

# TECHNISCHES DATENBLATT



Typen-Nummer	955 51
Artikelnr. Batterie	010955510101
EAN/GTIN-Nr.	9005753010222
Anwendungsgebiet	Langzeitentladebatterie
Elektrische Werte	
Nennspannung	12V
Nennkapazität	55 Ah(K5), 72 Ah(K20), 85 Ah(K100)
Abmessungen und Gewichte	
Gehäusegröße	MO60
Länge max.	256mm
Breite max.	174mm
Kastenhöhe max.	205mm
Gesamthöhe max.	205mm
Batteriegewicht	Ca. 20,0 kg (+/- 5 %)
Elektrolytdichte	Ca. 1,28 kg/Liter
Elektrolyt	Verdünnte Schwefelsäure
Stück/Ladungsträger	51
Ladungsträger-ID	Europalette
Stück pro Lage	17
Ausführung	
Bodenleiste	B00
Schaltung	1
Polausführung	1
Separator	PE-Taschenseparator mit Glasvlies
Gasableitung	Batterie mit Zentralentgasung
Rückzündschutz	Vorhanden
Wartung <sup>1)</sup>	
Wasserverbrauch	> 4g/Ah
Nachfüllwasser	Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530)
Selbstentladung	Ca. 9 % pro Monat
Ladestrom	Ca. 1/10 der Nennkapazität
Ladespannung <sup>2)</sup>	Max. 14,4 V



<sup>1)</sup> Alle angeführten Werte beziehen sich auf Raumtemperatur von +25° C.

<sup>2)</sup> Empfehlung mit externem, spannungsgeregeltem Ladegerät. Achtung: Temperaturkompensation bei Abweichung!

Dokument DBTBAT00115 erstellt am 2020-09-30 ; Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Original