

MVSV 1650



Cette batterie Gel robuste est conçue pour des décharges profondes et régulières (> 1000 cycles pleins), et est idéale pour des systèmes importants qui requièrent une utilisation intensive et une longue durée de vie.

Les batteries de traction de 2 V sont disponibles dans des capacités jusqu'à 2700 Ah. Pour une batterie de 12 ou 24 V, six ou douze batteries Gel doivent être connectées en série pour fournir la tension requise. Les câbles requis sont inclus (veuillez indiquer la longueur désirée lors de la commande).

- Idéales pour les grandes installations qui réclament un usage intensif et une longue durée de vie.
- Pour usage cyclique intensif avec un nombre élevé de cycles de charge/décharge.
- Charge rapide.
- Batteries très durables pour de grandes installations.
- Robustes pour une plus longue durée de vie.
- Décharge profonde sans problème.
- Peuvent être installées horizontalement ou verticalement.
- Garantie sept ans (pro rata).

Spécifications

Spécifications générales

Tension de batterie nominale	2 V
Capacité nominale de la batterie C10	1650 Ah
Courant de charge maximal	825 A
Bornes de la batterie	F-M8
Dimensions (avec borniers et poignées), LxlxH	212 x 277 x 759 mm 8,3 x 10,9 x 29,9 pouces
Poids	115 kg 253,5 livres