

①



① NEVADA 11 Batterieladegerät TELWIN

Einfaches Batterieladegerät zum Aufladen von 6 V und 12 V Batterien. Geschützt gegen Überladung und Umpolung.

②



① NEVATRONIC 24 Batterieladegerät TELWIN

Auch geeignet zum Aufladen von 12 V oder 24 V **Bleiakkumulatoren WET oder GEL**, elektronische Steuerung des Ladestromes sowie automatischer Unterbrechung und Wiederaufnahme des Ladevorganges. Anzeige der korrekten Netzspannung und Umpolung.

② SPEED START Akkustarter TELWIN

Tragbare, batteriebetriebene Starter mit **12 V Spannung**, geeignet zum Starten von Autos, Lieferwagen, Landwirtschaftsfahrzeugen usw., kann kurzfristig als Stromquelle genutzt werden, z.B. bei Batteriewechsel, Akku kann am Zigarettenanzünder oder am Strom 230 V aufgeladen werden. Inkl. Speisegerät 230 V, Zigarettenanzünderadapter-Ladekabel, Kabel.

	①	①	②	②
Modell	NEVADA 11	NEVA-TRONIC 24	SPEED START 1212	SPEED START 1812
Ladespannung	6/12 V	12/24 V	12 V	12 V
Ladestrom	4 A	6/4,5 A		
Anlassstrom			300 A	600 A
Gewicht	1,5 kg	2,1 kg	5,8 kg	17,3 kg
Art. Nr.	1350.011	1350.013	1350.020	1350.018
exkl. MwSt.	90.– f	135.– f	135.– f	250.– f

③



③ START PLUS 2824 Akkustarter TELWIN

Batteriebetriebener Starter mit 12 V und 24 V Spannung, geeignet zum Starten von Autos, Lieferwagen, Landwirtschaftsfahrzeugen, Lastwagen (24 V) usw. 12 V Spannung kann kurzfristig als Stromquelle über 12 V Zigarettenanzünder genutzt werden z.B. bei Batteriewechsel, Start Plus 2824 kann am Zigarettenanzünder 24 V oder am Strom 230 V aufgeladen werden, akustischer, visueller Alarm zum Schutz gegen Umpolung.

Inkl. Speisegerät 230 V, Zigarettenanzünderadapter-Ladekabel 24 V, Kabel.

Modell	START PLUS 2824
Ladespannung	12 V/24 V
Anlassstrom	2500 A
Abmessungen mm	205×335×350
Gewicht	16.5 kg
Art. Nr.	1350.023
exkl. MwSt.	390.– f

④



④ Batterieladegeräte und Starter (230 V)

Tragbare Batterieladegeräte, LEADER 150 für Batterien 12 V, LEADER 400 für 12 V und 24 V, auch geeignet zum Direktstarten sämtlicher Benzinmotoren, LEADER 400 auch für Dieselmotoren bis ca. 70 PS. Geschützt gegen Überladung und Umpolung.

Modell	LEADER 150	LEADER 400
Ladespannung	12 V	12/24 V
Ladestrom (konstant)	20 A	45 A
Anlassstrom (konstant)	140 A	300 A
Schaltstufen	2	4
Abmessungen mm	280×220×205	340×260×230
Gewicht	6,3 kg	12 kg
Art. Nr.	1350.009	1350.001
exkl. MwSt.	205.– f	295.– f



① Automatisches Batterieladegerät Pulse 30 (230V)

- Automatisches Auf- und Erhaltungsladen von Batterien
- Aufladen von allen WET, GEL, START/STOP Batterien mit 6 / 12 / 24 V
- Batterietyp wird automatisch erkannt, mit automatischer Erhaltungsladung
- Erneuerung und Wiederherstellung von Batterien im sulfatiertem Zustand
- Schutz gegen Überladung, Kurzschluss und Umpolung



② Multifunktionales Batterieladegerät Doctor Charge 50

- Gleiche Eigenschaften wie Pulse 30 jedoch zusätzlich:
- Starthilfemodus bis 70 A, Batterie - und Lichtmaschinentest
- Geeignet als Spannungsquelle bei Batteriewechsel und Diagnostikarbeiten

Modell	Pulse 30	Doctor Charge 50
Ladespannung	6/12/24 V	6/12/24 V
Ladestrom	45/45/23 A	25/25/12 A
Abmessungen mm	325×100×160	325×100×160
Gewicht	2 kg	2,3 kg
Art. Nr.	1350.025	1350.026
Preis	265.– f	355.– f



③ Batterieladegeräte und Starter DIGISTART 340 TELWIN

- Mikroprozessorgesteuertes, digitales Batterieladegerät mit Starterfunktion
- Zum Aufladen von allen handelsüblichen Starterbatterien mit 12 / 24 V
- Schnellstarter, geeignet für alle Benzin- und kleineren Dieselfahrzeugen
- Anzeige von Ladestrom, Spannung und Batteriestatus
- Auswahlschalter TEST, TRONIC, CHARGE
- Auswahlschalter für Ausgangsspannung, schnelle Aufladung mit Schnellstart
- Schutz gegen Überladung und Umpolung

Modell	DIGISTART 340
Ladespannung	12/ 24 V
Ladestrom (konstant)	30 A
Startstrom (konstant)	180 A
Schaltstufen	stufenlos
Abmessungen mm (LxBXH)	305×360×630
Gewicht	13,8 kg
Art. Nr.	1350.019
Preis	530.– f



④ Batterieladegeräte und Starter TELWIN

- Einfache, fahrbare Batterieladegeräte für 12 / 24 V
- Schnellstarter, geeignet für alle Benzin- und kleineren Dieselfahrzeuge
- DYNAMIC 620 und ENERGY 650, Schnellstarten auch von schwereren Dieselfahrzeugen möglich
- Mit Timer für Schnellladung
- Schutz gegen Überladung und Umpolung

Modell	DYNAMIC 420	DYNAMIC 620	ENERGY 650
Netzspannung	230 V	230 V	400 V
Ladespannung	12/24 V	12/24 V	12/24 V
Ladestrom konstant	75 A	90 A	100 A
Anlassstrom konstant	400 A	570 A	800 A
Schaltstufen	4	4	5
Abmessungen mm	305×360×630	365×460×755	465×325×730
Gewicht	16,9 kg	25 kg	40 kg
Art. Nr.	1350.016	1350.017	1350.022
Preis	415.– f	570.– f	1'140.– f