

DATENBLATT

DOLLY | D10-500-DQ.LS



Abbildung: D10-500-DQ.LS

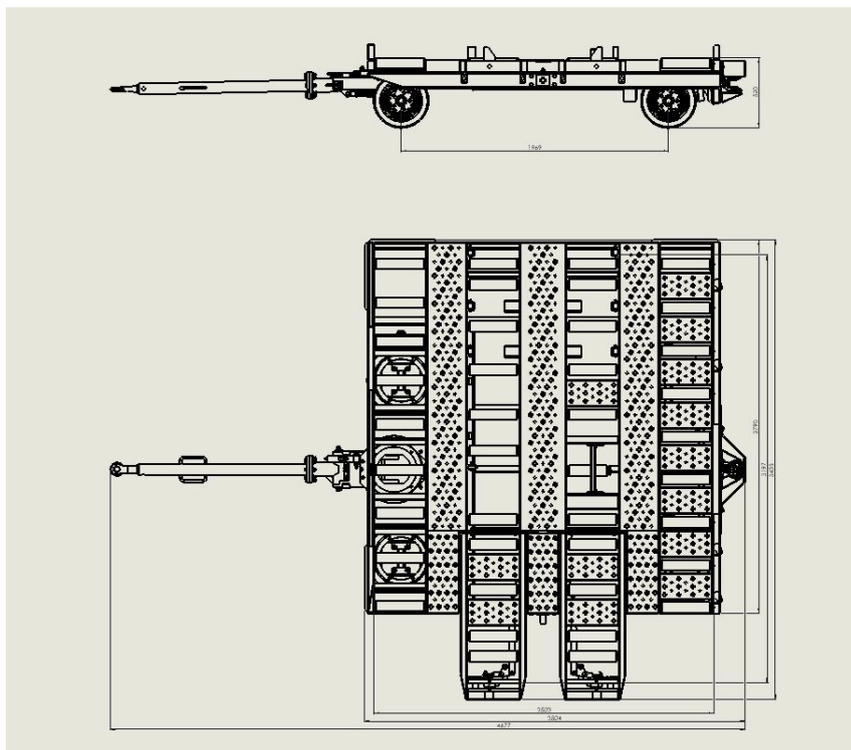
Der Container-Dolly D10-500-DQ.LS der Blumenbecker Technik GmbH wurde für den **Transport von Paletten und Containern** konzipiert. Die stabile Stahlkonstruktion hat eine maximal zulässige **Zuladung von ca. 5000 kg**. Die gesamte Ladefläche ist mit **4 Rollenbahnen und Anschlägen** (Stops) versehen

Weiterhin ist der Dolly D10-500-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. 500mm/ ca. 518mm +/- 5mm
- Ladefläche (zwischen den Stopps)**
- 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

