

Wir machen es Ihnen leicht!

Beim DIEPHAUS Lieferservice direkt auf Ihre Baustelle sorgen unsere Ladekräne und mobilen Stapler für eine punktgenaue Landung der bestellten Werksteinprodukte.

Unser Überblick über **Ladekapazitäten, Reichweiten, Fahrzeugabmessungen und Rangiermaße** bietet Ihnen alle notwendigen technischen Details für die perfekte Organisation. Und sollten Sie darüber hinaus Fragen haben: Wir sind gern für Sie da!



Fahrzeug mit Ladekran



- **Kranauslage:**
1,5 t Palette bis ca. 6 m,
0,8 t Palette bis ca. 9 m
- **Gewichtsangaben:**
Gesamtgewicht: 40 t,
Maschinenwagen 26 t
- **Abmessungen:**
Durchfahrthöhe mind. 4 m, Durchfahrtsbreite mind. 4 m
Platzbedarf bei Entladung: 5 m + Stellfläche Ware
- **Entladung:**
Frei Bordsteinkante und ebenerdig.
Keine Entladung auf Flachdächern, in Garagen,
über Gegenstände, usw. Keine Entladung unterhalb
von Leitungen oder sonstigen Hindernissen
innerhalb des Wirkungskreises des Kranes.



Fahrzeug mit Mitnahmestapler

- **Gewichtsangaben:**
Gesamtgewicht: 40 t, Gewicht Stapler: ca. 2,5 t + Gewicht Ware
- **Abmessungen:**
Durchfahrthöhe mind. 4 m, Durchfahrtsbreite mind. 4 m
Stapler: Höhe bis 3,50 m, Breite bis 2,55 m
Platzbedarf bei Entladung:
Fahrzeug 3 m + Rangierfläche 4 m + Stellfläche Ware.
- **Entladung:** Frei Bordsteinkante und ebenerdig.
Abmessungen Stapler beachten. Fester Untergrund.
Stapler teilweise geländegängig.

ALLGEMEINES, unabhängig vom Fahrzeugtyp
Beschaffung Zufahrstraßen/Entladestraße: Keine Beschränkungen für LKW (Gewichtsbeschränkungen oder generelles LKW-Verbot). Wenn vorhanden, muss eine Genehmigung ohne Aufforderung vor Anlieferung vorliegen. Zuwegung muss ausreichend befestigt und möglich sein. Wendemöglichkeit bzw. Durchfahrtsmöglichkeiten beachten. Durchfahrtsmöglichkeit anderer Verkehrsteilnehmer muss bei Entladung gewährleistet sein. Besteht Gefahr für die Gesundheit des Fahrzeugführers oder anderer Verkehrsteilnehmer bzw. Gefahr der Beschädigung von Gegenständen kann der Fahrzeugführer die Anlieferung verweigern.