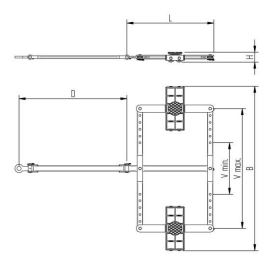
Faktenblatt **ECO-Skate** iN160D-CR



Transportfahrwerk, lenkbar, 4-Punktauflage





Beschreibung:

Schwerlasttransportfahrwerk für den professionellen innerbetrieblichen Schwerguttransport auf sauberen und ebenen Böden. Ausführung inkl. Verbindungsstange, rutschfestem Waffelgummibelag und hochwertigen HTS Nylonrollen, die abriebfest, nicht markierend und für alle glatten Böden geeignet sind. In Kombination mit einem L- oder ROTO Fahrwerk mit gleicher Einbauhöhe bilden diese Fahrwerke ein sicheres Gesamtsystem mit 3 Aufnahmepunkten, in Kombination mit einem DUO, S- oder zwei ROTO Fahrwerken ein Gesamtsystem mit 4 Auflagepunkten. 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:



12 160 01 30



NY, 80 Shore D



2 x 8000 daN



2 x 8



Ø 150 mm



LxBxH 963 x 1784 x 110 mm



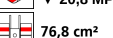
D = 1170 mmV = 560 - 1300 mm



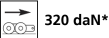
80 kg



 $6.0 \times 80 = 480 \text{ mm}^2$ ▼ 20,8 MPa







Ausgestattet mit folgender Rolle:



11 085 10 14



NY, 80 Shore D



Ø85x87 - Ø25 mm



 $6.0 \times 80 = 480 \text{ mm}^2$ ▼ 20,8 MPa



1000 daN



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



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,



Kugellagerdurchmesse



Gewicht kg



_astauflagefläche in mm



Abmessungen in mm LxBxH





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 km/h zu bewegen, unter Idealbedingungen

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