

# MVSV 1650



Diese robuste Gel-Batterie wurde für regelmäßige tiefe Entladungen konzipiert (> 1000 vollständige Zyklen) und eignet sich ideal für große Systeme, für die eine intensive Nutzung sowie eine sehr lange Lebensdauer erforderlich ist.

Die 2 V-Traktionsbatterien sind in Kapazitäten bis zu 2700 Ah erhältlich. Für eine Batterie mit 12 oder 24 Volt müssen sechs bzw. 12 Gel-Batterien zur Erreichung der erforderlichen Spannung seriell angeschlossen werden. Die erforderlichen Kabel sind im Lieferumfang enthalten (bitte geben Sie bei der Bestellung die gewünschte Länge an).

- Ideal für große Systeme, die eine intensive Nutzung und eine sehr lange Lebensdauer benötigen.
- Für intensive zyklische Nutzung mit einer großen Anzahl an Lade-/Entladezyklen.
- Schnelle Wiederaufladung.
- Äußerst stabile Batterie für große Installationen.
- Robustes Design für eine längere Lebensdauer.
- Tiefe Entladungen ohne Probleme.
- Horizontale oder vertikale Installation möglich.
- Siebenjährige Garantie (pro rata), unter erweiterten Bedingungen.

# Spezifikationen

## Allgemeine Spezifikationen

Nennspannung Batterie	2 V
Nennbatteriekapazität C10	1650 Ah
Max. Ladestrom	825 A
Batterieklemmen	F-M8
Max. Abmessungen (inkl. Pole und Tragegriff), LxBxH	212 x 277 x 759 mm 8,3 x 10,9 x 29,9 inch
Gewicht	115 kg 253,5 lb