




# TECHNISCHES DATENBLATT

Typen-Nummer		P62 19	
Artikelnr. Batterie		013562190101	
Normbezug		DIN EN 50342, DIN IEC 60095-2	
Anwendungsgebiet		Starterbatterie	
Elektrische Werte			
Nennspannung		12V	
Nennkapazität		62 Ah (K20)	
Kaltstartstrom		540 A (EN)	
Abmessungen und Gewichte			
Gehäusegröße		H5	
Länge max.		241mm	
Breite max.		175mm	
Kastenhöhe max.		190mm	
Gesamthöhe max.		190mm	
Batteriegewicht		Ca. 15,5 kg (+/- 5 %)	Symbolbild
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	
Wartung <sup>1)</sup>			
Wasserverbrauch		< 1g/Ah	
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.

Dokument DBTBAT00133 erstellt am 2013-04-17 ; Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Original