

DURACELL®

TECHNISCHES DATENBLATT

Typen-Nummer		DE 65 EFB ASIA
Artikelnr. Batterie		012565150801
Normbezug		DIN EN 50342-1, 50342-2
Anwendungsgebiet		Starterbatterie Start-Stopp
Elektrische Werte		
Nennspannung		12V
Nennkapazität		65 Ah (K20)
Kaltstartstrom		550 A (EN)
Abmessungen und Gewichte		
Gehäusegröße	D23	
Länge max.	233mm	
Breite max.	173mm	
Kastenhöhe max.	203mm	
Gesamthöhe max.	225mm	
Batteriegewicht	Ca. 17,5 kg (+/- 5 %)	
Elektrolytdichte		Ca. 1,28 kg/Liter
Elektrolyt		Verdünnte Schwefelsäure
Stück/Ladungsträger		60
Ladungsträger-ID		Europalette
Stück pro Lage		20
Ausführung		
Bodenleiste		B00
Schaltung		0
Polausführung		1
Separator		PE-Taschenseparator mit Glasvlies
Gasableitung		Batterie mit Zentralentgasung
Rückzündschutz		Vorhanden
Leistungskennzeichnung		W4 - C2 - V3 - M2 (E3)
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) All the listed values relate to room temperature +25° C

2) 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



duracell-automotive.com