

# DURACELL®

## TECHNISCHES DATENBLATT

Typen-Nummer	DE 92 AGM
Artikelnr. Batterie	016592010801
Normbezug	DIN EN 50342-1, 50342-2
Anwendungsgebiet	Starterbatterie Start-Stopp
Elektrische Werte	
Nennspannung	12V
Nennkapazität	92 Ah (K20)
Kaltstartstrom	850 A (EN)
Abmessungen und Gewichte	
Gehäusegröße	L5
Länge max.	354mm
Breite max.	175mm
Kastenhöhe max.	190mm
Gesamthöhe max.	190mm
Batteriegewicht	Ca. 27,0 kg (+/- 5 %)
Elektrolytdichte	Ca. 1,32 kg/Liter
Elektrolyt	Verdünnte Schwefelsäure
Stück/Ladungsträger	48
Ladungsträger-ID	Europalette
Stück pro Lage	12
Ausführung	
Bodenleiste	B13
Schaltung	0
Polausführung	1
Separator	AGM Separator
Gasableitung	Batterie mit Zentralentgasung
Rückzündschutz	Vorhanden
Leistungskennzeichnung	W5 - C2 - V3 - M3 (E4)
Wartung <sup>1)</sup>	
Wasserverbrauch	W5
Nachfüllwasser	Absolut wartungsfrei
Selbstentladung	Ca. 3 % pro Monat
Ladestrom	Ca. 1/20 der Nennkapazität
Ladespannung <sup>2)</sup>	Max. 14,8 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!

