

# FICHE TECHNIQUE

## 8-B RACKING ET 16-B RACKING



Avant toute utilisation de votre batterie Volthium, veuillez lire le manuel d'utilisation et la fiche technique spécifiques à votre batterie. Vous pouvez trouver ces documents en cliquant sur le lien suivant : <https://volthium.com/fr/documents/>  
 Toute utilisation inappropriée du produit pourrait entraîner l'invalidité de sa garantie.  
 Pour toute question supplémentaire, veuillez contacter le support technique de Volthium.

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Voltage	51.2 V
Capacité	100 Ah
Énergie	51.2 kWh
Courant de charge maximal autorisé	70 A
Courant de décharge MAX autorisé	100 A
Termina	Plug &Play

### SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES DU RACK

Dimensions	546 X 1669 X 490 mm 21.5 X 65.7 X 19.3 po	546 X 2463 X 490 mm 21.5 X 97 X 19.3 po
Poids (sans accessoires)	75kg   165 lbs	95kg   209 lbs
Matériel	SGCC	
Traitement de surface	Surface : Revêtement en poudre noir à grain fin (finition mate)	
Indice d'étanchéité	IP20 (Contre les corps solides de plus de 12 mm)	
Capacité de charge maximale	500kg	
Nombre de places disponibles	8 batteries rack 3U 1 distributeur Victron Lynx	16 batteries rack 3U

## SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES DE LA BATTERIE

Type de terminal	M6
Certifications	UL9540A, UL9540
Type d'installation	Montable en rack 19 pouces 3U
Indice d'étanchéité	IP20 (Contre les corps solides de plus de 12 mm)
Méthode de fixation de la batterie	Vis de blocage
Terminal et connecteur	Barre en cuivre M10



