

WINNER®

BATTERY
SWITCH FOR SUCCESS

MARINE

Total Solutions System

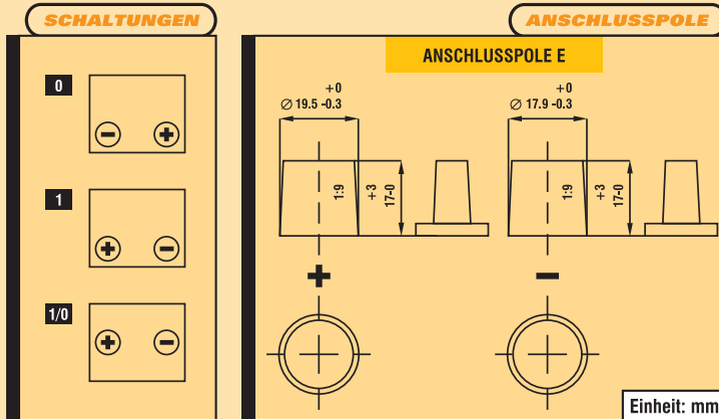
DOPPELTER GEBRAUCH BATTERIEN



www.winnerbattery.net

CALCIUM TECHNOLOGIE HERMETISCH VERSCHLOSSEN - ZYKLENFEST

Type Nr.	Spannung V	Kapazität 20 St. Entladung (AH)	RC Min	Kapazitättest	Kälteprüfstrom SAE (A)	Dimensionen (mm)				Konstruktion		Gewicht mit Säure (Kgr)
						L	W	H	G.H.	Schaltung	Anschlusspole	
M24	12	70	115	500	250	275	172	203	229	1/0	E	19.3
M27	12	80	145	570	285	320	172	203	229	1/0	E	22.5
M31	12	100	180	625	310	330	172	208	234	1/0	E	26.8



Die WINNER MARINE Reihe hat eine Ladekontrollanzeige, wo durch man den aktuellen Ladezustand kontrollieren kann. Die Ladekontrollanzeige bestimmt wie lange die Batterie geladen werden muß.

Ladekontrollanzeige	Schwarz	Grün
Ladezustand	Unter 50%	50-70%
Minimum Ladezeit	24 Stunden	12 Stunden
		8 Stunden

TECHNISCHE DATEN

- Calcium Technologie hermetisch verschlossen – duales Anschlusssystem
- Ausgezeichnete CCA und hoher Tiefentladungsschutz
- Kompletter Schutz vor Säureauslauf
- Hermetisch verschlossen – 100% auslaufsicher
- Äußerst niedrige Selbstentladung
- Duales Anschlusssystem mit Standart-Polanschluss und Flügelschrauben
- Eingebaute Ladekontrollanzeige
- Lange Lebensdauer

Bei der WINNER MARINE Reihe kann man durch die Ladekontrollanzeige den Ladezustand kontrollieren, aber nicht die Dauer der nutzbaren Leistung berechnen. Wenn man die Ampere für jedes Zubehör unter Rücksicht nimmt, dann kann man durch den folgenden Daten die nutzbare Leistung berechnen.

	Dauer der nutzbaren Leistung		
	5 A	10 A	25 A
M24	14.00 h	3,80 h	2.00 h
M27	17.90 h	4.70 h	2.50 h
M31	20.00 h	5.60 h	3.00 h

