eine oder zwei Bleibatterien mit 100 bis 375 Ah (zBsp. 2x120 - 170 Ah) Die Startleistung variiert je nach der Kapazität der gewählten Batterien.

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Multi-Ladestation | Energy Station FB |
| Für Batterien | Blei / Plomb |
| Ladeverfahren | 6 Step |
| | 12 V 24 V |
| Für Start von Batterien Ah | 35 - 375 35 - 375 |
| Sicherung | 300 A 300 A |
| Testfunktion | ja/oui |
| Gewicht | 29,0 kg |
| Belastung max. | max. 100 kg |
| Bestellnummer | T069589 |
| Preis (exkl. MWSt) | 1'438.48 |
| Preis inkl. MWSt | 1'555.- |



Lieferumfang: Multi-Ladestation **ohne Batterien**, Kabel mit Klemmen 250 cm (50 mm²)

L'Energy Station FP est un chariot de démarrage pour les machines lourdes de 24 volts (camions, machines de construction et agricoles). Cet appareil n'est pas livré avec des piles sélectionnables par l'utilisateur. Cependant, il dispose d'un chargeur automatique intelligent 12V/30A qui permet de recharger deux batteries en même temps et parfaitement peut facturer. Nécessite une ou deux batteries au plomb de 100 à 375 Ah (par exemple 2x120 - 170 Ah) La puissance de démarrage varie en fonction de la capacité des batteries sélectionnées.

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Démarrateur autonome | Energy Station FP |
| pour batteries | Blei / Plomb |
| Méthode de charge | 6 Step |
| | 12 V 24 V |
| Pour le démarrage des batteries Ah | 35 - 375 35 - 375 |
| 1 Batterie de pointe | 300 A 300 A |
| Fonction de test | ja/oui |
| Poids | 29,0 kg |
| Charge max. | max. 100 kg |
| No. de commande | T069589 |
| Prix (excl. TVA) | 1'438.48 |
| Prix incl. TVA | 1'555.- |



Livré avec: Démarrateur autonome **sans batteries**, câble avec pinces 250 cm (50 mm²)

Tester

Drahtlose Ladeanzeige misst in Echtzeit, 12 V, 24 V Ladezustand von allen Fahrzeugtypen. Benutzerfreundliche App speichert Testprotokolle, erleichtert das effektive Management einer Fahrzeugflotte. Übermittlung der Ergebnisse per E-Mail. Reichweite 10m.

| | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Tester | Drahtlose Ladeanzeige | |
| | Indicateur de charge sans fil | |
| Übermittlung | Wireless | |
| Für Batterien | Blei / Plomb + Gel | |
| | 12 V | 24 V |
| Test - Spannung von Batterien Ah | 7 - 230 | 7 - 230 |
| Test - Startkapazität Anlasser | Ja / Oui | Ja / Oui |
| Test - Ausgangsspannung Lichtmaschine | Ja / Oui | Ja / Oui |
| Gewicht | 0,4 kg | |
| Bestellnummer | T024212 | |
| Preis (exkl. MWSt) | 36.08 | |
| Preis inkl. MWSt | 39.- | |

Testeurs

L'indicateur de charge sans fil mesure en temps réel l'état de charge 12V, 24V de tous les types de véhicules. Journaux de test des magasins d'applications conviviaux, facilitant la gestion efficace d'une flotte de véhicules. Transmission des résultats par email. Portée 10m.

| |
|---|
| Testeurs |
| Transmission pour batteries |
| Test - tension des batteries Ah |
| Test - démarreur de capacité de démarrage |
| Test - tension de sortie de l'alternateur |
| Poids |
| No. de commande |
| Prix (excl. TVA) |
| Prix incl. TVA |



Testet die Batteriestartkapazität, zeigt den Batteriezustand an und testet die Lichtmaschine, Alternator.

| | | |
|--|----------------|-------------|
| Tester | TBP 100 | |
| Für Batterien | Blei / Plomb | |
| | 6 V | 12 V |
| Test - Startkapazität von Batterien Ah | 20 - 100 | 20 - 100 |
| Test - Spannung von Batterien Ah | 20 - 100 | 20 - 100 |
| Test - Ausgangsspannung Lichtmaschine | Ja / Oui | Ja / Oui |
| Gewicht | 1,5 kg | |
| Bestellnummer | T055131 | |
| Preis (exkl. MWSt) | 45.33 | |
| Preis inkl. MWSt | 49.- | |

Teste la capacité de démarrage de la batterie, affiche l'état de la batterie et teste l'alternateur.

| |
|---|
| Testeurs |
| pour batteries |
| Test - cap. de démarrage des batteries Ah |
| Test - tension des batteries Ah |
| Test - tension de sortie de l'alternateur |
| Poids |
| No. de commande |
| Prix (excl. TVA) |
| Prix incl. TVA |



Testet die Batteriestartkapazität, zeigt den Batteriezustand an und testet die Lichtmaschine, Alternator.

| | | |
|--|----------------|--|
| Tester | TBP 500 | |
| Für Batterien | Blei / Plomb | |
| | 12 V | |
| Test - Startkapazität von Batterien Ah | 10 - 160 | |
| Test - Spannung von Batterien Ah | 10 - 160 | |
| Test - Belastungsgrad Batterie Ah | 10 - 160 | |
| Test - Ausgangsspannung Lichtmaschine | Ja / Oui | |
| Gewicht | 3,75 kg | |
| Bestellnummer | T055148 | |
| Preis (exkl. MWSt) | 156.34 | |
| Preis inkl. MWSt | 169.- | |

Teste la capacité de démarrage de la batterie, affiche l'état de la batterie et teste l'alternateur.

| |
|---|
| Testeurs |
| pour batteries |
| Test - cap. de démarrage des batteries Ah |
| Test - tension des batteries Ah |
| Test - niveau de charge de la batterie Ah |
| Test - tension de sortie de l'alternateur |
| Poids |
| No. de commande |
| Prix (excl. TVA) |
| Prix incl. TVA |



Tester

Testet die Batteriestartkapazität, zeigt den Batteriezustand an und testet die Lichtmaschine, Alternator. Vepolungsschutz. Keine interne Batterien nötig. Funktioniert mit Strom der Fahrzeugbatterie.

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Tester | NBT200 |
| Anzeige | Digital |
| Für Batterien | Blei / Plomb + Gel |
| | 12 V |
| Test - Spannung von Batterien Ah | 20 - 150 |
| Masse | 70x15x120 mm |
| Gewicht | 0,25 kg |
| Bestellnummer | T024168 |
| Preis (exkl. MWSt) | 91.58 |
| Preis inkl. MWSt | 99.- |

Professionelles Testgerät mit ultrapräziser Messung und integriertem Drucker. Testet 12 V Batteriestartkapazität, Zeigt 6 V / 12 V Batteriezustand an, Testet 12 V Lichtmaschine, Thermodrucker integriert, 10 Sprachen

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|-------------|-------------|
| Tester | PBT812 - START/STOP | | |
| für Batterien | Blei / Plomb | | |
| | 6 V | 12 V | 24 V |
| Test - Spannung von Batterien Ah | 7 - 240 | 7 - 240 | nein/non |
| Test - Ladestand von Batterien Ah | 7 - 240 | 7 - 240 | nein/non |
| Test - Startkapazität Anlasser | nein/non | Ja/Oui | nein/non |
| Test - Ausgangsspannung Lichtmaschine | nein/non | Ja/Oui | nein/non |
| Gewicht | 0,7 kg | | |
| Bestellnummer | T076686 | | |
| Preis (exkl. MWSt) | 581.87 | | |
| Preis inkl. MWSt | 629.- | | |

Lieferumfang: 6 Batterien 1,5 V-AA, 1 Rolle Thermopapier T056237

Zubehör zu BT 2010

Zangen für Batterietester BT 2010 mit Plug M/F

| | |
|-------------------------|----------------|
| Gewicht | 0,2 kg |
| Bestellnummer | T056510 |
| Preis (exkl. MWSt) | 59.00 |
| Preis inkl. MWSt | 59.22 |

Thermopapier zu BT 2010 1 Rolle

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Dimension | Ø 50 mm 57 mm x 28 m |
| Bestellnummer | T056237 |
| Preis (exkl. MWSt) | 8.33 |
| Preis inkl. MWSt | 9.- |

Thermopapier zu BT 2010 2 Rollen

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Dimension | Ø 25 mm 57 mm x 7,5 m |
| Bestellnummer | T056633 |
| Preis (exkl. MWSt) | 4.63 |
| Preis inkl. MWSt | 5.- |

Testeurs

Teste la capacité de démarrage de la batterie, affiche l'état de la batterie et teste l'alternateur. Protection contre l'inversion de polarité. Aucune batterie interne nécessaire. Fonctionne sur la batterie du véhicule.

| | |
|---------------------------------|--|
| Testeurs | |
| Publicité | |
| pour batteries | |
| Test - tension des batteries Ah | |
| Dimensions | |
| Poids | |
| No. de commande | |
| Prix (excl. TVA) | |
| Prix incl. TVA | |



Testeur professionnel avec mesure ultra-précise et imprimante intégrée. Teste la capacité de démarrage de la batterie 12V, Affiche l'état de la batterie 6V/12V, Teste l'alternateur 12V, Imprimante thermique intégrée, 10 langues

| | |
|---|--|
| Testeurs | |
| pour batteries | |
| Test - tension des batteries Ah | |
| Test - niveau de charge des batteries Ah | |
| Test - démarreur de cap. de démarrage | |
| Test - tension de sortie de l'alternateur | |
| Poids | |
| No. de commande | |
| Prix (excl. TVA) | |
| Prix incl. TVA | |



Livré avec: 6 piles 1,5 V-AA, 1 rouleau de papier thermique T056237

Accessoires pour BT 2010

Pinces pour testeur BT 2010 avec Plug M/F

| | |
|------------------------|--|
| Poids | |
| No. de commande | |
| Prix (excl. TVA) | |
| Prix incl. TVA | |



Papier thermique pour BT 2010 1 rouleau

| | |
|------------------------|--|
| Dimension | |
| No. de commande | |
| Prix (excl. TVA) | |
| Prix incl. TVA | |



Papier thermique pour BT 2010 2 rouleaux

| | |
|------------------------|--|
| Dimension | |
| No. de commande | |
| Prix (excl. TVA) | |
| Prix incl. TVA | |



Starthilfekabel

Câbles démarrage

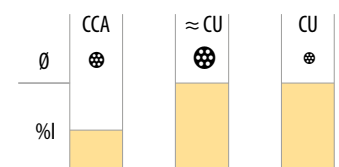
| | Best.-Nr. No. de com. | Kabel Câble | Normen Normes | Max. | Benzin max. Hubraum Essence cylindrée max. | Diesel max. Hubraum cylindrée max. | Länge Longueur | Klemmen Pincés | Gewicht Poids | Preis exkl. MWSt Prix excl. TVA | Preis inkl. MWSt Prix incl. TVA |
|--|--|-------------------------------|------------------|--------|---|--|---|--|------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | T056329 | ≈ CU 16 mm ² | DIN 72553 | 320 A | 2,5 l | --- | 2 x 3 m | isoliert isolé | 1,0 kg | 26.83 | 29.- |
| | T056336 | ≈ CU 25 mm ² | DIN 72553 | 500 A | 5,5 l | 3,0 l | 2 x 3,5 m | isoliert isolé | 1,66 kg | 38.85 | 42.- |
| | T056343 | ≈ CU 35 mm ² | DIN 72553 | 700 A | 7,0 l | 4,0 l | 2 x 4,5 m | isoliert isolé | 2,6 kg | 57.35 | 62.- |
| | T056558 | ≈ CU 50 mm ² | DIN 72553 | 1000 A | 7,0 l | 4,0 l | 2 x 4,5 m | isoliert isolé | 5,5 kg | 239.59 | 259.- |
| | T056541 | CU 100% 35 mm ² | --- | 700 A | 7,0 l | 4,0 l | 2 x 4,5 m | isoliert isolé | 4,5 kg | 221.09 | 239.- |
| | T056206 | ≈ CU 16 mm ² | --- | 320 A | 2,5 l | --- | 2 x 3 m | nicht isoliert, Messing non isolé, laiton | 1,64 kg | 63.83 | 69.- |
| | T564015 | CCA 25 mm ² | --- | 500 A | 5,5 l | 3,0 l | 2 x 3 m | nicht isoliert, Messing non isolé, laiton | 1,84 kg | 73.08 | 79.- |
| | T056404 | CCA 35 mm ² | --- | 700 A | 7,0 l | 4,0 l | 2 x 4,5 m | nicht isoliert, Messing non isolé, laiton | 3,32 kg | 156.34 | 169.- |
| | T056190 | CU 100% 50 mm ² | --- | 1000 A | 7,0 l | 4,0 l | 2 x 4,5 m | nicht isoliert, Messing non isolé, laiton | 5,91 kg | 295.10 | 319.- |
| | T027695 | ≈ CU 25 mm ² | DIN 72553 | 350 A | 5,5 l | 3,0 l | 2 x 1,75 m beidseitig des deux côtés | isoliert isolé | 3,0 kg | 91.58 | 99.- |
| | Display Digital, LED-Beleuchtung, Polaritäts-Umkehranzeige, mit Aufrolleinrichtung. Affichage digital, éclairage LED, indicateur d'inversion de polarité, avec enrouleur. | | | | | | | | | | |

| Art.-Nr. No d'art. | BENZINE PETROL | DIESEL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| T056329 / T056206 / T027695 | 2.5 l | 3 l | | | | | | | | | | | | | | |
| T056336 / T564015 | 5.5 l | 3 l | | | | | | | | | | | | | | |
| T056343 / T056404 | 7 l | 4 l | | | | | | | | | | | | | | |
| T056558 / T056190 / T056602 | 7 l | 4 l | | | | | | | | | | | | | | |

CCA = Aluminium, kupferbeschichtet
Aluminium cuivré




≈ CU = Aluminium mit Kupferäquivalent
Aluminium avec équivalent cuivre

CU = 100% Kupfer
100% cuivre



Ersatzklemmen

Pinces de rechange










| | Best.-Nr. No. de com. | | I 100 % | I Peak | max. Öffnung Ouverture max. | Querschnitt Section transversale | Preis exkl. MWSt Prix excl. TVA | Preis inkl. MWSt Prix incl. TVA |
|---|--------------------------|-------------|---------|--------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
|  | T053106 | 40 A - Paar | 30 A | 75 A | 30 mm | 2,5 mm ² | 6.48 | 7.- |
|  | T055537 | 60 A | 60 A | 150 A | 25 mm | 10 mm ² | 7.40 | 8.- |
|  | T053502 | 200 A | 100 A | 200 A | 38 mm | 16 mm ² | 11.10 | 12.- |
|  | T053700 | 300 A | 200 A | 300 A | 45 mm | 25 mm ² | 23.13 | 25.- |
|  | T053779 | 600 A | 120 A | 600 A | 40 mm | 35 mm ² | 16.65 | 18.- |
|  | T055551 | 650 A | 120 A | 650 A | 35 mm | 25 mm ² | 24.98 | 27.- |
|  | T053816 | 850 A | 170 A | 850 A | 44 mm | 35 mm ² | 24.98 | 36.- |
|  | T025769 | 1000 A | 200 A | 1000 A | 55 mm | 70 mm ² | 60.13 | 65.- |
|  | T055520 | 60 A | 60 A | 150 A | 25 mm | 10 mm ² | 7.40 | 8.- |
|  | T053403 | 200 A | 100 A | 200 A | 38 mm | 16 mm ² | 11.10 | 12.- |
|  | T053601 | 300 A | 200 A | 300 A | 45 mm | 25 mm ² | 23.13 | 25.- |
|  | T053786 | 600 A | 120 A | 600 A | 40 mm | 35 mm ² | 16.65 | 18.- |
|  | T055544 | 650 A | 120 A | 650 A | 35 mm | 25 mm ² | 24.98 | 27.- |
|  | T053793 | 850 A | 170 A | 850 A | 44 mm | 35 mm ² | 33.30 | 36.- |
|  | T025752 | 1000 A | 200 A | 1000 A | 55 mm | 70 mm ² | 60.13 | 65.- |

Connector

Connecteur



FLASH (F) Connector / Connecteur FLASH (F)

FLASH (F) Connector zu GYSFLASH 1.12/4.12/6.12/6 Heritage/6.24/1.12Li/6.12/Li/1/12PL
Connecteur FLASH (F) vers GYSFLASH 1.12/4.12/6.12/6 Heritage/6.24/1.12Li/6.12/Li/1/12PL







| | Best.-Nr. No. de com. | | Länge Longueur | Querschnitt Coupe transversale | Empfohlen Conseillé | Preis exkl. MWSt Prix excl. TVA | Preis inkl. MWSt Prix incl. TVA |
|--|--------------------------|----|-------------------|-----------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
|  | T026889 | F1 | 0,45 m | 1,3 mm ² | alle Batterien toutes les batteries | 16.65 | 18.– |
|  | T029149 | F2 | 0,56 m | 1,3 mm ² | 12 V Blei 12 V plomb | 28.68 | 31.– |
|  | T029194 | F3 | 0,45 m | 1,3 mm ² | alle 12 V tous 12 V | 15.73 | 17.– |
|  | T029200 | F4 | 0,56 m | 1,3 mm ² | 12 V Blei 12 V plomb | 29.60 | 32.– |
|  | T029439 | F5 | 0,45 m | 0,82 mm ² | Moto/Auto Moto/voiture | 25.90 | 28.– |
|  | T029057 | F6 | 2,5 m | 1,3 mm ² | alle Batterien toutes les batteries | 20.35 | 22.– |
|  | T027589 | F7 | 0,45 m | 1,3 mm ² | Rasenmäher Tondeuse | 11.10 | 12.– |
|  | T027480 | F8 | 0,45 m | 1,3 mm ² | Moto Moto | 17.58 | 19.– |
|  | T025820 | F9 | 0,45 m | 1,3 mm ² | Service/Medical Bike | 23.13 | 25.– |

ANDERSON (A) Connector / Connecteur ANDERSON (A)



ANDERSON(A) Connector zu GYSFLASH 30.12PL
Connecteur ANDERSON(A) vers GYSFLASH 30.12PL

| | Best.-Nr. No. de com. | | Länge Longueur | Querschnitt Coupe transversale | Empfohlen Conseillé | Preis exkl. MWSt Prix excl. TVA | Preis inkl. MWSt Prix incl. TVA |
|--|--------------------------|----|-------------------|-----------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
|  | T026094 | A1 | 1,9 m | 4 mm ² | alle Batterien toutes les batteries | 45.33 | 49.– |
|  | T027435 | A1 | 6,0 m | 4 mm ² | alle Batterien toutes les batteries | 66.60 | 72.– |


Anschlussets / Kits de connexion

| | Best.-Nr. No. de com. | | Spannung Tension | Kabellänge Long. de câble | Preis exkl. MWSt Prix excl. TVA | Preis inkl. MWSt Prix incl. TVA |
|--|--------------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
|  | T027404 | Ladekabel Zigaretten-Anzünder für Starttronic Câble de charge allume-cigare pour Starttronic | 12 V | 29 cm | 10.18 | 11.– |
|  | T026674 | Ladestecker für Nomad Power 15/20/30/PRO700/PRP Truck Chargeur secteur pour Nomad Power 15/20/30/PRO700/PRP Truck | 230 V / 14V | 1,16 m | 17.58 | 19.– |
|  | T054677 | Ladestecker für Gyspack Auto/400/Air/600/PRO Chargeur secteur pour Gyspack Auto/400/Air/600/PRO | 230 V / 12V | 1,16 m | 13.88 | 15.– |
|  | T054684 | Ladestecker für Gyspack 750/Truck Chargeur secteur pour Gyspack 750/Truck | 230 V/ 12V Zigi Cigarette | 2 x 1,12 m | 33.30 | 36.– |
|  | T026865 | Klemmen-Set für ARTIC 800/1500/4000/8000 Kit pinces pour ARTIC 800/1500/4000/8000 | | 0,35 m | 12.03 | 13.– |
|  | T026872 | Ösen-Set für ARTIC 800/ 1500/4000/8000 Kit oeillets pour ARTIC 800/1500/4000/8000 | | 0,3 m | 13.88 | 15.– |

Versorgungskabel OBD / Câble d'alimentation OBD














| | Best.-Nr. No. de com. | | Spannung Tension | Kabellänge Longueur de câble | mit Sicherung avec fusible | Preis exkl. MWSt Prix excl. TVA | Preis inkl. MWSt Prix incl. TVA |
|---|--------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
|  | T054202 | Kabel für OBD2 Câble pour OBD2 | 12 V | 1,5 m | 7,5 A | 32.38 | 35.– |
|  | T027534 | Kabel für OBD Câble pour OBD | 12 V | 1,5 m | nein | 19.43 | 21.– |

Befestigungset MAGNETFIX20 / Kit de fixation MAGNETFIX20

| | Best.-Nr. No. de com. | | Preis exkl. MWSt Prix excl. TVA | Preis inkl. MWSt Prix incl. TVA | |
|---|--------------------------|---|---|------------------------------------|-------------|
|  | T026063 | für GYSFLASH 30.12PL pour GYSFLASH 30.12PL | Set = 4 Magnete à Tragkraft 20 kg Set = 4 aimants avec une capacité de charge de 20 kg | 54.58 | 59.– |







Sicherungen





Fusibles

| | Best.-Nr. No. de com. | Ampère | Farbe Couleur | Anzahl im Set Nombre par emballage | passend zu adapté à | Preis excl. MWSt Prix excl. TVA | Preis inkl. MWSt Prix incl. TVA |
|---|--------------------------|--------|-------------------------|---------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|
|  | T054530 | 10 A | transparent | 10 Stk./pcs. | Energy 126 TCB 60 Wattmatic 100 | 5.55 | 6.– |
|  | T054493 | 15 A | blau bleu | 10 Stk./pcs. | Batium 7.12 / 7.24 CT 160 Wattmatic 140 | 5.55 | 6.– |
|  | T054509 | 20 A | gelb jaune | 10 Stk./pcs. | CT 210 Wattmatic 170 | 5.55 | 6.– |
|  | T054516 | 25 A | transparent | 10 Stk./pcs. | CA 150 | 5.55 | 6.– |
|  | T054523 | 30 A | grün vert | 10 Stk./pcs. | Batium 15.24 Batium 25.24 | 5.55 | 6.– |
|  | T054554 | 40 A | orange | 10 Stk./pcs. | --- | 6.48 | 7.– |
|  | T054646 | 40 A | M5 -grün vert | 2 Stk./pcs. | CT 48 | 7.40 | 8.– |
|  | T054622 | 50 A | M5 - rot rouge | 2 Stk./pcs. | Start 200 CA 360 Gysflash 50.12 Gysflash 50.24 Gysflash 75.12 Gysflash 70.24 | 8.33 | 9.– |
|  | T054653 | 80 A | M5 - weiss blanc | 2 Stk./pcs. | Start 3000 Gysflash Pro 40 Gysflash Pro 50 | 11.10 | 12.– |
|  | T054585 | 125 A | M5 - transparent | 2 Stk./pcs. | Gysflash 100 Gysflash 101 Gysflash 102 | 9.25 | 10.– |
|  | T054639 | 150 A | M5 - grau gris | 2 Stk./pcs. | Neostart 320 | 17.58 | 19.– |
|  | T054578 | 6,3 A | 5x20 mm rund rond | 5 Stk./pcs. | Batium 15.24 Gysflash 30 Gysflash Pro 30A Gysflash 30.12 Gysflash 30.24 | 5.55 | 6.– |
|  | T056527 | 10 A | 5x20 mm rund rond | 5 Stk./pcs. | Gysflash 40/50 Gysflash 100/101 Gysflash 102/121 A | 5.55 | 6.– |

Sicherungen / Diverses

Fusibles / Divers

| | Best.-Nr. No. de com. | Ampère | Farbe Couleur | Anzahl im Set Nombre par emballage | passend zu adapté à | Preis exkl. MWSt Prix excl. TVA | Preis inkl. MWSt Prix incl. TVA |
|---|--------------------------|--------|------------------|---------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
|  | T054394 | 100 A | --- / --- | 2 Stk./pcs. | Startium 330E | 6.48 | 7.– |
|  | T054486 | 100 A | --- / --- | 10 Stk./pcs. | Prostart Gysstart abgelaufene Modelle Modèles expirés | 8.33 | 9.– |
|  | T027930 | 150 A | --- / M6 | 2 Stk./pcs. | Gysflash 121.12 | 6.94 | 7.50 |
|  | T054547 | 200 A | --- / --- | 2 Stk./pcs. | Startium 480E/680E Startpack 12.24 Startpack Pro 12.24 Neostart 420/620 Gysstart 1224T Gyspack 610/650/750/810 Diag Startium 60.12/60.24 | 6.48 | 7.– |
|  | T055568 | 250 A | --- / --- | 2 Stk./pcs. | Startim 980E | 10.18 | 11.– |
|  | T054561 | 300 A | --- / --- | 2 Stk./pcs. | Startpack Truck Truck mobile Energy Station FP | 9.25 | 10.– |

| | Best.-Nr. No. de com. | | Anzahl im Set Nombre par emballage | Preis exkl. MWSt Prix excl. TVA | Preis inkl. MWSt Prix incl. TVA |
|---|--------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
|  | T054103 | Kombi-Säureprüfer und Frostschutzmittelmesser im Blister Testeur d'acide combiné et jauge d'antigel sous blister | 1 Stk./pc. | 12.03 | 13.– |
|  | T027572 | Bürste für Hülsen und Batterieklemmen Brosse pour manchons et cosses de batterie | 1 Stk./pc. | 29.60 | 32.– |
|  | T054400 | Batterie Kabelhülsen Manchons de câble de batterie | 2 Stk./pcs | 12.03 | 13.– |
|  | T054455 | 2 Schnellanschlüsse, Batterie PW-LKW Kabel 10 - 50 mm 2 connecteurs rapides, Camion de voiture de batterie Câble 10 - 50mm | 2 Stk./pcs | 30.53 | 33.– |

Lieferprogramm in der Übersicht Aperçu du programme de livraison

proton
world of tools

MASCHINEN & ZUBEHÖR
2024

ALLES FÜR PROFIS

widmer
world of tools

**LAGERTECHNIK
BETRIEBSEINRICHTUNGEN**

**TECHNIQUE DE STOCKAGE
EQUIPEMENT POUR LE PROFESSIONNEL**

EcoSystem
Werkzeuge für den Umweltschutz

**FAHRZEUGEINRICHTUNGEN
MIT SYSTEM
SYSTÈME D'AMÉNAGEMENT
DE VÉHICULES
2024**

GYS

**SCHWEISSEN
LÖTEN**
2024
INVEST FOR THE FUTURE

proton
world of tools

**INDUSTRIESAUGER
STAUBSCHUTZ**
2024

ALLES FÜR PROFIS

ROCKAIR
LÖTLÖSUNG

**HEIZEN
ENTFEUCHTEN
KÜHLEN** 2024

**CHAUFFER
DÉSHUMIDIFIÉ
CLIMATISER**

**HYDROSTAR
PENTAIR**

**PUMPEN
POMPES**
2024

GYS

**LADEGERÄTE
CHARGEURS**
2024

proton
ROCKAIR

**HANDWERKZEUG
WERKSTATTECHNIK**
2024

ALLES FÜR PROFIS

OREGON

TRIMMERFÄDEN
2024

**SO VIELFÄLTIG
WIE DIE UNTERSCHIEDLICHEN
GELANDE UND
ARBEITSUMGEBUNGEN**

**KOHLER
SDMO**

**BETONVERDICHUNG
& GENERATOREN
COMPACTAGE DU BÉTON &
GÉNÉRATEURS**
2022

COMING SOON

ALLES FÜR PROFIS

**IZAR
COFFRETOOLS**

**BOHREN & SCHNEIDEN
PERCER & DÉCOUPER**
2022

COMING SOON

ALLES FÜR PROFIS

widmer
world of tools

Widmer AG
Frauenfelderstrasse 33
CH-8555 Müllheim

T +41 52 763 35 35
F +41 52 763 35 36

info@widmertools.ch
widmertools.ch

Das Magazin für das Handwerk / Le magazine pour l'artisanat

PROFI



Alle Preise inkl. vRG/MWSt. Preisänderungen vorbehalten. Alles solange Vorrat. Unverbindliche Verkaufspreise des Herstellers. Wiederverkäufer sind frei, eigene Verkaufspreise festzulegen.
Tous les prix incl. TARV/TVA. Sous réserve de changements de prix. Tout jusqu'à épuisement des stocks. Prix de vente du fabricant sans engagement. Les revendeurs sont libres de fixer leurs propres prix de vente.

000271
01/2024