



Deep Cycle (DC)



Die DC-Serie von Q-Batteries ist speziell für den zyklischen Einsatz in Hebebühnen und elektrischen Fahrzeugen wie zum Beispiel Golfcars konzipiert. Eine besonders lange Lebensdauer bei maximierter Kapazität ist die Folge.

Übersicht:

Bezeichnung	Typ	Volt / Ah	Abmessungen (LxBxH mm)	Höhe max. (mm)	Gewicht (kg +/-3%)	Sonstiges	Anschluss	VPE (Karton)	VPE (Palette)
Zyklentyp: wartungsarm, geschlossen.									
6DC-210	Säure	6/210	260x180x275		26,5	Zyklentyp	Dual Fit		44
6DC-225	Säure	6/225	260x180x275		28,5	Zyklentyp	Dual Fit		44
6DC-240	Säure	6/240	260x180x275		30,7	Zyklentyp	Dual Fit		44
6DC-260	Säure	6/260	260x180x295		33,0	Zyklentyp	Dual Fit		44
6DC-330	Säure	6/330	295x178x365		42,7	Zyklentyp	Dual Pol		24
6DC-420	Säure	6/420	295x178x415		51,2	Zyklentyp	Dual Pol		24
8DC-170	Säure	8/170	260x180x275		29,0	Zyklentyp	ET		44
8DC-190	Säure	8/190	260x180x275		31,6	Zyklentyp	ET		44
12DC-150	Säure	12/150	328x180x276		37,5	Zyklentyp	ET		44

Anwendungsgebiete:

Hebebühnen, Gabelstapler, Golfcars, u.v.m.



Spezifikationen:

Erhaltungsladung	6,50 – 6,70V		
Temperaturbereiche	Entladung:	Ladung:	Lagerung:
	- 20°C – 60°C	0°C – 50°C	- 20°C – 60°C
Normale Arbeitstemperaturen	20°C ± 5°C		
Selbstentladung	Kann mehr als 3 Monate gelagert werden bei ca. 25°C. Die Selbstentladung beträgt 5% pro Monat bei 20°C. Die Batterien sollten vor der Verwendung geladen werden.		
Zyklenzahl	1.200 Zyklen bei 50% D.O.D.		

Akku-Anschlüsse:

