


DURACELL®

TECHNISCHES DATENBLATT

Typen-Nummer		DS 55	
Artikelnr. Batterie		010555190801	
Normbezug		DIN EN 50342-1, 50342-2	
Anwendungsgebiet		Starterbatterie	
Elektrische Werte			
Nennspannung		12V	
Nennkapazität		55 Ah (K20)	
Kaltstartstrom		450 A (EN)	
Abmessungen und Gewichte			
Gehäusegröße		LB2	
Länge max.		241mm	
Breite max.		175mm	
Kastenhöhe max.		175mm	
Gesamthöhe max.		175mm	
Batteriegewicht		Ca. 13,5 kg (+/- 5 %)	
Elektrolytdichte		Ca. 1,28 kg/Liter	
Elektrolyt		Verdünnte Schwefelsäure	
Stück/Ladungsträger		72	
Ladungsträger-ID		Europalette	
Stück pro Lage		18	
Ausführung			
Bodenleiste		B13	
Schaltung		0	
Polausführung		1	
Separator		PE-Taschenseparator	
Gasableitung		Batterie mit Zentralentgasung	
Rückzündschutz		Vorhanden	
Leistungskennzeichnung		W4 - C2 - V1 - E1	
Wartung ¹⁾			
Wasserverbrauch		W4	
Nachfüllwasser		Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530)	
Selbstentladung		Ca. 3 % pro Monat	
Ladestrom		Ca. 1/10 der Nennkapazität	
Ladespannung ²⁾		Max. 14,8 V	

¹⁾ Alle angeführten Werte beziehen sich auf Raumtemperatur von +25° C.

²⁾ Empfehlung mit externem, spannungsgeregeltem Ladegerät. Achtung: Temperaturkompensation bei Abweichung!

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



duracell-automotive.com