

# TECHNISCHES DATENBLATT



Typen-Nummer	957 51
Artikelnr. Batterie	010957510101
Normbezug	DIN EN 50342-1, 50342-2
Anwendungsgebiet	Langzeitentladebatterie
<b>Elektrische Werte</b>	
Nennspannung	12V
Nennkapazität	75 Ah(K5), 100 Ah(K20), 110 Ah(K100)
<b>Abmessungen und Gewichte</b>	
Gehäusegröße	H8
Länge max.	354mm
Breite max.	175mm
Kastenhöhe max.	190mm
Gesamthöhe max.	190mm
Batteriegewicht	Ca. 24,0 kg (+/- 5 %)
Elektrolytdichte	Ca. 1,28 kg/Liter
Elektrolyt	Verdünnte Schwefelsäure
Stück/Ladungsträger	48
Ladungsträger-ID	Europalette
Stück pro Lage	12
<b>Ausführung</b>	
Bodenleiste	B13
Schaltung	0
Polausführung	1
Separator	PE-Taschenseparator mit Glasvlies
Gasableitung	Batterie mit Zentralentgasung
Rückzündschutz	Vorhanden
<b>Wartung <sup>1)</sup></b>	
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.

Dokument DBTBAT00114 erstellt am 2017-04-28 ; Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Original