

# DURACELL®

## TECHNISCHES DATENBLATT

Typen-Nummer	DL 72L
Artikelnr. Batterie	010955510801
EAN/GTIN-Nr.	9005753092228
Anwendungsgebiet	Langzeitentladebatterie
Elektrische Werte	
Nennspannung	12V
Nennkapazität	55 Ah(K5), 72 Ah(K20), 85 Ah(K100)
Abmessungen und Gewichte	
Gehäusegröße D26	
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> All the listed values relate to room temperature +25° C

<sup>2)</sup> Recommendation with an external, voltage-regulated charge. Attention: Temperature compensation in case of deviation!

Duracell Automotive c/o Banner GmbH

Banner Straße 1, A-4021 Linz, Telefon +43/(0)732/38 88-0, Fax DW-21599

e-mail: info@duracell-automotive.com, [www.duracell-automotive.com](http://www.duracell-automotive.com)



[duracell-automotive.com](http://duracell-automotive.com)