

### TECHNISCHES DATENBLATT

<b>Typen-Nummer</b>	<b>DA 50H</b>	
Artikelnr. Batterie	013550400801	
Normbezug	DIN EN 50342-1, 50342-2	
Anwendungsgebiet	Starterbatterie	
<b>Elektrische Werte</b>		
Nennspannung	12V	
Nennkapazität	50 Ah (K20)	
Kaltstartstrom	420 A (EN)	
<b>Abmessungen und Gewichte</b>		
Gehäusegröße	L1	
Länge max.	210mm	
Breite max.	175mm	
Kastenhöhe max.	190mm	
Gesamthöhe max.	190mm	
Batteriegewicht	Ca. 12,0 kg (+/- 5 %)	
Elektrolytdichte	Ca. 1,28 kg/Liter	
Elektrolyt	Verdünnte Schwefelsäure	
Stück/Ladungsträger	88	
Ladungsträger-ID	Europalette	
Stück pro Lage	22	
<b>Ausführung</b>		
Bodenleiste	B13	
Schaltung	0	
Polausführung	1	
Separator	PE-Taschenseparator	
Gasableitung	Batterie mit Zentralentgasung	
Rückzündschutz	Vorhanden	
Leistungskennzeichnung	W4 - C2 - V2 - E2	
<b>Wartung <sup>1)</sup></b>		
Wasserverbrauch	W4	
Nachfüllwasser	Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530)	
Selbstentladung	Ca. 3 % pro Monat	
Ladestrom	Ca. 1/10 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!

Dokument erstellt am 2018-09-06; Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Original

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)