BATTERIEN LEITFADEN



One Tough Animal

Wenn es auf Leistung und Zuverlässigkeit ankommt, liefern Bobcat-Batterien auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen überragende Ergebnisse.

- ▶ Bobcat Hochleistungsbatterien wurden so entworfen, dass sie schweren Erschütterungen, Hitze und Kälte widerstehen und trotzdem auch bei den schwierigsten Aufgaben die benötigte Leistung liefern.
- ▶ Robust genug, um mit anspruchsvollen Anforderungen und Vibrationen klarzukommen, die durch Baumaschinen in rauem Gelände verursacht werden.
- In Zusammenarbeit mit einem weltweit führenden Hersteller von Batterien für Hochleistungs-Gelände-Anwendungen.



TEILENR.	BATTERIE- KASTEN-	VERSION	NENN- SPANNUNG (V)	C ₂₀ (AH)	RC (MIN)	CCA (A)	ABMESSUNGEN		KLEMM-	BATTERIE-	MODELL	
TEILENK.	GRÖSSE	VERSION					L	В	Н	ANORDNUNG	GEWICHT (KG)	MODELL
BATTER	RIEN FÜR	KOMPA	KTBAGGER									
6669600	G26	Feucht	12	42	75	530	208	173	197	В	13,4	E32, E35, E45, E50, E55
7304126	L01	Feucht	12	55		480	207	175	190	В	14,2	E17Z, E26, E27, E27Z, E32, E35, E45, E50, E55
7312552		Trocken	12			650	242	175	190	A	15	E26, E32, E32i, E35, E35i, E42, E45, E50, E55
6673865	G24	Feucht	12	65	115	600	260	173	225	В	17,5	E25, E26, E32, E35, E45, E50, E55
6987600	G31	Feucht	12	110	190	950	330	173	240	D	26,1	E60, E80
7335400		Feucht	12			850					17,5	E57W
BATTER	BATTERIEN FÜR LADER											
6669600	G26	Feucht	12	42	75	530	208	173	197	В	13,4	MT50, MT52, MT55
7306047	L02	Feucht	12	60		640	242	175	190	В	17,6	S100, S450, S510, S530, S550, S570, S590, T110, T450, T590
7312552		Trocken	12			650	242	175	190	A	15	\$70, \$100, \$130, \$150, \$160, \$175, \$185, \$205, \$450, \$510, \$530, \$550, \$570, \$590, \$595, \$630, \$650, \$750, \$770, \$770, \$850, T110, T140, T180, T190, T450, T550, T590, T630, T650
6673865	G24	Feucht	12	65	115	600	260	173	225	В	17,5	\$70, \$100, \$450, \$510, \$530, \$550, \$570, \$590, \$630, \$650, \$7590, \$7595, \$7650
BATTERIEN FÜR TELESKOPLADER												
7223985	D02	Feucht	12	110		750	349	175	235	A	27,5	Perkins-, Deutz-Motoren
7159404	A	Feucht	12	140		750	513	189	223	С	38,4	Perkins-, Deutz-Motoren
7160984 = 7288629	D02	Feucht	12	110		900	349	175	235	A	28,4	Doosan- / Bobcat-Motoren
7014631		Feucht	12				483	217	231		47,16	Rotorteleskopklader
BATTER	RIEN FÜR	BAGGER	LADER									
7289600		Feucht	12	120							19,3	B700, B730, B750, B780
UNIVERSALBATTERIEN												
103496801CC	G78	Feucht	12	75	120	770	260	180	186	B - Seitenklemmen	19,4	

Frischeetikett

Das Frischeetikett ist eine kurze und sichtbare Anzeige des Herstellungsdatums der Batterie und eignet sich großartig für effiziente Lagervorgänge und stellt sicher, dass Endkunden immer Batterien mit gutem Ladestand erhalten.

Da sie sich bei Lagerung mit der Zeit entladen, werden sie als "Frischware" betrachtet. Daher ist eine FIFO (First In, First Out)-Lagerverwaltung entscheidend in der Sicherstellung davon, dass die Batterien immer auf dem neuesten Stand sind und nicht im Regal altern.



Buchstabe: Bimester A = Jan. / Feb.	
B = Mär. / Apr.	
C = Mai / Jun.	
D = Jul. / Aug.	
E = Sep. / Okt.	
F = Nov. / Dez.	
Ziffer: Jahr	
Letzte Stelle des	Beispiel: Jan./Feb. 2018
Jahres (0 = 2020)	200

BATTERIENKLEMMEN ANORDNUNGSTYPEN									
A	В	С	D						
- +	+ -	9+	• •						

	JANUAR FEBRUAR	MÄRZ APRIL	MAI JUNI	JULI AUGUST	SEPTEMBER OKTOBER	NOVEMBER DEZEMBER
2020	OA	0B	OC	0D	0E	OF
2021	14	1B	1 <u>C</u>	1D	1E	1F
2022	2 A	2B	2C	2D	2E	2F