

ROLLEN-ROTATOR

LFRRM/LFSRRM - ELFRRM/ELFSRRM - ELFRRE/ELFSRRE - SELFRRE/SELFSRRE - SELFRRP/SELFSRRP



ROLLEN-ROTATOR

SICHERHEITSMERKMALE

ROLLEN-HEBER









Rollen-Rotator

Mit dem Rollen-Rotator können Sie ohne Kraftaufwand schwere Rollen von einer Palette heben, drehen und in eine Verpackungsmaschine einlegen

Die Hauptvorteile des Rollen-Rotators: manuelle Hantierungen zu vermeiden, und den präzisen und schonenden Umgang mit empfindlichen Rollen zu ermöglichen. Das manuelle Heben und Kippen schwerer Rollen ist eine körperlich anstrengende und sehr ineffiziente Lösung.

Mit dem Rollen-Rotator können Sie Ihre Leistung steigern, da nur ein Bediener die Arbeit erledigen kann, ohne dabei Kompromisse bei Qualität, Effizienz oder Sicherheit einzugehen.

Das Arbeiten mit Rollen erfordert sorgfältige Bewegungen und eine präzise Platzierung. Rollen sind oft groß und schwer und darüber hinaus oft sehr empfindlich und wertvoll und müssen deshalb sorgfältig hantiert werden.

Das Risiko, dass die Rollen herunterfallen oder beschädigt werden ist mit menschlicher Kraft hoch, aber mit dem Rollen-Rotator sorgen Sie für ein hohes Maß an Sicherheit - für Ihre Rollen, Ihre Mitarbeiter und Ihre Umgebung.

Der Rollen-Rotator ist für Unternehmen der Druckund Verpackungsindustrie sehr gut geeignet. Mit dem Rollen-Heber zusammen haben Sie die optimale Lösung für die Hantierung Ihrer Rollen.



Rollen-Rotator

Mit seinem robusten und kompakten Design ist der Rollen-Rotator die perfekte Lösung für eine sichere und effiziente Hantierung schwerer Rollen. Er ist sehr einfach zu bedienen und zu manövrieren und Sie können damit:

- Rollen senkrecht von einer Palette heben (Achse nach oben) und in eine Maschine einlegen.
- Rollen horizontal aus einer Maschine heben -z.B. Verpackungs-, Druckoder Produktionsmaschinen.

Wenn Sie eine Rolle horizontal von einer Palette heben müssen, ist die Rolle zuerst mit dem Rollen-Heber aufzunehmen und kann dann vom Rollen-Rotator übernommen werden.

Den Rollenrotator gibt es in verschiedenen Ausführungen für unterschiedliche Anwendungen. Siehe nächste Seite.

Für alle unsere Produkte verwenden wir ein spezielles Öl, das speziell für den Einsatz in kalten Umgebungen bis zu -10 °C getestet wurde.



Bei der Hantierung von schweren Gegenständen kann man nie vorsichtig genug sein – sowohl in Bezug auf die Bediener als auch auf die Gegenstände und die Umgebung. Deshalb haben wir bei dem Rollen-Rotator Fokus auf mehrere wichtige Sicherheitsmerkmale gelegt:

- Gummibeschichtete Festspannplatten, um die grösst mögliche Friktion zu erreichen und so die Rollen schonend zu halten.
- Die Greifer k\u00f6nnen sich w\u00e4hrend des Transportes nicht versehentlich \u00f6ffnen, unabh\u00e4ngig vom Ger\u00e4te-Modell und der Festspannmethode.
- Beim Heben von Rollen mit mehr als 80 kg Gewicht k\u00f6nnen die Rollen erst dann freigesetzt werden, wenn sie auf dem Boden oder einer Palette abgelegt wurden.
- Bei Modellen mit elektrischer Rotation lassen sich die Rollen nicht in Hubhöhen unter 825 mm drehen.
- Programmierbarer Drehwinkel für die elektrische Rotation.
- Automatisch Einstellbarer Druck abhängig vom Durchmesser der Rolle (SELFRRP/SELFSRRP).

Rollen-Heber

Platz - oder Platzmangel - ist oft ein Faktor wenn Rollen in Produktions-, Druck- oder Verpackungsmaschinen platziert werden sollen, hier kommt der Rollen-Heber zum Einsatz. Sie benötigen dieses Gerät um eine Rolle vom Rollen-Rotator in der horizontalen Position zu übernehmen, damit diese Rolle auf dem Boden abgelegt werden kann.

Der Rollen-Heber ist ein kleines kompaktes Gerät, das sich sehr gut eignet, schwere Rollen schonend in verschiedene Maschinen unter beengten Platzverhältnissen abzulegen. Der Rollen-Heber übernimmt die Rollen vom Rollen-Rotator und setzt sie in die Maschine oder auch umgekehrt.

Darüber hinaus verfügen die Arme über ein flexibles Verriegelungssystem das einen einfachen Wechsel zwischen verschiedene Rollengrößen ermöglicht. Mit dem Rollen-Heber vermeiden Sie umständliche und unnötige manuelle Rollenhantierung. Der Rollen-Heber ist auch das perfekte Gerät in Kombination mit dem Rollen-Rotator.









Fußbremse

STANDARDFUNKTIONEN

Manueller

- ✓ Fußschutz
- ✓ Handbremse

Elektrischer

- ✓ Handbremse
- ✓ Kabelfernbedienung
- ✓ Fußbremse

Vollelektrischer

- ✓ Motorbremse
- ✓ Kabelfernbedienung
- ✓ Fußbremse



Rollen-Rotator (Manueller, Elektrischer, Vollelektrischer)

Unser Standard-Rollen-Rotator ist in verschiedenen Betriebsarten erhältlich:

Manueller (LFRRM - vollständig manuelle Bedienung)

Elektrischer (ELFRRM - elektrisches Heben und Klemmen, manuelles Drehen und Fahren)

Elektrischer (ELFRRE - elektrisches Heben, Klemmen und Drehen, manuelles Fahren)

Vollelektrischer (SELFRRE - vollständig elektrischer Betrieb)

Wenn Sie täglich schwere Rollen transportieren und drehen müssen, empfehlen wir unsere vollelektrischen (SELFRRE) oder elektrischen (ELFRRE) Modelle.

Für kurze Transportdistanzen oder wenn Sie nicht regelmäßig Rollen heben und drehen müssen, könnten die elektrischen (ELFRRM) oder manuellen (LFRRM) Modelle eine gute Wahl sein.

Für alle unsere Produkte verwenden wir ein spezielles Öl, das speziell für den Einsatz in kalten Umgebungen bis zu -10 °C getestet wurde.

Rollen-Rotator mit automatisch einstellbarem Druck

Wenn Sie empfindliche Rollen, z. B. Papierrollen, handhaben, ist unser vollelektrischer Rollen-Rotator mit automatisch einstellbarem Druck eine aute Wahl für Sie.

Bei dieser Version wird der Klemmdruck automatisch an den Durchmesser der Rolle angepasst.

Auf diese Weise vermeiden Sie das Risiko, dass die Rollen wegen zu geringem Druck fallen oder wegen zu hohem Druck beschädigt werden.

Diese Version ist vollelektrisch. Alle Funktionen Heben, Senken, Klemmen, Drehen und Fahren sind elektrisch.



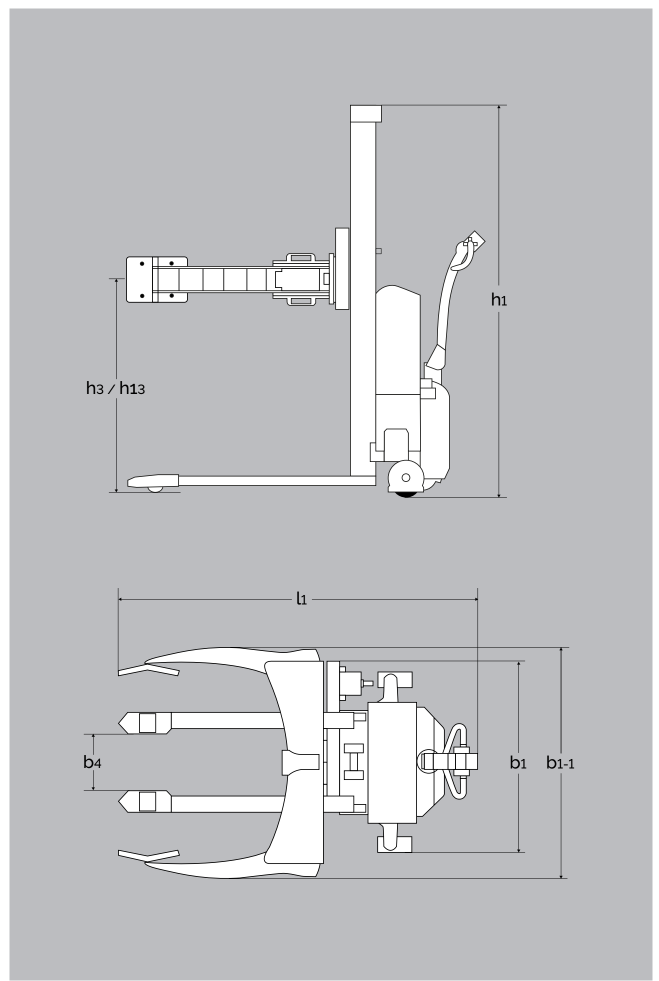
Rollen-Rotator mit Breitspur (Manueller, Elektrischer, Vollelektrischer)

Alle unsere Rollen-Rotatoren sind auch mit Breitspur erhältlich.

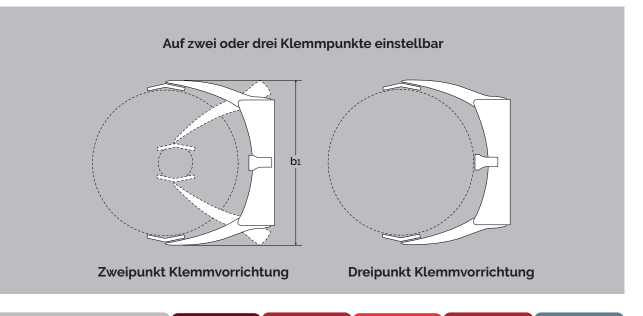
Der zusätzliche Raum zwischen den Radarmen ermöglicht das Greifen der Rollen auch von geschlossenen und Sonderpaletten.

Die Modelle mit Breitspur haben dieselben Funktionen und Eigenschaften wie unsere Standardgeräte.



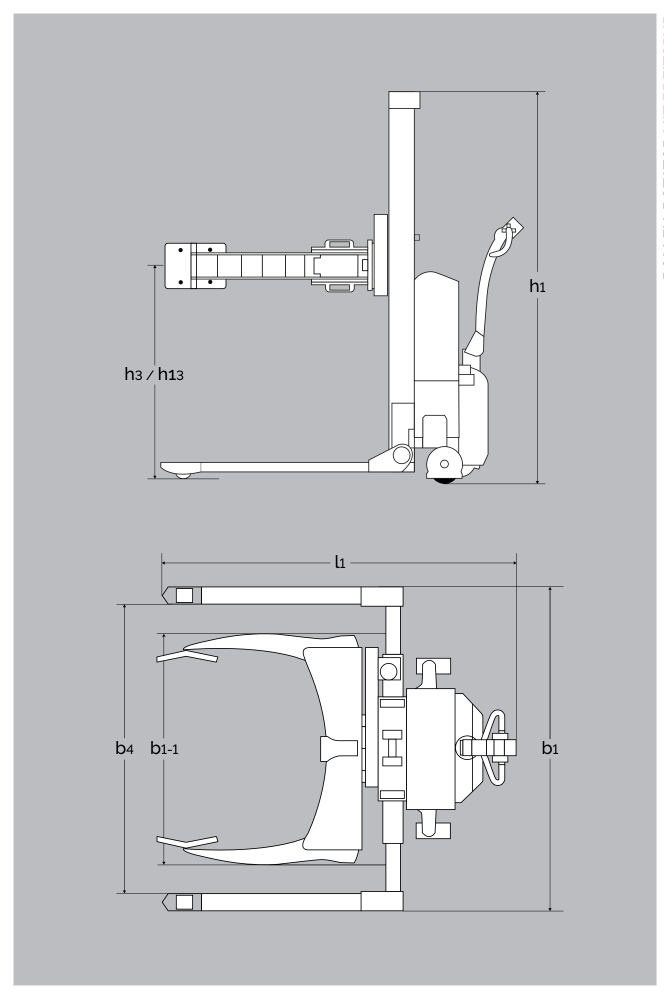


SPEZIFIKATIONEN - ROLLEN-ROTATOR

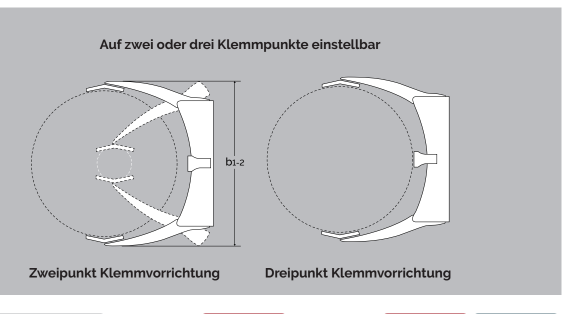


PRODUCT (Abmessungen in mm)		LFRRM 1001	ELFRRM 1001	ELFRRE 1001	SELFRRE MAXI 1003	SELFRREP MAXI 1003		
Tragkraft in kg		500 kg	500 kg	500 kg	500 kg	325 kg		
Rollendurchmesser - Zweipunkt Klemmvorrichtung		120-1270						
Rollendurchmesser - Dreipunkt Klemmvorrichtung		800-1270						
Öffnung von Greifarmen		Max 1300						
Dimension Greifplatten		Breite 158 mm / Länge 300 mm						
Hubhöhe	h ₃	1750						
Bauhöhe	h ₁	1925 1930			30			
Gesamtbreite	b ₁	980						
Gesamtbreite von Greifarmen min	b ₁₋₁	1150						
Gesamtbreite von Greifarmen max	b ₁₋₂	1445						
Abstand zwischen den Stützbeinen	b ₄	285						
Gesamtlänge	l ₁	1620	1730	1730	1795			
Einfahrhöhe	l ₁₃	225						
Höhe der Rotation	h ₁₃	Min 825						
Gangbreite	A _{st}	2290*			00,			
Lenkradeinschlag		210*						
Fahrmotor					1,2 kW	' 24 V**		
Fahrgeschwindigkeit mit /ohne Last						Hub: 5/6 km/h, ub: 3/4 km/h.		
Pumpenmotor			1,1 kW 12 V 1,1 kW 12 V 1,2 kW		V 24 V			
Hubgeschwindigkeit mit /ohne Last		Pumpenschlag),12 m/s				
Senkgeschwindigkeit mit /ohne Last		Max. 0,05 m/s / Max. 0,07 m/s	0,12 / 0,04 m/s	0,12 / 0,04 m/s	0,12 / 0	,07 m/s		
Gewicht in kg (ohne Batterie)		380 kg	410 kg	410 kg	480 kg	485 kg		

^{*} Ein Praxistest hat gezeigt, daß 1700 mm Gangbreite ausreichen.
** Geschwindigkeitskontrolle - elektronisch variabel.

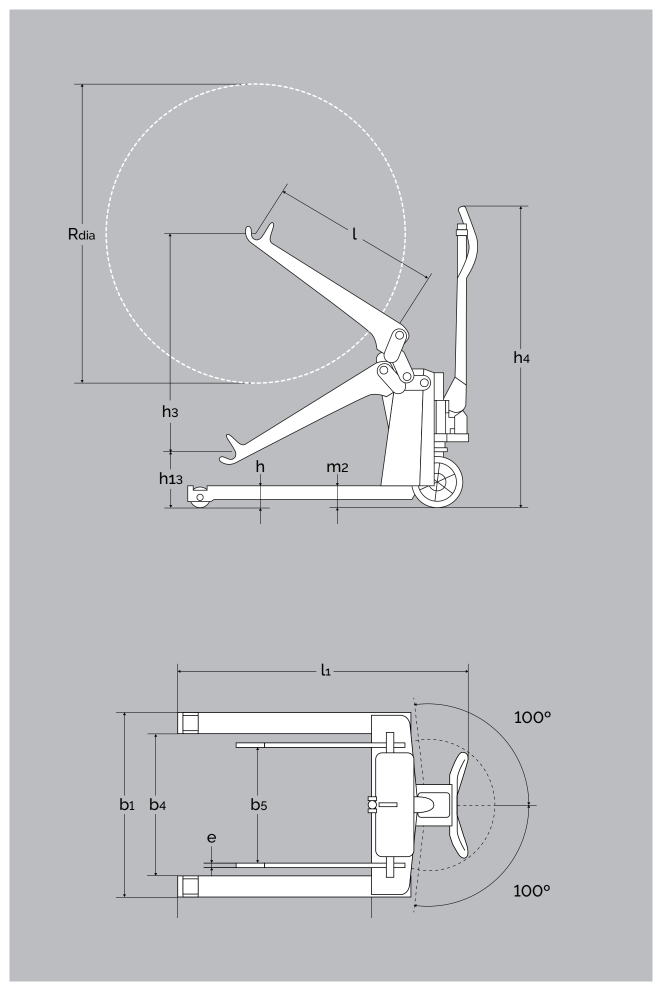


SPEZIFIKATIONEN - ROLLEN-ROTATOR MIT BREITSPUR

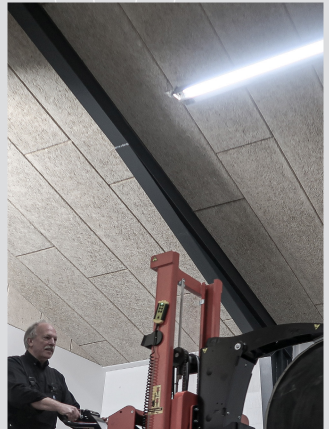


PRODUCT (Abmessungen in mm)		LFSRRM 1001	ELFSRRM 1001	ELFSRRE 1001	SELFSRRE MAXI 1003	SELFRREP MAXI 1003		
Tragkraft in kg		500 kg	500 kg	500 kg	500 kg	325 kg		
Rollendurchmesser - Zweipunkt Klemmvorrichtung		120-1270						
Rollendurchmesser - Dreipunkt Klemmvorrichtung		800-1270						
Öffnen von Greifarmen		Max 1300						
Dimension Greifplatten		Breite 158 mm / Länge 300 mm						
Hubhöhe	h ₃	1750						
Bauhöhe	h ₁	1925			1930			
Gesamtbreite	b ₁	166 + b ₄ (min 1130 mm)						
Gesamtbreite von Greifarmen min	b ₁₋₁	1150						
Gesamtbreite von Greifarmen max	b ₁₋₂	1445						
Abstand zwischen den Stützbeinen	b ₄	850 - 942, 942 - 1124, 1124 - 1306, 1240 - 1422						
Gesamtlänge	l ₁	1585 1705		1760				
Einfahrhöhe	h ₁₃	225						
Höhe der Rotation		Min 750						
Gangbreite	A _{st}	2290°		2200*				
Lenkradeinschlag		210°						
Fahrmotor					1,2 kW	′ 24 V**		
Fahrgeschwindigkeit mit /ohne Last						Hub: 5/6 km/h, lub: 3/4 km/h		
Pumpenmotor		1,1 kW 12 V 1,1 kW 12 V 1,2		1,2 kV	V 24 V			
Hubgeschwindigkeit mit /ohne Last		Normal/schnell:),12 m/s				
Senkgeschwindigkeit mit /ohne Last		Max 0,05 m/s - 0,12 / 0,04 m/s 0,12 / 0,04 m/s		0,12 / 0,07 m/s				
Gewicht in kg (ohne Batterie)		400 kg	430 kg	430 kg	480 kg	485 kg		

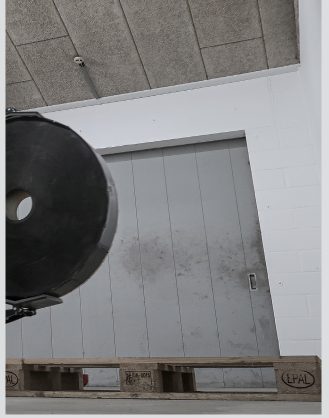
^{*} Ein Praxistest hat gezeigt, daß 1700 mm Gangbreite ausreichen. ** Geschwindigkeitskontrolle - elektronisch variabel.



PRODUCT (Abmessungen i mm)		RL 500				
Tragkraft in kg		500 kg				
Rollendurchmesser	R _{dia}	max. 1270				
Rollenbreite		max. 520				
Hubhöhe	h ₃	800				
Bauhöhe	h ₄	1170				
Einfahrhöhe	h ₁₃	250				
Gehobene Höhe	h ₁₃ +h ₃	1050				
Höhe der Beine	h	85				
Gabelbreite	b ₅	100-520				
Gesamtbreite	b ₁	720				
Abstand zwischen den Beinen	b ₄	550				
Gabelzinkenbreite	е	15				
Gabellänge	ι	650				
Einfahrlänge	l _×	750				
Gesamtlänge	l ₁	1125				
Einfahrhöhe	m ₂	29				
Lenkradeinschlag		200°				
Gabelrolle		Ø80x60				
Lenkrolle		Ø200x50				
Gewicht in kg		92 kg				









Ergonomic Lifting Equipment

Logitrans A/S

+45 76 88 16 00 info@logitrans.com www.logitrans.com





