

## Batterieladegeräte

## Chargeurs des batteries



### Batterieladegerät

### Artik 10

Für manuelles Laden von Säure- und Gel-Batterien bis ca. 80 Ah.

Eingangsspannung	230 V
Ausgangsspannung	6 V / 12 V
Ladestrom	3,5 - 6,5 A
Stromaufnahme	80 W
Erhaltungsladung	nein / non
Masse	130 x 173 x 185 mm
Gewicht	2,4 kg

**Bestellnummer**

**99000022**

**Preis + vRG**

**88.- + -.56**

### Chargeur de batterie

Pour le chargement manuel des batteries avec de l'acide et gel jusqu'à 80 Ah.

Tension d'entrée	
Tension de sortie	
Courant de charge	
Consommation de courant	
Charge de conservation	
Dimensions	
Poids	

**No. de commande**

**Prix + TAR**



### Batterieladegerät

### Artik 33

Für manuelles Laden von Säure- und Gel-Batterien bis ca. 300 Ah.

Eingangsspannung	230 V
Ausgangsspannung	12 V / 24 V
Ladestrom	17 - 25 A
Stromaufnahme	600 W
Erhaltungsladung	nein / non
Masse	235 x 220 x 335 mm
Gewicht	9,2 kg

**Bestellnummer**

**99000052**

**Preis + vRG**

**298.- + 2.31**

### Chargeur de batterie

Pour le chargement manuel des batteries avec de l'acide et gel jusqu'à 300 Ah.

Tension d'entrée	
Tension de sortie	
Courant de charge	
Consommation de courant	
Charge de conservation	
Dimensions	
Poids	

**No. de commande**

**Prix + TAR**



### Batterieladegerät

### Progress 17

Für manuelles Laden von Säure- und Gel-Batterien bis ca. 150 Ah.

Eingangsspannung	230 V
Ausgangsspannung	12 V / 24 V
Ladestrom	8,5 - 12,5 A
Stromaufnahme	300 W
Erhaltungsladung	nein / non
Masse	200 x 260 x 175 mm
Gewicht	5,0 kg

**Bestellnummer**

**99000068**

**Preis + vRG**

**168.- + 2.31**

### Chargeur de batterie

Pour le chargement manuel des batteries avec de l'acide et gel jusqu'à 150 Ah.

Tension d'entrée	
Tension de sortie	
Courant de charge	
Consommation de courant	
Charge de conservation	
Dimensions	
Poids	

**No. de commande**

**Prix + TAR**



### Batterieladegerät

### Automatic 15

Für automatisches Laden von Säure- und Gel-Batterien bis ca. 150 Ah.  
Schaltet nach der Ladung auf Erhaltungsladung um.

Eingangsspannung	230 V
Ausgangsspannung	12 V / 24 V
Ladestrom	8,5 - 12,5 A
Stromaufnahme	300 W
Erhaltungsladung	ja / oui
Masse	200 x 260 x 175 mm
Gewicht	5,0 kg

**Bestellnummer**

**99000060**

**Preis + vRG**

**248.- + 2.31**

### Chargeur de batterie

Pour le chargement automatique des batteries avec de l'acide et gel jusqu'à 150 Ah.  
Après la charge, le chargeur change en mode de maintenance.

Tension d'entrée	
Tension de sortie	
Courant de charge	
Consommation de courant	
Charge de conservation	
Dimensions	
Poids	

**No. de commande**

**Prix + TAR**



## Batterieladegeräte

### Batterieladegerät

#### Automatic 30

Für automatisches Laden von Säure- und Gel-Batterien bis ca. 350 Ah.  
Schaltet nach der Ladung auf Erhaltungsladung um.

Eingangsspannung	230 V
Ausgangsspannung	12 V / 24 V
Ladestrom	20 - 30 A
Stromaufnahme	720 W
Erhaltungsladung	ja / oui
Masse	235 x 220 x 335 mm
Gewicht	10,8 kg

<b>Bestellnummer</b>	<b>99000066</b>
<b>Preis + vRG</b>	<b>495.- + 2.31</b>

## Chargeurs des batteries



### Chargeur de batterie

Pour le chargement automatique des batteries avec de l'acide et gel jusqu'à 350 Ah.  
Après la charge, le chargeur change en mode de maintenance.

Tension d'entrée
Tension de sortie
Courant de charge
Consommation de courant
Charge de conservation
Dimensions
Poids

<b>No. de commande</b>
<b>Prix + TAR</b>



### Startgerät

#### Sprint Car 640

Lade- und Startgerät von Säure- und Gel-Batterien bis max. 900 Ah.

Eingangsspannung	230 V
Ausgangsspannung	12 V / 24 V
Ladestrom	50 - 75 A
Stromaufnahme	1800 W
Erhaltungsladung	ja / oui
Masse	320 x 487 x 745 mm
Gewicht	32 kg

<b>Bestellnummer</b>	<b>99010030</b>
<b>Preis + vRG</b>	<b>1'180.- + 11.11</b>

### Démarrreur

Dispositif de chargement et de démarrage pour les batteries à l'acide et gel à max. 900 Ah.

Tension d'entrée
Tension de sortie
Courant de charge
Consommation de courant
Charge de conservation
Dimensions
Poids

<b>No. de commande</b>
<b>Prix + TAR</b>



### Erhaltungsgerät

#### Discovery 2

Batterie-Erhaltungs-Ladegerät für kleine und grosse Batterien, ausgenommen Lipo-Akkus.  
Erhält die Spannung und lädt die Batterie wenn nötig nach, so dass das Fahrzeug jederzeit problemlos gestartet werden kann.

Eingangsspannung	230 V
Ausgangsspannung	6 V / 12 V
Ladestrom	1,5 A
Stromaufnahme	30 W
Erhaltungsladung	ja / oui
Masse	55 x 130 x 35 mm
Gewicht	0,3 kg

<b>Bestellnummer</b>	<b>99000070</b>
<b>Preis + vRG</b>	<b>89.- + -.56</b>

### Maintenance de batterie

Chargeur de conservation des batteries petites et grandes. Exception accus Lipo.  
Conserve la tension et charge la batterie, si nécessaire. Le véhicule peut être démarré à tout moment.

Tension d'entrée
Tension de sortie
Courant de charge
Consommation de courant
Charge de conservation
Dimensions
Poids

<b>No. de commande</b>
<b>Prix + TAR</b>

