

Rollen-Heber – präzise und einfache Positionierung von Rollen

Wenn verschiedene Rollen, wie beispielsweise Folienrollen, Papierrollen, oder Walzen in eine Verpackungs-, Druck- oder Produktionsmaschine eingesetzt werden müssen, ist der Rollen-Heber die perfekte Wahl. Oft ist der Raum um die Maschine herum begrenzt und die Rollen müssen häufig weit in die Maschine eingesetzt werden, wo das Manövrieren schwierig ist.

Der Rollen-Heber ist kompakt und sehr wendig und kann deshalb eng an die Produktionsmaschine ranfahren, wo eine Rolle zu positionieren ist. Der Bediener muss nicht die Rolle tragen. Der Rollen-Heber ist ein einzigartiger Partner für den Rollen-Rotator, der eine Rolle von z. B. einer Palette nimmt, sie rotiert und am Rollen-Heber ablegt. Mit dem Rollen-Heber wird dann die Rolle zur Produktionsmaschine transportiert und kann genau am Platz positioniert werden.



Technische Spezifikationen

Der Rollen-Heber positioniert Rollen, in z. B. einer Produktionsmaschine, leicht und genau.

Die Achse, auf der die Rolle in der Produktionsmaschine eingesetzt wird, liegt während des Transports auf dem Rollen-Heber, und die Rolle lässt sich deshalb einfach in der Maschine positionieren.

Ein flexibles Verriegelungssystem stellt die Aufnahmeerme des Rollen-Hebers zu verschiedenen Rollengrößen ein.

Spezielles Flowventil kontrolliert die Senkfunktion und sichert eine exakte Positionierung der Rolle.

Robuste Konstruktion und niedrige Wartungskosten.



Kompakt, sehr wendig und sichert dem Anwender ergonomisch korrekte Arbeitsbedingungen.



Der Rollen-Heber ist ein einzigartiger Partner für den Rollen-Rotator.



Ein flexibles Verriegelungssystem stellt einfach die Aufnahmeerme zu verschiedenen Rollengrößen ein.

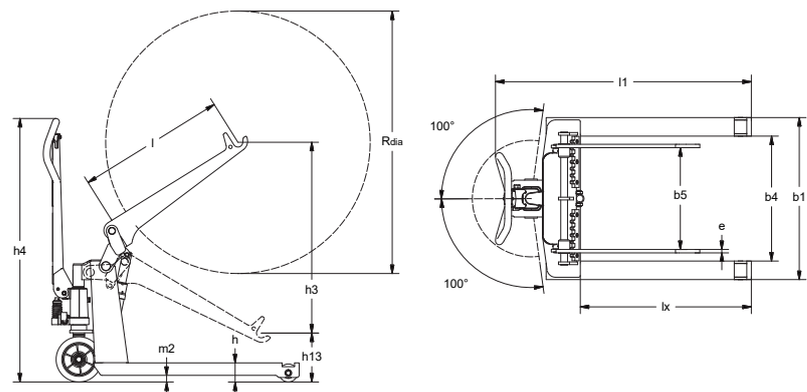


Spezielles Flowventil sichert ein kontrolliertes Senken und eine exakte Positionierung der Rolle.



Die Beine sind schmal und kurz, und der Rollen-Heber bringt einfach die Rolle die letzten Schritte zur Maschine.

Produkt (Abmessungen i mm)		RL500
Tragkraft in kg		500
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	e	15
Gabellänge	l	650
Einfahrlänge	l_x	750
Gesamtlänge	l_1	1125
Einfahrhöhe	m_2	29
Lenkradeinschlag		200°
Gabelrolle		Ø80x60
Lenkrolle		Ø200x50
Gewicht in kg		92



Gerne bieten wir Ihnen auch kundenspezifische Lösungen an. Besuchen Sie auch www.logitrans.com