

Accessoires

TRANSPORT DES BATTERIES

DISPOSITIF DE LEVAGE POUR BATTERIES DE TRAC TION

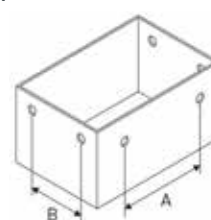


◀ BAT/50999

Les dispositifs de levage sont spécialement conçus pour déposer et remplacer les batteries des chariots élévateurs de façon sûre et économique, sans risquer de les endommager. Livré avec 4 crochets à émerillon. Fixation en toute sécurité aux fourches par des vis à pouce.

Spécifications techniques :

- Section max. de la fourche: 150 x 70 mm
- A : min 590 mm - max 1010 mm
- B : min 180 mm - max 900 mm
- Capacité : 2000 kg
- Totalement testés et homologués **CE**
- Poids: 50 kg
- Livré avec 4 crochets



PALONNIER DE LEVAGE POUR BATTERIES



◀ BAT/50926

Kit complet



▲ BAT/50928

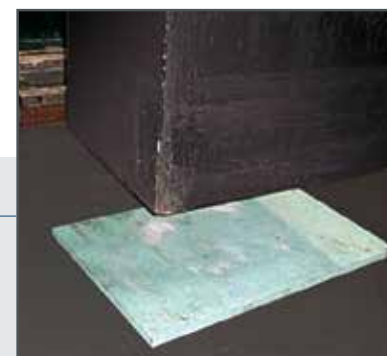
Chaînes inférieures, avec crochets JAUNES

- Pour le retrait des batteries des chariots élévateurs
- Capacité : 2000 kg
- Longueur : 1050 mm



▲ BAT/50927

Chaînes supérieures, avec crochet ROUGE



▶ BAT/28351

Tapis de protection -
 finition douce.
 120 x 100 x 2 cm



▶ BAT réf. sur demande

Plateforme à rouleaux sur chariot



▶ BAT réf. sur demande

Transpalette manuel avec plateforme à rouleaux



▶ BAT réf. sur demande

LE SYSTÈME DE RAYONNAGE MODULAIRE

LE SYSTÈME DE STOCKAGE DE BATTERIE LE PLUS FLEXIBLE DISPONIBLE AUJOURD'HUI

Ce système de rayonnage modulaire a été conçu dans un souci de flexibilité. Quelles que soient les modifications à apporter au local de batteries avant, pendant ou après l'installation, le système peut être reconfiguré facilement et rapidement pour répondre à vos besoins.

Grâce à cette flexibilité, le système de rayonnage modulaire réduit considérablement les coûts de restructuration du local de batteries. Il est facile de modifier la configuration sur site pour une fraction du coût d'une nouvelle installation tout en libérant de l'espace précieux.



LE NOUVEAU SYSTÈME DE RAYONNAGE MODULAIRE

Notre système de rayonnage modulaire est le nouveau moyen moderne et flexible d'entreposer les batteries pendant qu'elles chargent.

- Il peut contenir jusqu'à 20% de batteries en plus, libérant ainsi un espace d'entreposage précieux.
- Composants 100% résistants aux acides, aux déformations et à la rouille.
- Code couleur avec séparateurs de batterie intégrés garantissant que chaque batterie est bien rangée dans son propre emplacement.

Si vos besoins changent, il est facile de changer la configuration.

La possibilité de modifier ce système de rayonnage rapidement et avec un minimum de perturbations en fait l'un des modèles les plus rentables disponibles dans l'industrie aujourd'hui.

EN QUOI EST-IL FAIT ?

Le système de rayonnage modulaire est un système de stockage de batterie primé. Il s'agit d'une série de composants qui peuvent être boulonnés ensemble sur site pour répondre aux besoins de chaque client.

- Cadre périmétrique robuste et résistant aux acides.
- Barres à rouleaux résistantes aux acides et à la rouille, revêtues par poudre dans la couleur de votre choix.
- Roues en polymère à faible énergie et résistantes aux acides.
- Butées de batterie facilement réglables.
- Assemblage à un seul boulon.
- Supporte jusqu'à 1500 kg de batteries.

Tous nos composants ont été rigoureusement testés pour garantir que nous utilisons les matériaux les plus durables et de la plus haute qualité.

Non seulement cela garantit la durabilité du système de rayonnage modulaire, mais lorsque le moment sera venu de le reconfigurer, il ressemblera à une installation neuve

Barres à rouleaux de marque personnalisée

Butées latérales de batterie réglables



Cadres périmétriques modulaires

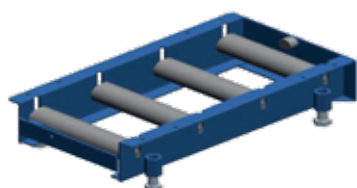
Installation simple et rapide

Accessoires

TRANSPORT DES BATTERIES

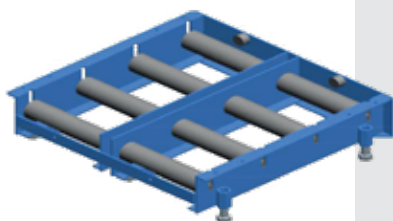
PLATEFORMES À ROULEAUX POUR BATTERIES

PLATEAU FIXE RÉGLABLE À COMPARTIMENT UNIQUE



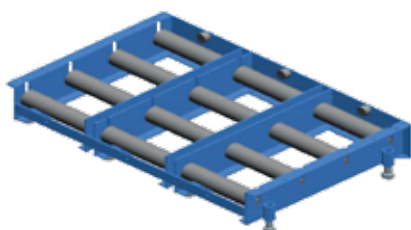
Dimensions maxi du bac de batterie / Hors tout (mm)		Largeur					
		300 / 394	400 / 494	500 / 594	600 / 694	700 / 794	800 / 894
Longueur	865 / 914	TRS 300-4R	TRS 400-4R	TRS 500-4R	TRS 600-4R	TRS 700-4R	TRS 800-4R
	1065 / 1114	TRS 300-5R	TRS 400-5R	TRS 500-5R	TRS 600-5R	TRS 700-5R	TRS 800-5R
	1265 / 1314	TRS 300-6R	TRS 400-6R	TRS 500-6R	TRS 600-6R	TRS 700-6R	TRS 800-6R

PLATEAU FIXE RÉGLABLE À DOUBLE COMPARTIMENT



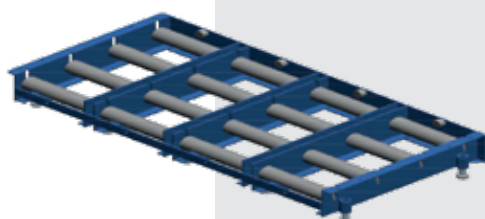
Dimensions maxi du bac de batterie / Hors tout (mm)		Largeur					
		300 / 752	400 / 952	500 / 1152	600 / 1352	700 / 1552	800 / 1752
Longueur	865 / 914	TRD 300-4R	TRD 400-4R	TRD 500-4R	TRD 600-4R	TRD 700-4R	TRD 800-4R
	1065 / 1114	TRD 300-5R	TRD 400-5R	TRD 500-5R	TRD 600-5R	TRD 700-5R	TRD 800-5R
	1265 / 1314	TRD 300-6R	TRD 400-6R	TRD 500-6R	TRD 600-6R	TRD 700-6R	TRD 800-6R

PLATEAU RÉGLABLE FIXE À TRIPLE COMPARTIMENT



Dimensions maxi du bac de batterie / Hors tout (mm)		Largeur			
		300 / 110	400 / 1410	500 / 1710	600 / 2010
Longueur	865 / 914	TRT 300-4R	TRT 400-4R	TRT 500-4R	TRT 600-4R
	1065 / 1114	TRT 300-5R	TRT 400-5R	TRT 500-5R	TRT 600-5R
	1265 / 1314	TRT 300-6R	TRT 400-6R	TRT 500-6R	TRT 600-6R

PLATEAU RÉGLABLE FIXE À QUADRUPLE COMPARTIMENT



Dimensions maxi du bac de batterie / Hors tout (mm)		Largeur	
		300 / 1468	400 / 1868
Longueur	865 / 914	TRQ 300-4R	TRQ 400-4R
	1065 / 1114	TRQ 300-5R	TRQ 400-5R
	1265 / 1314	TRQ 300-6R	TRQ 400-6R

► Hauteur des plateformes à rouleaux :

P1 = 111/171 | P2 = 180/241 | P3 = 246/305 | P4 = 320/370
(hauteur : du sol à la partie inférieure des rouleaux)

ACCESSOIRES DES PLATEFORMES À ROULEAUX

Selon le type de plateau et la largeur du compartiment, il est possible de choisir entre une table de support pour chargeur, une structure de support de prise, un pare-chocs de protection, etc.

TYPE DE PLATEAU	Largeur de compartiment					
	300	400	500	600	700	800
TRS	300	400	500	600	700	800
TRD	300	400	500	600	700	800
TRT	300	400	500	600	700	800
TRQ	300	400	500	600	700	800

► Structure de support de prise



► Structure pour chargeur sur table à rouleaux



► Table de support pour chargeur



► Pare-chocs de protection 80 x 120 cm



► Butée réglable pour face arrière

Type B1: longueur 140

Type B2: longueur 250



► Pare-chocs de protection 80 x 250 cm

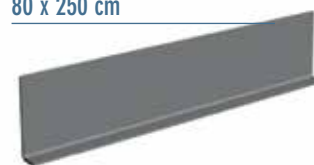


TABLE DE TRANSPORT POUR TRANSPALETTE

TYPE	Dimensions hors tout	Dimensions utiles intérieures
TR 1244	1164 x 600 x 640	1069 x 470
TR 1242	1395 x 600 x 640	1300 x 470
TR 1251	1395 x 780 x 640	1300 x 650

