

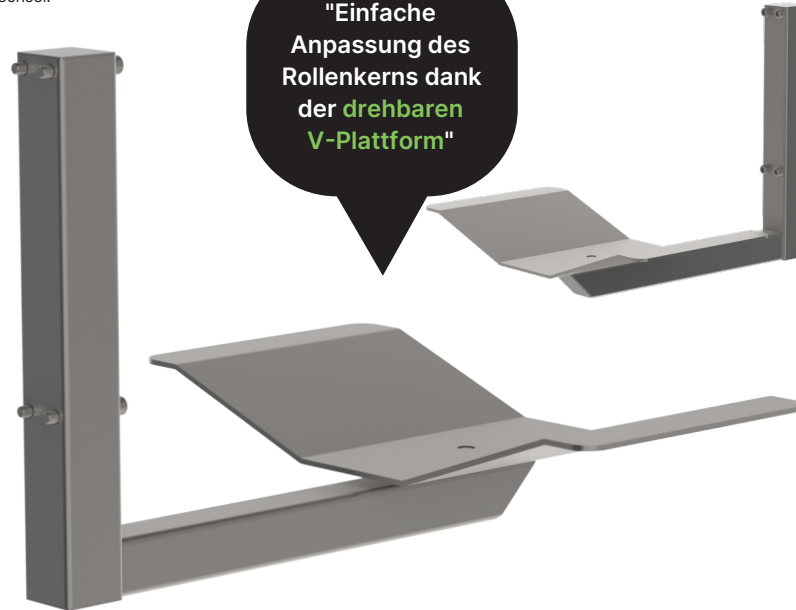


RTC-Adapter

Verschiedene Hebewerkzeuge für denselben Minilift mit schnellem Werkzeugwechsel.



"Einfache Anpassung des Rollenkerns dank der drehbaren V-Plattform"



V-Blok (VB)

Der V-Blok ist eine Metallplatte mit flacher Unterseite und V-förmiger Geometrie, die das einfache Abrollen von Rollen von Paletten ermöglicht. Die drehbare Plattform ermöglicht eine präzise Ausrichtung der Rollenkerne für eine einfache Platzierung auf dem Dorn. Der V-Blok ist so konzipiert, dass er zylindrische Objekte, hauptsächlich Rollen, während des Transports hebt und stabilisiert.

Der V-Blok wird hauptsächlich als effektives Werkzeug zum Heben und sicheren Transport von Rollen verwendet, bietet jedoch auch Lösungen für die Handhabung anderer zylindrischer Gegenstände.

Beim Abholen einer Rolle von einer Palette wird eine der flachen Kanten an der Spitze des V gegen die Seite der Palette positioniert. Dann kann die Rolle einfach auf den V-Blok gerollt und gehoben werden.

Wenn die Rolle an ihrem Bestimmungsort transportiert wird, muss sie oft auf einem Dorn platziert werden. Dank des drehbaren Designs des V-Bloks kann der Kern der Rolle leicht in die gewünschte Richtung orientiert werden, was die Platzierung auf dem Dorn vereinfacht.

Eigenschaften

- Einfache Anpassung des Rollenkerns aufgrund der drehbaren V-Plattform.
- Flache Kante, sodass die Rolle von der Palette auf den V-Blok gerollt werden kann.
- Eine große Auswahl an Rolldurchmessern wird durch die Geometrie des V-Bloks unterstützt.
- Leicht anpassbar: Die Dimensionen können nach spezifischen Bedürfnissen geändert werden.
- Für den industriellen Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen konzipiert.
- Hygienische Version für Lebensmittel und Reinräume.
- Kann auf allen unseren Hebewerkzeugen mit entsprechender Tragfähigkeit montiert werden.
- Auch in einer festen Ausführung ohne Rotation erhältlich.



Technische Daten

Kategorie	Werkzeug	
Handling-Anforderung	Für Rollen, bei denen der Kern freigehalten werden muss.	
Steuerung	Manuel	
RTC-Adapter	Möglich	
Material	Edelstahl	
IP-Schutzart	65	
Maximale Hebekapazität <small>Begrenzt entsprechend der spezifischen Lastart und des Gewichts, für das der Lifter ausgelegt ist.</small>	150 Linien	130 kg
	300 Linien	250 kg
	500 Linien	450 kg
Kompatible Hebewerkzeuge	Elektrische Nivellierungseinheit (ELU)	
	Seitliche Verstellbarkeit (LAU)	

MASSGESCHNEIDERT Alle V-Blöcke können an spezifische Breitenanforderungen zwischen 200 - 800 mm und Tiefenanforderungen zwischen 200 - 800 mm angepasst werden.

	150 Linien	300/500 Linien	
Lifter-Kompatibilität	Alle	Alle	
Niedrigste Auffanghöhe	150 mm	150 mm	
Plattformbreite	551 mm	720 mm	
Plattformlänge	300 mm	700 mm	
Plattform V-Tiefe	78 mm	64 mm	
Plattform V-Breite	455 mm	610 mm	
Max. Rollendurchmesser	700 mm	1200 mm	
Abstand vom Drehpunkt zur Rückplatte	410 mm	720 mm	
Gewicht	11 kg		
	L	621 mm	1150 mm
	B	551 mm	700 mm
Dimensionen	H	452 mm	551 mm

In seiner einfachsten Form besteht der V-Block aus einem Block mit einer großen V-förmigen Vertiefung in der Mitte, der auf einer Plattform platziert werden kann, um zylindrische Objekte während des Transports zu stabilisieren. In unserer modernen V-Block-Lösung haben wir den traditionellen Block durch eine Metallplatte ersetzt, was eine Geometrie ergibt, die typischerweise eine V-Form mit flacher Unterseite und Kanten an der Oberseite hat. Obwohl wir das Design aktualisiert haben, haben wir aus historischen Gründen beschlossen, die Bezeichnung "Block" beizubehalten.

