

DATENBLATT

DOLLY | D 05.001-DL-W



Abbildung: DOLLY D 05.001-DL-W

Der **DOLLY D 05.001-DL-W** der Blumenbecker Technik GmbH wurde für den **Transport von Frachtcontainern** konzipiert. Die stabile Stahlkonstruktion hat eine maximal zulässige **Zuladung von ca. 1800 kg**.

Die gesamte Ladefläche ist mit **3 Rollenbahnen und Anschlägen** versehen.

Weiterhin ist der **DOLLY D 05.001-DL-W** funktionell für den **Einmannbetrieb** ausgelegt und kann im Verband von maximal 4 Stück gezogen werden.

Außerdem ist dieser **reparaturfreundlich** und kann **verzinkt oder in RAL-Farben lackiert** geliefert werden.

SCHNELL AUFSTELLEN EINFACH BEDIENEN SICHER ARBEITEN



Gesamtlänge (Zugdeichsel oben)

ca. 3200 mm

Gesamtlänge (Zugdeichsel unten)

ca. 4000 mm

Gesamtbreite

ca. 1680 mm

Höhe

ca. 500 mm

Höhe (Tragrollen-Oberkante)

ca. 518 mm +/- 4 mm

Ladefläche (zwischen den Stops)

Länge

ca. 2495 mm

Breite

ca. 1680 mm

Radstand

ca. 1650 mm

Bodenfreiheit

ca. 180 mm

kleinster Wendekreis Dm. (außen)

ca. 3500 mm

max. Fahrgeschwindigkeit

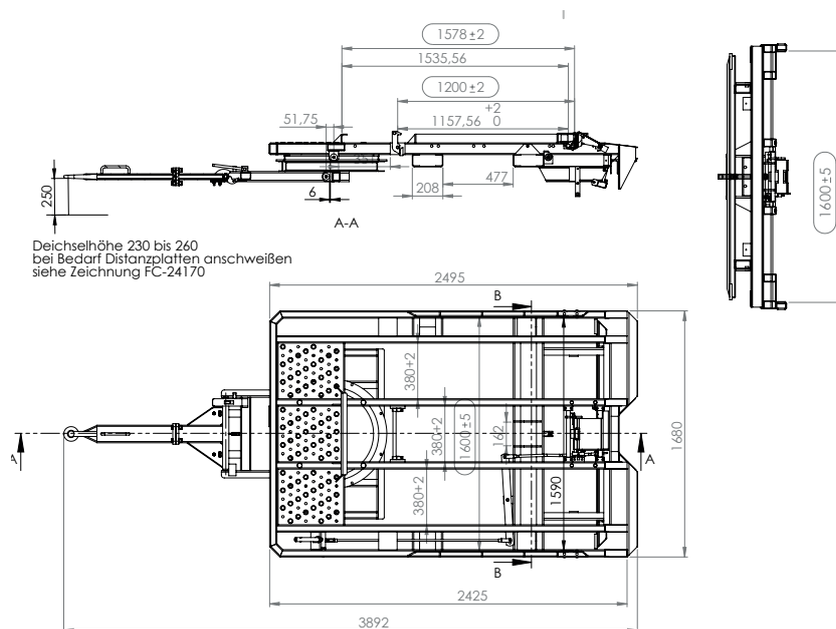
ca. 25 km/h

Nutzlast

ca. 1800 kg

Eigengewicht

ca. 549 kg



IHR ANSPRECHPARTNER

Vertrieb Flughafenbodengeräte

T: +49 34636 714-0

F: +49 34636 714-29

ZUR INTERNETSEITE

