

Zubehör

BATTERIETRANSPORT

BATTERIEWECHSELTRAVERSE

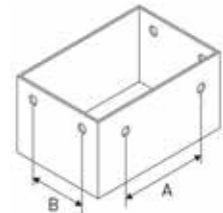


◀ BAT/50999

Hebebalken wurden speziell entwickelt, um Gabelstaplerbatterien sicher und wirtschaftlich zu entfernen und zu ersetzen, ohne das Risiko einer Beschädigung. Komplett ausgestattet mit 4 Wirbelhaken. Absicherung an den Gabeln mittels Rändelschrauben.

Technische Spezifikationen:

- Maximaler Gabelabschnitt: 150 x 70 mm
- A: min 590 mm - max 1010 mm
- B: min. 180 mm – max. 900 mm
- Kapazität: 2000 kg
- Vollständig getestet und CE-zertifiziert
- Gewicht: 50 kg
- Mit 4 Haken geliefert



BATTERIETRAVERSE



◀ BAT/50926

Kompletter Satz



▲ BAT/50927

Obere Ketten, mit ROTEM Haken



▲ BAT/50928

Untere Ketten, mit GELBEM Haken

- Zur Entnahme von Traktionsbatterien aus Gabelstaplern
- Kapazität: 2000 kg
- Länge: 1050 mm



▶ BAT ref. Auf Anfrage

Rollbahn auf Wagen

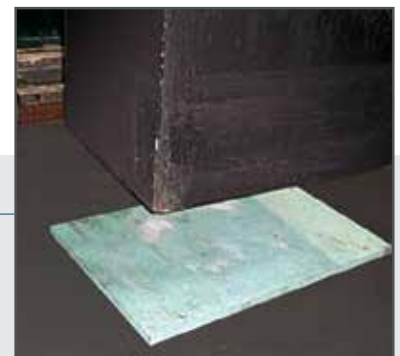


▶ BAT ref. Auf Anfrage

Rollbahn Niederhubwagen

▶ BAT/28351

Abdeckmatte - weiche Verarbeitung.
120 x 100 x 2 cm



▶ BAT ref. Auf Anfrage

DAS MODULARE REGALSYSTEM

DAS FLEXIBELSTE BATTERIESPEICHERSYSTEM AUF DEM MARKT

Das modulare Regalsystem wurde unter dem Gesichtspunkt der Flexibilität entwickelt. Unabhängig davon, welche Änderungen im Batterieraum vor, während oder nach der Installation vorgenommen werden müssen, kann dieses System schnell und einfach neu konfiguriert werden, um den Anforderungen zu entsprechen.

Durch diese Flexibilität reduziert das modulare Regalsystem die Kosten für die Umstrukturierung des Batterieraums erheblich. Die Konfiguration kann vor Ort zu einem Bruchteil der Kosten einer Neuinstallation geändert werden und spart wertvollen Platz.



DAS NEUE MODULARE REGALSYSTEM

Unser modulares Regalsystem ist die neue, moderne und flexible Art, Batterien zu lagern, während sie geladen werden.

- Es fasst bis zu 20% mehr Batterien und macht so wertvollen Platz im Lager frei.
- 100% säurebeständige, verbeul- und rostfreie Komponenten.
- Farblich abgestimmt mit integrierten Batterietrennwänden, die dafür sorgen, dass die Batterien übersichtlich in ihrem eigenen Raum angeordnet sind.

Wenn sich Ihre Bedürfnisse ändern, kann auch das Regalsystem problemlos geändert werden.

Die Fähigkeit, schnell und mit minimaler Unterbrechung zu wechseln, macht es zu einem der kosteneffektivsten Regalsysteme, die heute in der Branche erhältlich sind.

AUS WAS ES GEMACHT IST

Das modulare Regalsystem ist ein preisgekröntes Batterieregalsystem. Es besteht aus einem Satz von Komponenten, die vor Ort leicht zusammengeschaubt werden können, um die genauen Anforderungen jedes Kunden zu erfüllen.

- Hochbelastbarer, säurebeständiger Perimeterahmen.
- Säure- und rostbeständige Rollenbalken, pulverbeschichtet in der von Ihnen gewählten Farbe.
- Energiearme, säurebeständige Polymerräder.
- Leicht einstellbare Batterieanschlüge.
- Konstruktion mit Einzelbolzen.
- Unterstützt Batterien bis zu 1500 kg.

Alle unsere Komponenten wurden gründlich getestet, um sicherzustellen, dass wir die besten und haltbarsten Materialien verwenden.

Dadurch wird nicht nur die Langlebigkeit des modularen Regalsystems gewährleistet, sondern es sieht auch so aus, als wäre es neu installiert worden, wenn die Zeit für eine Neukonfiguration gekommen ist.

Rollenbalken mit individuellem Branding

Einstellbare Batterieseitenanschlüge



Modulare Perimeterahmen

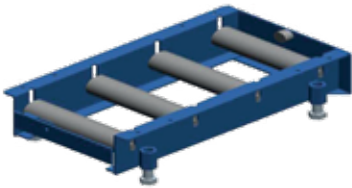
Schnelle und einfache Installation

Zubehör

BATTERIETRANSPORT

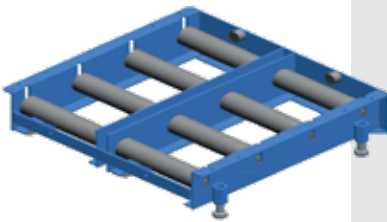
ROLLBAHNEN FÜR BATTERIEN

FESTER EINSTELLBARER TISCH MIT EINEM FACH



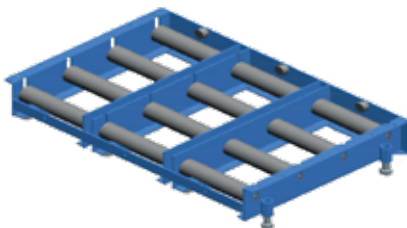
Max. Abmessungen Batteriekasten / über alles (mm)		Breite					
		300 / 394	400 / 494	500 / 594	600 / 694	700 / 794	800 / 894
Länge	865 / 914	TRS 300-4R	TRS 400-4R	TRS 500-4R	TRS 600-4R	TRS 700-4R	TRS 800-4R
	1065 / 1114	TRS 300-5R	TRS 400-5R	TRS 500-5R	TRS 600-5R	TRS 700-5R	TRS 800-5R
	1265 / 1314	TRS 300-6R	TRS 400-6R	TRS 500-6R	TRS 600-6R	TRS 700-6R	TRS 800-6R

FESTER EINSTELLBARER TISCH MIT ZWEI FÄCHERN



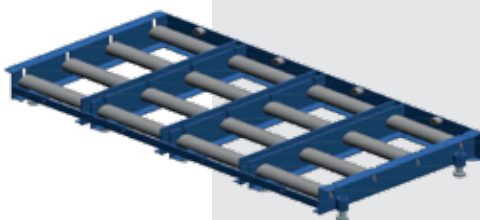
Max. Abmessungen Batteriekasten / über alles (mm)		Breite					
		300 / 752	400 / 952	500 / 1152	600 / 1352	700 / 1552	800 / 1752
Länge	865 / 914	TRD 300-4R	TRD 400-4R	TRD 500-4R	TRD 600-4R	TRD 700-4R	TRD 800-4R
	1065 / 1114	TRD 300-5R	TRD 400-5R	TRD 500-5R	TRD 600-5R	TRD 700-5R	TRD 800-5R
	1265 / 1314	TRD 300-6R	TRD 400-6R	TRD 500-6R	TRD 600-6R	TRD 700-6R	TRD 800-6R

FESTER EINSTELLBARER TISCH MIT DREI FÄCHERN



Max. Abmessungen Batteriekasten / über alles (mm)		Breite			
		300 / 110	400 / 1410	500 / 1710	600 / 2010
Länge	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

FESTER EINSTELLBARER TISCH MIT VIER FÄCHERN



Max. Abmessungen Batteriekasten / über alles (mm)		Breite	
		300 / 1468	400 / 1868
Länge	865 / 914	TRQ 300-4R	TRQ 400-4R
	1065 / 1114	TRQ 300-5R	TRQ 400-5R
	1265 / 1314	TRQ 300-6R	TRQ 400-6R

► Höhe der Rollbahnen:

P1 = 111/171 | P2 = 180/241 | P3 = 246/305 | P4 = 320/370
(Höhe: Boden/untere Rollen)

ZUBEHÖR FÜR ROLLBAHNEN

Tisch für Ladegerät, Steckdosenhalterung, Schutzpuffer,... können je nach Tischart und Fachbreite gewählt werden.

Tischart	Fachbreite					
	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

Steckdosenhalterung



Struktur für Ladegerät auf Rollentisch



Tisch für Ladegerät



Schutzpuffer 80 x 120 cm



Einstellbarer Stopper für Rückseite

Type B1: Länge 140

Type B2: Länge 250



Schutzpuffer 80 x 250 cm



TRANSPORTTISCH FÜR GABELHUBWAGEN

TYP	Abmessungen über alles	Nutzmaße innen
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

