



Gabelverlängerungen

Ihr Nutzen



Zeitweiser Transport von Lasten, die länger als die vorhandenen Gabelzinken sind



Einfache und stabile Montage

Verlängerungen für Gabelzinken

- Kollisionsfreie Montage an Anbaugeräten (keine Störkanten)
- Hochwertige Industrieausführung (geschweißte Kastenprofile statt einfacher Kantprofile)
- Präzise auf den vorhandenen Gabelzinken-Querschnitt angepasst für geringstmögliche Abmaße und satte Auflage
- Schnelle Montage mit Bolzensicherung
- Sichere Warenaufnahme durch angeformte und abgeschrägte Spitze
- Konstruktion nach ISO 13284 und EG-Maschinenrichtlinie inkl. CE-Zeichen



Aus der Praxis



Kollisionsfreie Anbaulasche



Spitze der Verlängerung angeformt und abgeschrägt



Kennzeichnung der korrekten Montagerichtung



Gabelverlängerungen

Technische Informationen

Offene Ausführung (Unterseite offen)



Gleichmäßige Lastverteilung über die gesamte Länge der Gabelverlängerung ist vorgeschrieben

Geschlossene Ausführung (Unterseite geschlossen)



Punktueller Lastverteilung auf der Gabelverlängerung ist möglich und zulässig

Auswahlhinweise

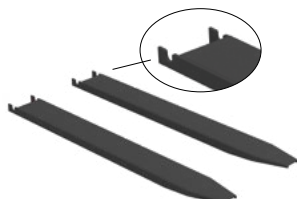


- Die Gabelverlängerung muss zu mindestens 60 % von der vorhandenen Gabelzinke unterstützt werden
- Die Tragfähigkeit und der Lastschwerpunktstand des Staplers und der Gabelzinke müssen eingehalten werden
- Die Tragfähigkeit der Gabelverlängerung ist auf die jeweiligen Gabelzinken abgestimmt
- Die Gabelverlängerung muss auf den vorhandenen Gabelzinken-Querschnitt abgestimmt sein

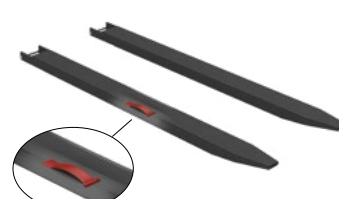
Sonder-Gabelverlängerungen



Edelstahl-Gabelverlängerungen
für ATEX- und Hygienebereiche



Gabelverlängerungen
für Hubwagen



Silentio-Gabelverlängerungen
(Lärmschutz-Ausführung)



Anti-Rutsch / Anti-Lärm
Gabelverlängerungen

Und hier ist noch lange nicht Schluss! Fragen Sie nach der individuellen Ausführung für Ihre Anwendung.