

Rollenspindel - Spannen, Heben und Kippen von Rollen

Hohe Flexibilität und Effektivität - die Rollenspindel erleichtert das Transportieren und Kippen von Rollen in waagerechter und senkrechter Position.

Die Rollenspindel mit Schnellwechsel-System lässt sich schnell und einfach an alle Logiflex-Modelle mit variablem Gabelträger anbauen und kann mühelos gegen die von Logitrans angebotenen Gabeltypen und Zubehör-Möglichkeiten ausgetauscht werden.

Die große Auswahl an Zubehör bietet eine optimale Ausnutzung des Logiflex-Staplers: z.B. lassen sich am gleichen Logiflex Kranarm, Plattform, Fasskipper und Dorn anbauen.



Technische Spezifikationen

Spannt, transportiert und kippt Rollen von waagerechter in senkrechte Position und umgekehrt.

Die Rollenspindel ist mit und ohne Getriebe, sowie mit zwei verschiedenen Tragfähigkeiten, erhältlich. Sie ist mit Expansionsdorn konstruiert und ist mit zwei Standard-Durchmessern erhältlich.

Die Rollenspindel ist aus Edelstahl und Aluminium hergestellt, und ist für Umgebungen mit Hygieneanforderungen geeignet.

Durch ein als Zubehör erhältliches Paletten-Gestell (1000x1200 mm) sind Rollen von verschiedenen Seiten der Palette erreichbar.

Robuste Konstruktion garantiert lange Lebensdauer/niedrige Wartungskosten.



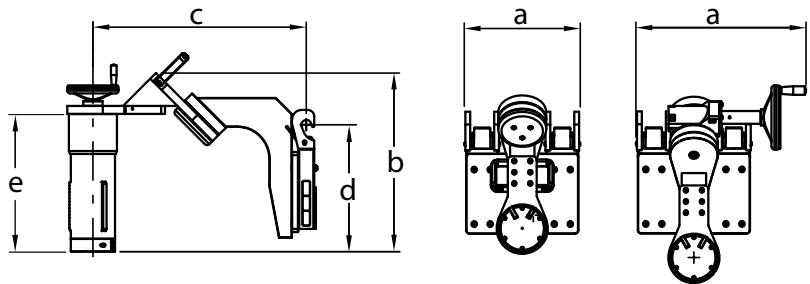
Die Drehfunktion ist manuell, mit oder ohne Getriebe.



Der Expansionsdorn ist mit zwei Standard-Durchmessern erhältlich.



Plattform, Kranarm, Dorn und Fasskipper werden als Zubehör angeboten.



Durch das Paletten-Gestell sind die Rollen von verschiedenen Seiten der Palette erreichbar.

Produkt (Abmessungen in mm)	VS2550 o/Getriebe	VS4506 m/Getriebe	VS2800 o/Getriebe	VS4507 m/Getriebe
Tragfähigkeit	200 kg	200 kg	250 kg	250 kg
Länge des Expansionsdorns e	330	330	430	430
Min. Freihöhe über die Rolle (vertikaler Dorn) d	298	390	397	489
Breite der Rollenspindel a	362	531	362	531
Höhe der Rollenspindel b	514	473	558	572
Getriebeübersetzung		70:1		70:1
Lastschwerpunktsabstand c	638	652	666	680
Eigengewicht	33 kg	38 kg	44 kg	50 kg
Handelt Rollen mit folgenden Maßen:				
Hülsendurchmesser*	ø74-78	ø74-78	ø146-154	ø146-154
Rollenlänge min. (l ₁) / max. (l ₂)	190/660	190/660	190/800	190/800
Max. Rollendurchmesser (M _d) bei Rollenlängen:	Von 190 auf 380	ø990	ø800	ø990
	Über 380**	ø460 - ø640	ø460 - ø640	ø460 - ø640

* Vorausgesetzt, dass das Hülsenmaterial Karton ist. Bei Kunststoffhülsen ist ein anderer Expansionsdorn einzusetzen.
** Sehen Sie bitte untenstehende Diagramme.



Rollengreifer - eine gute Alternative für das Handeln von Rollen.

