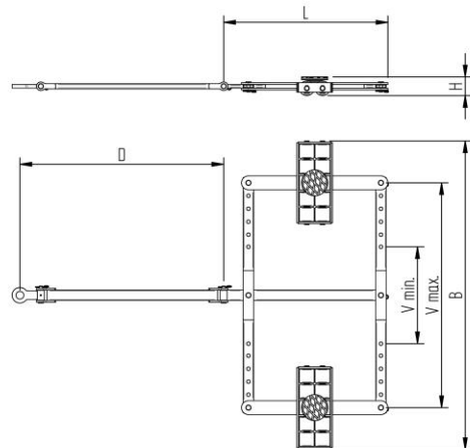
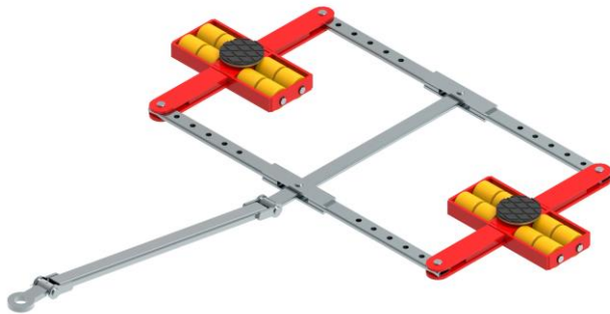


# Faktenblatt **ECO-Skate** i120D

Transportfahrwerk, lenkbar, 4-Punktauflage

# HTS



## Beschreibung:

Schwerlasttransportfahrwerk für den professionellen innerbetrieblichen Schwerguttransport auf sauberen und ebenen Böden. Ausführung inkl. Verbindungsstangen, Deichsel mit Anhängöse, Drehteller mit rutschfestem Waffelgummibelag 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 S-, DUO oder zwei ROTO Fahrwerken mit gleicher Einbauhöhe bilden diese Fahrwerke ein Gesamtsystem mit 4 Aufnahmepunkten. Bitte beachten Sie den Einschlagwinkel von max. 45°. Bei voll ausgenutztem Einschlagwinkel des Fahrwerks darf kein zusätzlicher Lenkeinschlag des Zugerätes erfolgen (siehe Bedienanleitung).

## Technische Daten Transportfahrwerk:

|                        |                                  |  |
|------------------------|----------------------------------|--|
| # 10 120 00 30         | Ø 150 mm                         | 11,3 x 78 = 879 mm <sup>2</sup><br>▼ 8,4 MPa |
| MAT PU, ST, 93 Shore A | L x B x H<br>963 x 1784 x 110 mm | 140,6 cm <sup>2</sup>                        |
| 2 x 6000 daN           | D = 1170 mm<br>V = 560 - 1300 mm | 600 daN*                                     |
| 2 x 8                  | 89 kg                            | 360 daN*                                     |

## Ausgestattet mit folgender Rolle:

|                        |  |
|------------------------|--|
| # 11 085 00 14         | 11,3 x 78 = 879 mm <sup>2</sup><br>▼ 8,4 MPa |
| MAT PU, ST, 93 Shore A | 750 daN                                      |
| Ø85x87 - Ø25 mm        | V <sub>max</sub> = 2 km/h                    |



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

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| # Artikel Nr.  | # Anzahl der Rollen                           | Ø Lastauflagefläche in mm   | Fläche mm <sup>2</sup> der Rolle<br>Flächenpressung ▼ N/mm <sup>2</sup>           | → Zugkraft* in daN, erforderliche Kraft um die Last mit einer gleichmäßigen Geschwindigkeit von 2 km/h zu bewegen, unter Idealbedingungen |
| 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 <sup>2</sup>                                  |   |
| Traglast des Fahrwerkes in daN bei max. 2km/h                                    | Gewicht kg                                    | Deichsellänge D bei L, Verstellbarkeit V bei S und DUO Fahrwerke mm | Anfahrzugkraft* in daN, erforderliche Kraft beim Anfahren, unter Idealbedingungen | * Differiert je nach Toleranzen des Belages und Umgebungs-situation. Alle Angaben ohne Gewähr.  |