



Umkehrgabelzinken

Zusätzliche Hubhöhe erreichen

Ihr Nutzen



Zusätzliche Hubhöhe



Nutzbar als
Umkehrgabelzinke und
„normale“ Gabelzinke

Gabelzinken für umgekehrte Aufhängung

- Befestigung erfolgt mit dem Gabelblatt nach oben mittels Gabelhaken, die auf den Gabelträger aufgeschoben werden
- Auftretende Kräfte können eine Verstärkung des Gabelhakens und Versteifung mittels Knotenblech erforderlich machen
- **Achtung!** Standardgabelzinken dürfen niemals als Umkehrgabelzinken eingesetzt werden! Auch Drehgeräte-Gabelzinken und Gabelzinken für Greifzangen müssen separat auf den jeweiligen Anwendungsfall ausgelegt werden





Umkehrgabelzinken

Technische Informationen

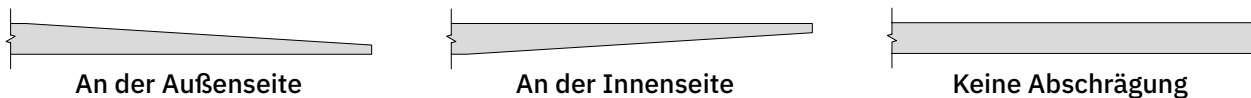
Einsatzgebiete

- ↑ Erhöhung der Hubhöhe
- 📦 Transport von Big Packs o.ä.

Tragfähigkeiten

- Durch die umgedrehte Belastung ist die Tragfähigkeit geringer
- Um höhere Tragfähigkeiten zu gewährleisten kann ein Knotenblech angebracht werden
- Gabelhaken oben und unten verstärkt, beide Gabelhaken mit Arretierung

Alternative Abschrägungen



Aufhängungsvarianten

- ISO 1A, ISO 1B, ISO 2A, ISO 2B, ISO 3A, ISO 3B, ISO 4A, ISO 4B, ISO 5A, ISO 5B
- Sonderaufhängung gemäß individueller Anfrage

Hinweis:

Umkehrgabelzinken müssen immer für den jeweiligen Fall ausgelegt werden.
Nutzen Sie die Anfragehilfen auf unserer Website für Ihre individuelle Anfrage.