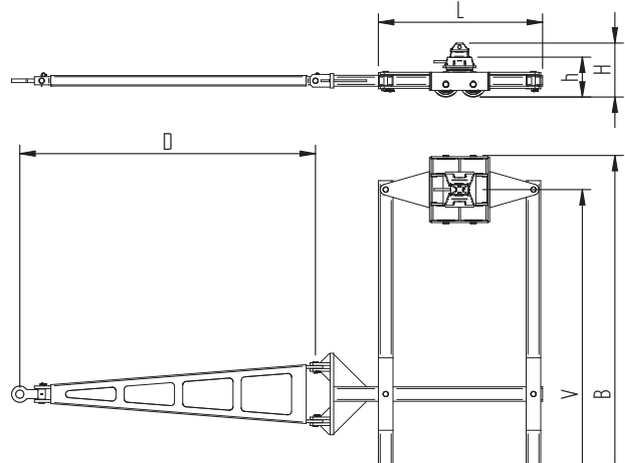


Faktenblatt ECO-Skate ICX16D

HTS

Transportfahrwerk, lenkbar, ISO-Containertransport



Beschreibung:

Containertransportfahrwerk für den professionellen innerbetrieblichen Containertransport auf sauberen und ebenen Böden. Ausführung inkl. Verbindungsstangen, Deichsel mit Anhängöse, Auflagefläche Twistlocksystem und hochwertigen 3-Komponenten Polyurethanrollen, die abriebfest, nichtmarkierend und schnitthemmend sowie für alle Böden mit leichten Unebenheiten geeignet sind. In Kombination mit einem ISOCON Fahrwerk (DUO, S, ROTO) mit gleicher Einbauhöhe, bilden diese Fahrwerke ein sicheres Gesamtsystem mit 4 Aufnahmepunkten für ISO Container.

Bitte beachten Sie den Einschlagwinkel von max 45°. Bei voll ausgenutztem Einschlagwinkel des Fahrwerkes, darf kein zusätzlicher Lenkeinschlag des Zuggerätes erfolgen (siehe Bedienanleitung).

Technische Daten Transportfahrwerk:

| | | | | | |
|-----|---------------|---|---------------------------|--|--|
| # | 10 160 02 35 | Ø | 2x Twistlock | | 27x78=2.106 mm ² ▼ 9,5 N/mm ² |
| MAT | PU, AL | | 1275x23636x 180/298 mm | | 168,5 cm ² |
| | 2 x 8.000 daN | | 2.259 mm | | V _{min} : 8.000 daN/m ² V _{max} : 8.000 daN/m ² |
| | 2 x 4 | | 215 kg | | 720 daN* |

Ausgestattet mit folgender Rolle:

| | | | |
|-----|----------------|--|--|
| # | 11 140 20 25 | | 27x78=2.106 mm ² ▼ 9,5 N/mm ² |
| MAT | PU, AL | | 2.000 daN |
| | Ø140x85- Ø30mm | | |



Bitte beachten Sie immer die Bedienanleitung, deren Sicherheitshinweise und örtliche Gegebenheiten !

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| # | Artikel Nr. | | Anzahl der Rollen | | Lastauflagefläche in mm | | Fläche mm ² der Rolle Flächenpressung ▼ N/mm ² | | Zuglast* in daN, bei Idealbedingungen 18°C, gerade Fahrt, ebene, glatte und saubere Böden. |
| MAT | Rollenmaterial Belag, Kern: AL Aluminium, NY Nylon, PU Polyurethan, ST Stahl | | Abmessung der Rolle, Kugellagerdurchmesser mm | | Abmessungen in mm L x B x H | | Belastete Fläche pro Fahrwerk in cm ² | | |
| | Traglast des Fahrwerkes in daN bei max. 2km/h | | Gewicht kg | | Deichsellänge D bei L, Verstellbarkeit V bei S und DUO Fahrw. mm | | max. Last innerhalb 1m ² daN/m ² (bei zwei Kassetten zueinander im Abstand V min./max.) | | * Differiert je nach Toleranzen des Belages und Umgebungs- situation. Alle Angaben ohne Gewähr. |