

DURACELL®

TECHNISCHES DATENBLATT

Typen-Nummer	DA 63H	
Artikelnr. Batterie	013563400801	
EAN/GTIN-Nr.	9005753085985	
Anwendungsgebiet	Starterbatterie	
Elektrische Werte		
Nennspannung	12V	
Nennkapazität	63 Ah (K20)	
Kaltstartstrom	600 A (EN)	
Abmessungen und Gewichte		
Gehäusegröße L2		
Länge max.		241mm
Breite max.		175mm
Kastenhöhe max.		190mm
Gesamthöhe max.		190mm
Batteriegewicht	Ca. 16,5 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 - V2 - E2	
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!

