

DL 500K





Optimale Bodenfreiheit und Böschungswinkel
Z.B. beim 3,5 t Radstand 4325 mm, Bodenfreiheit bei max. Beladung ca. 115 mm, Böschungswinkel ca. 9°.

Robuste Aluminium-Plattform mit sehr flachem Auffahrwinkel

Plane Ausführung mit 2 Unterbauten, Plattformhöhe 1605/1805 mm, Breite 1400 mm. Genügend Platz für Europalette, Hubwagen und Rollbehälter. Optional Abroll-sicherung Typ V1, 700 mm breit, für 1 Rollbehälter mit Rad Ø max. 120 mm, Lage ca. 365 mm vor der Spitze. Optional Kennzeichenhalterung auf der Plattform lieferbar.

Das macht den Transport schwerer Lasten für Sie besonders leicht:

- DL 500K Tragkraft 500 kg bei Lastmittelpunkt von 600 mm, ab Aufbauende/Mitte Plattform
- Sehr leicht (Eigengewicht ab 185 kg)
- Funkfernbedienung für Heben/Senken und Öffnen/Schließen mit Safety-Point. Optional mit zusätzlicher Spiralkabelfernbedienung
- Wartungsarme, abschmierbare Lager
- Leichtes Überfahren von der Plattform in den Aufbau durch ein Überfahrblech mit 3 Stellungen, Handschlaufe und Verriegelung

Robustes, feuerverzinktes Hubwerk, optimaler Korrosionsschutz

Ausgelegt für die Montage am Volkswagen Crafter Kastenwagen 3,5 t mit Radstand 3665/4325 mm und 5 t mit Radstand 4325 mm ohne Ausschnitte für die Hubarme und Bohrungen in der Karosserie.

Ruck-Zuck Montage

Die schraubbare Montage ist einfach und schnell durchführbar. Optional ist ein Anhängelock für abnehmbare Kugelkopfkupplung, D-Wert 17,5 kN, lieferbar.

Der Volkswagen Crafter Kastenwagen ist mit folgenden Sonderausstattungen auszurüsten:

Zusatzbatterie 8FD, Klemmleiste UF3, Holzboden 5BD, Heckdrehtüren 270° W54, elektrische Vorrüstung Kugelkopfkupplung 1M5, Generator M49-8GV.

Nicht mögliche Zusatzausstattung:

E-Radhalter 1B1, Auspuff QP6/OP7, Wisch-Waschanlage 8M1, Auftritt QT4/QT7/QT9, Einparkhilfe 7x2.



Technische Änderungen vorbehalten, Abbildungen unverbindlich. Ausgabe 08/2022



DAUTEL GmbH
Dieselstraße 33 · D-74211 Leingarten/Germany
Tel. +49 7131 407-0 · Fax +49 7131 407-107
E-Mail info@dautel.de · Internet www.dautel.de