



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.

Bezeichnung	Typ	Volt / Ah	Abmessungen			Gewicht kg +/-3%	Anschluss	VPE Palette
			Länge	Breite	Höhe in mm			
Zyklentyp: wartungsarm, geschlossen.								
6DC-210	Säure	6/210	260	180	275	26,5	Dual Pol	44
6DC-225	Säure	6/225	260	180	275	28,5	Dual Pol	44
6DC-240	Säure	6/240	260	180	275	30,7	Dual Pol	44
6DC-245	Säure	6/245	244	191	296	29,4	AP	30
6DC-260	Säure	6/260	260	180	295	33,0	Dual Pol	44
6DC-360	Säure	6/360	305	180	365	46,5	AP	15
6DC-390	Säure	6/390	318	181	425	51,0	Dual Pol	24
8DC-170	Säure	8/170	260	180	275	29,0	Dual Pol	44
12DC-150	Säure	12/150	328	180	276	37,5	Dual Pol	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:

