

DATENBLATT
DOLLY | D 10.002-T-DQ-LS



Abbildung: DOLLY D 10.002-T-DQ-LS

Der **DOLLY D 10.002-T-DQ-LS** der Blumenbecker Technik GmbH wurde für den **Transport von Paletten und Containern** konzipiert. Die stabile Stahlkonstruktion hat eine maximal zulässige **Zuladung von ca. 5000 kg**. Die gesamte Ladefläche ist mit **4 Rollenbahnen und Anschlägen** (Stops) versehen.

Weiterhin ist der **DOLLY D 10.002-T-DQ-LS** 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. 3400 mm

Gesamtlänge (Zugdeichsel unten)

ca. 4700 mm

Gesamtbreite

ca. 3400 mm

Höhe

ca. 620 mm

Höhe (seitlich)/Tragrollen-Oberkante

ca. 500 mm/ ca. 518 mm +/- 5 mm

Ladefläche (zwischen den Stops)

Länge

ca. 2510 mm

Breite

ca. 3210 mm

Radstand

ca. 2000 mm

Bodenfreiheit

ca. 170 mm

Wendekreis Dm. (außen)

ca. 9000 mm

max. Fahrgeschwindigkeit

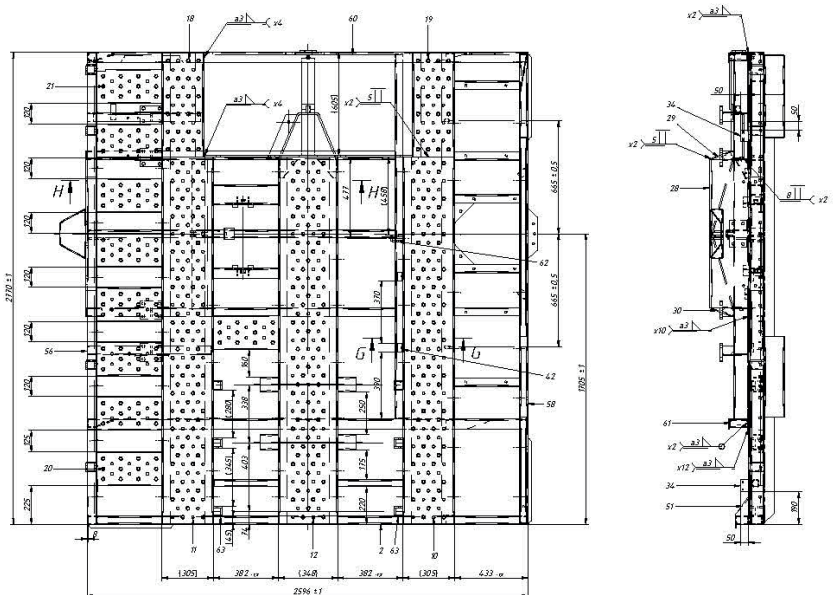
ca. 25 km/h

Nutzlast

ca. 5000 kg

Eigengewicht

ca. 1350 kg



IHR ANSPRECHPARTNER

Vertrieb Flughafenbodengeräte

T: +49 34636 714-0

F: +49 34636 714-29

ZUR INTERNETSEITE

