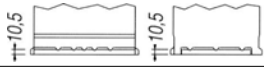



## Technisches Datenblatt +++ Technical Datasheet

### EXIDE Premium Batterie - EA1000

Nennspannung Normal voltage	12 V	
Nennkapazität Capacity	100 AH (c20)	
Kälteprüfstrom -18C (EN) Cold Cranking Amper	900 A (EN)	
Gewicht Weight	23 kg	
Elektrolyt Electrolyte	verdünnte Schwefelsäure   diluted sulphuric acid	
Elektrolytdichte Electrolyte density	1,28 +/- 0,01Kg/l ( 25°C)	
Bodenleiste Hold down	B13	
Abmessungen Measurements	LxBxH: 353x175x190 mm	
Layout	Schaltung 0	
Ausführung 1 Design	Grauer Kasten aus PP, grauer Deckel, komplett MF/ absolut wartungsfrei +++ grey pp box , grey cover	
Ausführung 2 Technology	Calcium/Calcium, verschlossen und absolut wartungsfrei, Doppeldeckel   calcium/calcium alloy	
Separator	Microporöse Gummiseparatoren   Microporous rubber separator	
Polausführung Terminal Type	1 (Ø 19,5/17,9 mm)	
Entgasung Degassing	Zentralentgasung   maintenance-free	
Einsatzgebiet Application	Starterbatterie   starter battery with M.A.S.S. and vibration proof according to DIN	
Auslieferungszustand Delivery status	GUG	



**EXIDE Distributionscenter Frankfurt a.M.**

**ACCU-24 Batterien & Systeme GmbH**  
 Untergasse 5  
 63688 Gedern  
 Tel.: +49 (0) 06045 952520  
 Fax: +49 (0) 06045 952966  
 www.ACCU-24.de

info@accu-24.de