

BATTERIEN

ZEPPELIN® **CAT®**

Technische Daten – Cat Starterbatterien für Baumaschinen

Nennspannung (V)	Nennkapazität (Ah) K20	Reservekapazität (Ah)	Kälteprüfstrom (A)	Bauart	BCI-Gruppe	Größte Außenmaße/Gewicht				Artikelnummer
						Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gefüllt (kg)	
12	210	465	1500	C	8D	520,0	275,0	248,0	60	0001535720
12	190	400	1400	LAC+	8D	526,5	278,0	248,0	60	0001014000
12	200	425	1400	C	4D	520,0	218,0	248,0	54	0001535710
12	145	305	1125	C	4D	520,0	218,0	248,0	46	0001535700
12	190	400	1300	LAC+	4D	527,0	218,0	248,0	54	0009X9730
12	140	275	1000	LAC+	4D	527,0	218,0	248,0	46	0009X9720
12	90	180	1000	C/S	31	328,4	171,2	236,0	27	0001754390
12	100	190	825	C/S**	31	328,4	171,2	236,0	27	0001754370
12	100	185	710	C/S***	31	328,4	171,2	236,0	27	0001754360
12	100	185	710	C/SDT***	31	328,4	171,2	236,0	27	0008C3639
12	90	170	1000	C SAE	31	328,4	171,2	240,3	27	0001152422
12	90	170	950	C SAE+	31	328,4	171,2	240,3	27	0001152421
12	100	165	950	C SAE	31	330,2	172,0	240,3	26	0009X3404
12	100	165	750	C SAE	31	330,2	172,0	240,3	25	0003T5760
12	52	110	650	SC	24	278,9	174,0	229,1	18	0001535656
12	80	140	880	SC	65	303,4	190,8	191,4	21	0002306368
12	52	110	650	SC*	74	278,9	178,2	206,9	18	0003699957
12	35	70	500	SC	58	253,1	182,5	176,0	14	0008C3612
6	90	210	765	LAC+	2	260,0	173,0	221,6	17	0008C3629
Gefüllte Batterien										
Schwere PKW-/NKW-/SUV-Anwendung										
12	45	80	540	SC/MF	26	224,0	173,0	203,0	11	0001535656
12	53	55	580	SC/MF	58	254,0	183,0	175,0	14	0008C3612
Trockene Batterien										
NKW-/Landschafts-/Industrieanwendung										
6	100	180	650	CM/F+	1	229,0	175,0	224,0	15	0008C3617
12	50	120	650	SC/MF+	24F	269,0	173,0	229,0	18	0003T5858
12	55	120	675	SC/MF+	27	305,0	170,0	229,0	21	0008C3601
PKW-/NKW-Anwendung										
12	32	65	425	SC/MF+	22F	239,0	173,0	211,0	13	0003T5859
12	50	12	650	SC/MF+	24	259,0	173,0	229,0	18	0003T5857

Abkürzungen

LAC = Wartungsarm, Antimon-Kalzium-Gitterplatten

C = Kalzium-Gitterplatten

S = Stiftpole

+ = Nur trocken erhältlich

* = Seitliche Pole

** = Zyklenfeste, tiefentladbare Starterbatterie

*** = Tiefentladbare, zyklenfeste Starterbatterie

SAE = Mit SAE-Polen

SDT = Tiefentladbare, zyklenfeste Starterbatterie für Schiffsanwendungen,

Doppelpole (Stift-/SAE-Pole auf dem Blockdeckel)

SC = Blei-Kalzium-Silber-Legierung für Hochtemperatureinsätze

(z. B. im Motorraum)

Robust – hochbelastbar – startfreudig

- Unten festgesetzte Plattensätze und oben festgesetzte Zellelemente für maximale Rüttelfestigkeit
- Geschmiedete HD-Poldurchführungen für höchste Stabilität und Dichtigkeit
- Verstärkte Vollrahmengitter ohne scharfe Kanten mit idealer Kombination aus Säure und aktiver Masse für bessere Wiederaufladbarkeit nach Tiefentladungen
- Entlüftung mit integriertem Flammenschutz für sicheren Betrieb sowie geringere Korrosion an Batteriekasten und -halterung
- Stoßsicherer HD-Blockkasten für schwere Baumaschineneinsätze, aufgeprägte, deutlich lesbare Batteriekennzeichnung

