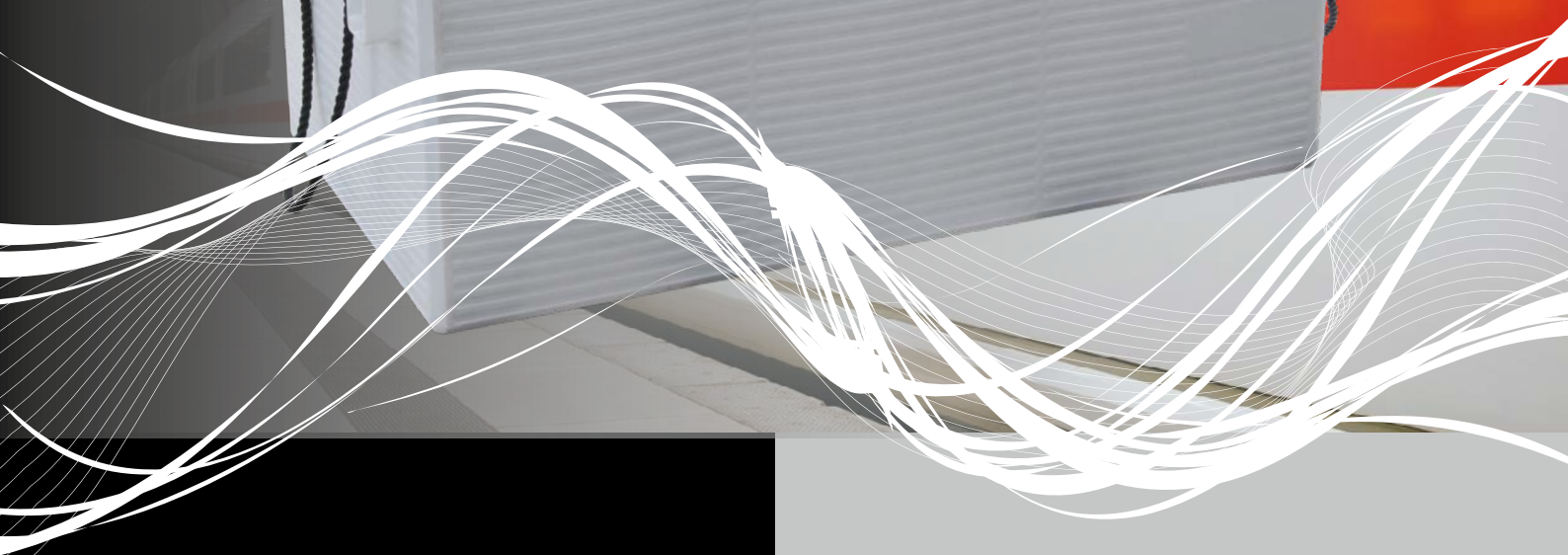


TRIMAXX[®]
RAIL + High Capacity

GW 
...mobil mit Batterien



TRIMAXX Rail+ High Capacity



Modernste Technologie auf den Punkt gebracht.

High Capacity steht für eine innovative technologische Weiterentwicklung der AGM Batterie, die mit höherer Kapazität und Zyklenfestigkeit einhergeht. Selbst höchste Ansprüche stellen für die High Capacity Serie kein Problem dar.

Betriebssicherheit wird durch das fortschrittliche HL 3-Gehäuse, welches die Anforderungen der DIN EN 45545-2 erfüllt, gewährleistet.

Spannung in V	Kapazität Ah C20 (C5)	Gehäuse	Maße in mm L x B x H	Polausführung	Bodenleiste	Gewicht in kg	Bezeichnung
12	68 (60 C5)	PP optional HL 3	278x175x190	Konuspol (+)(-) und Schraubpol 5/16"	ohne	22	12V60HC (HL3)
12	95 (80 C5)	PP optional HL 3	353x175x190	Konuspol (+)(-)	mit	27,4	12V80HC (HL 3)
12	100 (87 C5)	PP optional HL 3	308x172x232	Konuspol (+)(-) und Schraubpol 5/16"	ohne	29	12V87HC (HL3)
12	110 (92 C5)	PP optional HL 3	330x172x236	Konuspol (+)(-) und Schraubpol 5/16"	ohne	30	12V92HC (HL3)
12	115 (96 C5)	PP optional HL 3	330x172x236	Konuspol (+)(-) und Schraubpol 5/16"	ohne	33	12V96HC (HL3)
12	235 (200 C5)	PP optional HL 3	524x213x242	Konuspol (+)(-) und Schraubpol 3/8"	ohne	63	12V200HC (HL3)
12	280 (240 C5)	PP optional HL 3	524x275x242	Konuspol (+)(-) und Schraubpol 3/8"	ohne	78	12V240HC (HL3)
6	230 (195 C5)	PP optional HL 3	244x189x275	Konuspol (+)(-)	ohne	31	6V195HC (HL3)

Eigenschaften:

- HL3 Gehäuse mit verbessertem Brandschutz nach DIN EN 45545-2
- Bis zu 30 % höhere Kapazitäten
- Signifikant höhere Zyklenfestigkeit
- Verbesserte Robustheit gegen Tiefentladungen
- Längere Haltbarkeit, Einsatzzeit und Energiereserven
- Absolut wartungsfrei
- High-End-Technologie

High Capacity

Absolut wartungsfrei

Extra robust