

LOGIFLEX ROLLENKIPPER

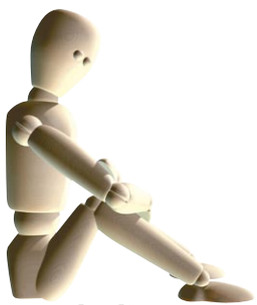
Rollenkipper - Heben und Kippen von Rollen

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

Der Rollenkipper 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 ausgetauscht werden.

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

Hohe Qualität wird durch ein erweitertes Testprogramm und durch Zusammenarbeit mit Fachleuten für Arbeitssicherheit und Gesundheit garantiert.



www.logitrans.com



Logitrans
lifting performance

LOGIFLEX ROLLENKIPPER

Technische Spezifikationen

Der Rollenkipper transportiert und kippt Rollen von sowohl waagerechter als auch senkrechter Position.

Der Rollenkipper wird manuell bedient und ist mit zwei Spanndorndurchmessern und mit zwei verschiedenen Tragfähigkeiten erhältlich.

Eine Plattform für Paletten kann zusammen mit dem Rollenkipper bestellt werden. Durch die Plattform, die in allen Größen erhältlich ist, sind die Rollen von verschiedenen Seiten der Palette erreichbar.

Die robuste Konstruktion garantiert eine lange Lebensdauer und niedrige Wartungskosten.



Der Rollenkipper beim Einsatz in der Verpackungsindustrie.



Die Hub-/Senkfunktion der elektrischen Logiflex-Modelle lässt sich durch eine Fernbedienung (Zubehör) bedienen.



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



Der Rollenkipper funktioniert mit Schneckengetriebe mit Handkurbel für die Drehfunktion und Handkurbel für den Spanndorn.

| Daten über den Rollenkipper: | RR 140 | RR 200 |
|---------------------------------|-------------------|----------------|
| Eigengewicht | 50 kg | 75 kg |
| Tragkraft | 140 kg | 200 kg |
| Durchmesser des Expansionsdorns | 65 mm oder 135 mm | 65 oder 135 mm |
| Länge des Expansionsdorns | 300 mm | 300 mm |
| Getriebe | 50:1 oder 60:1 | 60:1 |
| Schnell-Wechsel-Haken | Ja | Ja |

| Handelt Rollen mit folgenden Massgaben: | RR 140 | RR 200 |
|---|------------------------|------------------------|
| Länge der Rollen | höchstens 1250 mm | höchstens 800 mm |
| Max. Rollendurchmesser | 800 mm | 800 mm |
| Hülsendurchmesser | 76 oder 150 mm | 76 oder 150 mm |
| Material des Hülsenrohrs | Karton oder Kunststoff | Karton oder Kunststoff |



Der Dorn - eine gute Alternative für den Transport von Rollen.



Ohne Breitspurfahrwerk: Unterfahrmöglichkeit notwendig.



Der Rollenkipper beim Einsatz in der Verpackungsindustrie.



Andere Lastaufnahmemittel können eingehangen werden.

Wenden Sie sich bitte an uns, wenn Sie Rollen anderer Grösse handeln müssen.