

# Gangbreiten & Hubhöhen

## Fördermittel

---

Die **Hubhöhe eines Staplers** definiert den Weg, den die Staplergabel vertikal maximal zurücklegen kann, um Lasten zu heben. Einflussfaktoren sind:

- Die Höhe der Regale
- Die Höhe der Transportmittel (Verlad)
- Die Höhe der Decken in Gebäuden und Lagerräumen, in denen der Stapler arbeitet
- Die Höhe der Türen und Tore, die der Stapler passieren muss

Die **notwendige Breite und Höhe der Gänge** für Stapler im Lager hängt von den technischen Spezifikationen der jeweiligen Staplermodelle ab. Alle Hersteller verfügen über technische Datenblätter mit den entsprechenden Daten ihrer jeweiligen Modelle.

<b>Stapler:</b>	<b>Gangbreiten:</b>	<b>Max. Höhe</b>
Deichselstapler:	2'200 bis 2'300 mm	5'200 mm
Frontgabelstapler:	3'200 bis 3'500 mm	7'000 mm
Schubmaststapler:	2'600 bis 2'900 mm	12'000 mm
Schmalgangstapler:	1'700 bis 1'900 mm	14'500 mm
Regalbediengerät:	1'500 bis 1'650 mm	45'000 mm



Deichselstapler



Frontgabelstapler



Schubmaststapler



Schmalgangstapler



Regalbediengerät



**LOGISTIKKANTINE**

Schulungsmenüs & Beratungsbüffet für Logistikhungrige  
info@logistikkantine.ch - www.logistikkantine.ch