

Wer so arbeitet, braucht eine feuerverzinkte Stahl-Plattform



Feuerverzinkte Stahlplattform Für extreme Einsatzbedingungen

Die Anforderungen an Ladebordwände in der Logistik werden immer härter:

- Verladung schwerster Paletten
- Elektrohubwagen mit Ihrem hohen Eigengewicht erhöhen das Ladungsgewicht, die Fahr-Geschwindigkeit erhöht die Belastung für die Plattform
- 2 Paletten werden pro Hubvorgang Be- oder Entladen
- 5 Rollbehälter pro Hubvorgang
- 3-Schicht-Betrieb

Die robuste **DAUTEL**-Stahlplattform stellt die optimale Alternative dar, die durch ihre hohe Tragkraftreserve auch extreme Einsatzbedingung verkräftet.

- Optimaler Korrosionsschutz auch in den Hohlräumen durch FEUERVERZINKUNG (zum Patent angemeldet)
- Auch ohne Lackierung einsetzbar, auf Wunsch mit zusätzlicher Vorbehandlung und Pulverbeschichtung
- Geschraubtes Abschlußblech zur Anbringung Ihrer Werbebotschaft
- Hochbelastbar und verwindungssteif, Reparaturfreundlich
- Optionale Abrollsicherung für 2 Rollbehälter (Rad \varnothing 120 mm), 1000 mm breit
- Nur ca. 180 kg Mehrgewicht zur vergleichbaren Alu-Plattform 1800 mm
- Klassifizierung der dauerhaft rutschhemmenden Eigenschaft nach DIN 51130, R11 in alle Richtungen

Die feuerverzinkte Stahlplattform wird für die **DAUTEL LIFTER** DL 1500S bis DL 3000S angeboten.

Lieferbar sind die Plattformhöhen: 1800 bis 2400 mm. Weitere Höhen auf Anfrage.



Technische Änderungen vorbehalten, Abbildung unverbindlich. Ausgabe 8/2022



DAUTEL GmbH

Dieselstr. 33 · D-74211 Leingarten/Germany
Tel. +49 7131 407-0 · Fax +49 7131 407-107
E-mail: info@dautel.de · Internet: www.dautel.de

