ENERGY STATION FP

Art.-Nr. 069589



DieEnergyStationFPisteinStarterwagenfürschwere24Volt-Maschinen(Lkw,Bau-undLandwirtschaftsmaschinen). Dieses Gerät wird ohne Batterien geliefert, die vom Benutzer ausgewählt werden können. Es verfügt jedoch über ein intelligentes automatisches 12 V/30 A-Ladegerät, mit dem Sie zwei Batterien gleichzeitig und perfekt aufladen können.

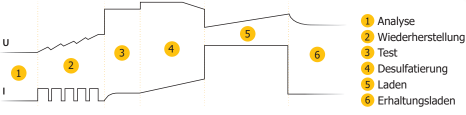
NETZUNABHÄNGIGES STARTHILFEGERÄT 12 UND 24 V



- Benötigt eine oder zwei Bleibatterien mit Flüssig- oder Gel-Elektrolyt (nicht im Lieferumfang enthalten) mit 100 bis 375 Ah.
- Die Startleistung variiert je nach der Kapazität der gewählten Batterien.
 Energy Station FP ist so ausgelegt, dass sie schwere Fahrzeuge, Land- und Baumaschinen oder Busse starten kann.
- Sie verfügt über ein **integriertes Testgerät,** um den Ladezustand der internen Batterien zu überprüfen und sich vor der Durchführung eines Motorstarts von deren Kapazität zu überzeugen.

INTEGRIERTES AUTOMATISCHES 12 V-LADEGERÄT

- Die Energy Station FP verfügt über ein intelligentes 12 V/30 A-Ladegerät, das unabhängig oder gleichzeitig aufladen kann:
- → interne Batterien abwechselnd und unabhängig.
- → Bleibatterie mit Flüssig- oder Gel-Elektrolyt von 100 bis 375 Ah
- Die Schnittstelle wird durch LED-Anzeigen ergänzt, die den Ladezustand der einzelnen Batterien anzeigen.
- Die Aufladung wird in Schritten 6 erstellt:



EIN SICHERES UND ERGONOMISCHES WERKZEUG FÜR DIE WERKSTATT

- Die Energy Station FP ist mit einer Batterieabschaltung und einer **300 A-Sicherung** ausgestattet.
- Sie ist außerdem gegen Polwechsel geschützt und verfügt über einen optischen und akustischen Warnmelder.
- Die Energy Station FP verfügt über geländegängige Hinterräder und schwenkbare Vorderräder.
 Der Wagen ist sowohl handlich als auch widerstandsfähig und überwindet mühelos
 Hindernisse. Er kann sowohl in der Werkstatt als auch draußen eingesetzt werden.
- Die Energy Station FP verfügt über die Schutzart IP23 gegen Regen.



Rückansicht

START		LADEN				TESTGERÄT	SCHUTZVORRICHTUNGEN				ABMESSUNGEN			
	MIN. MAX.	□ V	Ladung	l Laden	e de la composition della comp	TEST OK	OFF	õ ⊕• (1)	13.21	IP		↓ mm	kg	max.
12 - 24 V	100 - 375 Ah jeweilig	12 V	Pb 100 < 375 Ah	30 A	6 Schritte	•		•	300 A	IP23	2 x 2,5 m ø 50 mm²	70 × 62 × 92 cm	29 kg (+ Batterien)	100 kg