

Batterie Lithium RELION 24V 52Ah

Battery / Accu | RELION | RB24V52



Le fonctionnement continu à forte charge pour la mobilité industrielle exige une capacité de courant de pointe. La capacité de 100A soutient la puissance des chariots élévateurs électriques et AGV lors de cycles exigeants, assurant des performances fiables.

Caractéristiques

- La capacité de 52Ah offre une autonomie prolongée pour un fonctionnement continu, minimisant les temps d'arrêt.
- Idéale pour les chariots élévateurs électriques, les AGV et autres solutions de mobilité industrielle.
- La chimie lithium avancée offre une durée de vie cyclique plus longue et une densité d'énergie plus élevée par rapport aux technologies de batterie traditionnelles.
- Les dimensions compactes de 330x170x224 mm et le poids de 13,2 kg assurent une intégration facile dans les systèmes où l'espace est limité.

TENSION NOMINALE

24 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

52 Ah

COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)

100 A

POIDS

13,2 kg

Spécifications Techniques

General Information

Technologie	Batterie Industrielle
Chimie	Lithium-Ion

Spécifications Physiques

Longueur	330 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	224 mm
Poids	13,2 kg

Spécifications Électriques

Tension Nominale	24 V
Capacité Nominale (C20)	52 Ah
Courant de Démarrage à Froid (EN)	100 A

Conformité Réglementaire



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3
Regulatory: CE | Bebat | ADR

Identification du Produit

Code Article: **RB24V52**