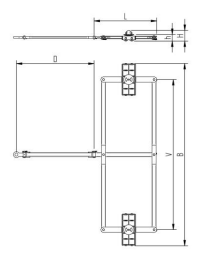
Faktenblatt **ECO-Skate** IC120D



Containertransportfahrwerk, lenkbar, 4-Punktauflage





Beschreibung:

Containertransportfahrwerk für den professionellen innerbetrieblichen Transport von Isocontainern auf sauberen und ebenen Böden. Ausführung inkl. Verbindungsstangen, Deichsel mit Anhängeöse, 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:



10 120 00 35



Ø 0 mm



 $11,3 \times 78 = 879 \text{ mm}^2$ ▼ 8,4 MPa



PU, ST, 93 Shore A



LxBxH 963 x 2740 x 102 / 162



140,6 cm²



2 x 6000 daN



D = 1170 mm $V_0 = 2259$



600 daN*



2 x 8



88 kg



360 daN*

Ausgestattet mit folgender Rolle:



11 085 00 14



 $11,3 \times 78 = 879 \text{ mm}^2$ ▼ 8,4 MPa



750 daN



MAT

Ø85x87 - Ø25 mm

PU, ST, 93 Shore A



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



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



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



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



Rollen



Abmessung der Rolle,





Lastauflagefläche in mm



Abmessungen in mm LxBxH





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



Flächenpressung ▼ N/mm²

Anfahrzugkraft* in daN,

erforderliche Kraft beim

Anfahren, unter Idealbedingungen





Zugkraft* in daN erforderliche Kraft um die Last mit einer gleichmäßigen Geschwindigkeit von 2 Idealbedingungen

Differiert je nach Toleranzen des Belages und Umgebungs-situation. Alle Angaben ohne Gewähr.