## Batterien, Ladegeräte.



Nur Ladegeräte und Batterien, die optimal auf die Maschine abgestimmt sind, garantieren eine hohe Langlebigkeit. Bei Kärcher findet jeder Anwender die jeweils passenden Batterien und Ladegeräte.

		Bestell-Nr.	Anzahl Stück	Batterie- spannung	Batterie- kapazität	Batterietyp	Preis in €*	Beschreibung
Batterien								
Antriebsbatterie	1	6.654-112.0		24 V	240 Ah	wartungsarm	3.700,00	Mit zentralem Befüllsystem.
Li-Ion-Akku	2	6.654-284.0	1	25,2 V	4,5 Ah		299,00	Schnellladefähig.
Batterie	3	6.654-275.0	1	12 V	25 Ah	wartungsfrei	360,00	2 Stück erforderlich.
Batteriesätze	4	4.035-447.0	1	24 V	70 Ah	wartungsfrei	1.150,00	Enthält 2 x 12 V-Batterien und Verbindungskabel.
	5	4.035-449.0	1	24 V	105 Ah	wartungsfrei	1.490,00	
	6	4.035-450.0	1	24 V	80 Ah	wartungsarm	1.120,00	Enthält 2 x 12 V-Batterien und Verbindungskabel.
	7	4.035-387.0	1	24 V	180 Ah	wartungsfrei	2.590,00	Enthält 4 x 6 V-Batterien und Verbindungskabel.
	8	4.035-388.0	1	24 V	170 Ah	wartungsfrei	1.880,00	Enthält 4 x 6 V-Batterien und Verbindungskabel mit Vliestechnik.
	9	4.035-440.0	1	24 V	180 Ah	wartungsarm	2.990,00	Enthält 4 x 6 V-Batterien und Verbindungskabel.
	10	4.035-393.0	1	24 V	240 Ah	wartungsfrei	4.500,00	Enthält 4 x 6 V-Batterien und Verbindungskabel.
Batterien	11	6.654-264.0	1	12 V	80 Ah	wartungsfrei	474,00	Traktionsbatterie als wartungsfreie Vliesvariante, 2 St. erforderlich.
	12	6.654-093.0	1		70 Ah	wartungsfrei	460,00	Antriebsbatterie mit Geltechnik. Für 24-V-Geräte werden 2 Stück, für 36-V-Geräte 3 Stück benötigt.
	13	6.654-141.0		12 V	105 Ah	wartungsfrei	635,00	Für Geräte mit 36 V sind 3 Stück erforderlich.
Batteriesatz	14	6.654-130.0	4		180 Ah	wartungsfrei	2.730,00	Gelbatterien 4 x 6 V. Inklusive Verbindungskabel.
Batterien	15	6.654-124.0	1	6 V	180 Ah	wartungsfrei	620,00	Gel-Batterie. Für B 60 W, B 80 W und B 90 R 4 Stück, für BD 80/120 W 6 Stück erforderlich.
	16		1		400 Ah	wartungsarm	3.905,00	-
	17	6.654-136.0	1		630 Ah	wartungsarm	9.030,00	Im Trog, mit zentralem Befüllsystem.
Batterie mit trak-air	18	6.654-269.0	1	36 V	630 Ah	wartungsarm	7.515,00	Im Trog, schnellladefähig, mit trak-air.
Ladegeräte	1 10	6.654-190.0	4	0001	1000		90.00	PC 1/1 9 1 feeb Cobpell Ladagavät
Universal-Schnellladegerät	20	6.654-204.0	1	-,-	1,8 Ah 3 Ah		255,00	BC 1/1,8, 1-fach Schnell-Ladegerät.
Ladegerät, 4-fach	21	6.654-094.0		24 V	3 AH	oingobout		-
Ladegeräte	22	6.654-295.0	1			eingebaut	590,00	Einbau-Ladegerät zu Batterie 6.654-093.0.  Für Batterie 6.654-136.0.
	23	6.654-276.0	1			separat separat	880,00	Für Batterie 3 x 6.654-093.0.
	24	6.654-268.0	1			separat	11.700,00	Für Batterie 3 x 0.004-093.0.
	25	6.654-232.0	1			separat	950,00	Für Batterie 6 x 6.654-124.0.
	26	6.654-229.0	1			separat	950,00	Separat, für Batterie 3 x 6.654-141.0.
	27	6.654-193.0	1			separat	920,00	
	28	6.654-139.0		24 V		separat	1.390,00	Für Batterie 6.654-052.0.
Batterie- und Ladegerätsets	20	0.004 100.0		v		Soparat	1.000,00	1 til Battorio 0.004 002.0.
Schnellladesets	20	2.642-559.0	1 1	24 V	116 Ah	wartungsfrei	4 230 00	Batterie-Set mit wartungsfreien Batterien, Verbindungskabel
Communicación		2.642-558.0		24 V	164 Ah	wartungsfrei	4.200,00	und Ladegerät. Konzipiert für schnelle Zwischenladungen
		2.642-751.0	1		116 Ah	wartungsfrei	4.290,00	mit einer Ladezeit < 3 h. Ideal für den Mehrschichtbetrieb.
Anbausatz Schnellladeset	_	2.642-237.0	1	211	110741	Wartangonor	20.900,00	Erstausrüstung von Bp-Varianten. Enthält Batterie 6.654-269.0 und Ladegerät 6.654-268.0.
Umbausatz Schnellladeset	33	2.882-687.0	1				12.400,00	Nachrüstung von Bp Pack-Varianten mit Kärcher Original- batterie. Enthält Batteriebelüftung und Ladegerät 6.654-268.0.
Zubehör für Batterien	•							
Behälter mit Wandhalterung	34	2.641-243.0	1			wartungsarm	380,00	Vorratssystem zum Nachfüllen von Nassbatterien, einfaches
Behälter	35	2.641-244.0	1			wartungsarm	315,00	Befüllen der Batterien möglich, spart viel Zeit. Behälter ist in 4 Metern Höhe anzubringen. Inkl. Schlauch und Durchfluss-
Batteriewechselwagen-Kit: 2 Wagen, 1 Satz Verbindungs- kabel, 1 Batteriewanne	36	8.601-121.0	1				1.520,00	mengenmesser. Ermöglicht den einfachen und schnellen Wechsel beim Einsatz mehrerer Batteriesätze.