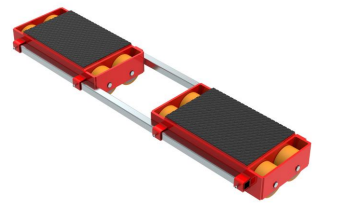
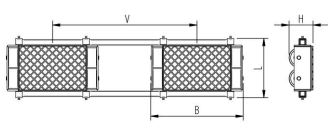
# Faktenblatt **ECO-Skate** BIG88S









### **Beschreibung:**

Schwerlasttransportfahrwerk für den professionellen innerbetrieblichen Schwerguttransport auf sauberen und ebenen Böden. Ausführung inkl. Verbindungsstangen, 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 L- Fahrwerk mit gleicher Einbauhöhe bilden diese Fahrwerke ein sicheres Gesamtsystem mit 3 Aufnahmepunkten, bei einem DUO Fahrwerk beachten Sie bei 4-Punktauflagen die Bedienanleitung.

#### **Technische Daten Transportfahrwerk:**



09 088 04 20



MAT PU, AL, 93 Shore A



2 x 44000 daN



2 x 16



400 x 610 mm



LxBxH 542 x 848 x 220 mm



V = 848 - 1324 mm



432 kg



 $19,3 \times 84 = 1622 \text{ mm}^2$ ▼ 14.6 MPa



518,9 cm<sup>2</sup>



4400 daN\*



2640 daN\*

## Ausgestattet mit folgender Rolle:



11 180 20 25



PU, AL, 93 Shore A



Ø180x89 - Ø30 mm



 $19.3 \times 84 = 1622 \text{ mm}^2$ ▼ 14,6 MPa



2750 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





Deichsellänge D bei L,

Verstellbarkeit V bei S und DUO Fahrwerke mm



Belastete Fläche pro Fahrwerk in cm²

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

Anfahrzugkraft\* in daN, erforderliche Kraft beim Anfahren, unter Idealbedingungen

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