

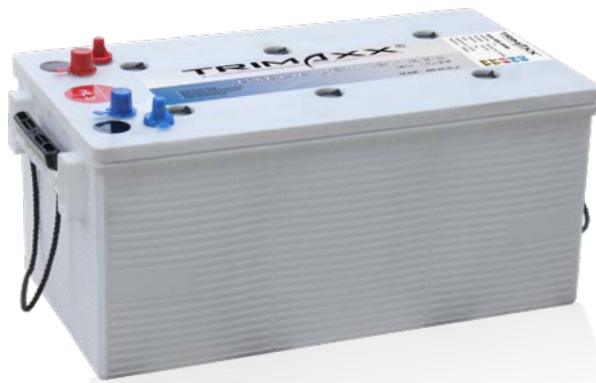
TRIMAXX®

GW 
...mobil mit Batterien



**SPEZIALBATTERIEN
für Busse, LKW und
Baumaschinen**

TRIMAXX cyclic AGM HL3 Fire protection



Modernste Technologie kombiniert mit maximaler Power in Brandschutzausführung

- Höchste Brandschutzeinstufung HL3 nach EN 45545 (R22/R23)
- Sehr hohe Kapazitäten
- Perfekte Startereigenschaften
- Starke Zyklen- und Rüttelfestigkeit
- Idealer Einsatz zum Starten und zur Bordnetzversorgung

Spannung V	Kapazität Ah (C20)	Kälte- prüfstrom A (EN)	Ausführung	Maße in mm LxBxH	Schaltung	End- polart	Boden- leiste	Gewicht kg	Bezeichnung	DIN Nr.
12	235	1190	Start und Bordnetz	524 x 213 x 242	3	1	B00	63	cyclic AGM HL3 12V235	96351
12	280	1380	Start und Bordnetz	524 x 275 x 242	3	1	B00	78	cyclic AGM HL3 12V280	96801

TRIMAXX cyclic



Perfektes Zusammenspiel zwischen Starteigenschaften und Bordnetzversorgung

- Antimon / Antimon Technologie
- Besonders zyklen- und rüttelfest
- Oben liegende Schraubverschlüsse
- Bestens zum Starten und zur Bordnetzversorgung geeignet

Spannung V	Kapazität Ah C20	Kälte- prüfstrom A (EN)	Ausführung	Maße in mm LxBxH	Schaltung	End- polart	Boden- leiste	Gewicht kg	Bezeichnung	DIN Nr.
12	180	880	Start und Bordnetz	513 x 223 x 223	3	1	B00	47,5	cyclic 12V180	96351
12	230	1080	Start und Bordnetz	517 x 273 x 242	3	1	B00	63	cyclic 12V230	96801

TRIMAXX Premium Truck



Das Kraftpaket in besonders robuster Ausführung

- Advanced Calcium-Calcium Technologie
- Absolut wartungsfrei
- Erhöhte Startkraft
- Erstausrüster-Qualität

Spannung V	Kapazität Ah (C20)	Kälte- prüfstrom A (EN)	Ausführung	Maße in mm LxBxH	Schaltung	End- polart	Boden- leiste	Gewicht kg	Bezeichnung	DIN Nr.
12	140	800	SHD	513 x 189 x 223	3	1	B00	37	TE 140 SHD	64035
12	180	1000	SHD	513 x 223 x 223	3	1	B00	46	TE 180 SHD	68032
12	225	1150	SHD	517 x 273 x 242	3	1	B00	61	TE 225 SHD	72511

TRIMAXX energetic wet - TREW



Die ausdauernde Batterie zum Starten und für zyklische Anwendung in SHD Ausführung

- Hybrid Technologie Antimon-Calcium
- Erstausrüster-Qualität
- Wartungsfrei
- Oben liegende Schraubverschlüsse

Spannung V	Kapazität Ah (C20)	Kälte- prüfstrom A (EN)	Ausführung	Maße in mm LxBxH	Schaltung	End- polart	Boden- leiste	Gewicht kg	Bezeichnung	DIN Nr.
12	140	760	SHD	513 x 189 x 223	3	1	B00	35	TREW12V140	64020
12	180	950	SHD	513 x 223 x 223	3	1	B00	44	TREW12V180	68032
12	200	1050	SHD	517 x 273 x 242	3	1	B00	54	TREW12V200	70038
12	225	1050	SHD	517 x 273 x 242	3	1	B00	59	TREW12V225	72511



...mobil mit Batterien

GW Batterien GmbH
Emilienstraße 24a
08056 Zwickau
Tel: +49 (0)375 211855-0
Fax: +49 (0)375 211855-55
info@gwbatt.de
www.gwbatt.de

