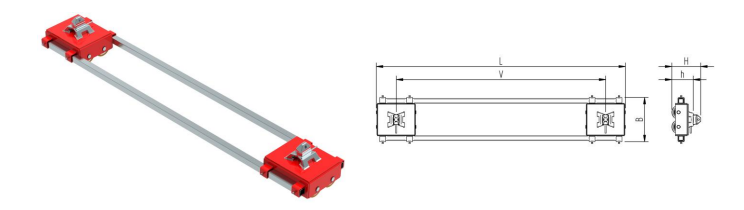
Faktenblatt **ECO-Skate** ICX32S TLS



Containertransportfahrwerk, starr, 4-Punktauflage



Beschreibung:

Containertransportfahrwerk für den professionellen innerbetrieblichen Transport von Isocontainern auf sauberen und ebenen Böden. Ausführung inkl. Verbindungsstangen, Auflagefläche glatt mit ISO Container Kegel bzw. Container Sicherung mit Twist Lock (TLS) und hochwertigen HTS 3-Komponenten Polyurethanrollen, die abriebfest, schnitthemmend und nicht markierend sind sowie für alle Böden mit leichten Unebenheiten geeignet. 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:



10 320 02 25



Ø 0 mm



 $19.3 \times 78 = 1506 \text{ mm}^2$ ▼ 13,0 MPa



PU, AL, 93 Shore A



LxBxH 456 x 2669 x 221 / 298



240,9 cm²



2 x 16000 daN



V = 410 - 2259 mm



1600 daN*



2 x 8



199 kg



960 daN*

Ausgestattet mit folgender Rolle:



11 140 20 25



 $19.3 \times 78 = 1506 \text{ mm}^2$ ▼ 13,0 MPa



2000 daN



MAT

Ø140x85 - Ø30 mm

PU, AL, 93 Shore A



 $V_{max} = 2 \text{ km/h}$



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

in mm





Rollenmaterial Belag, Kern: AL Aluminium, NY Nylon PU Polyurethan, ST Stahl



Traglast des Fahrwerkes in daN bei max. 2km/h



Rollen



Abmessung der Rolle,



Kugellagerdurchmesse



Abmessungen in mm LxBxH

Lastauflagefläche



Ø

Deichsellänge D bei L, Verstellbarkeit V bei S und DUO Fahrwerke mm



Flächenpressung ▼ N/mm²





Zugkraft* in daN erforderliche Kraft um die Last mit einer gleichmäßigen Geschwindigkeit von 2 km/h zu bewegen, unter Idealbedingungen

Anfahrzugkraft* in daN, Differiert je nach Toleranzen des Belages und Umgebungs-situation. Alle Angaben ohne Gewähr. erforderliche Kraft beim Anfahren, unter Idealbedingungen