

# Einstufung von Gabelzinken

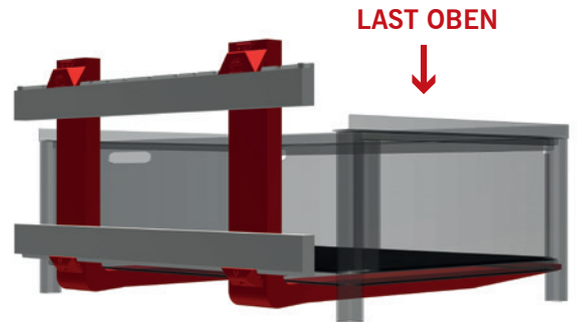
## STANDARDGABELZINKEN

Die Last wirkt von oben auf das Gabelblatt ein. Die oberen Gabelhaken tragen die gesamte Last, die unteren Gabelhaken dienen lediglich der Führung.

### Beispiel Gabelzinke 100 x 45 mm, ISO 2A:

Gabelhakenbreite oben / unten 90 mm

Tragfähigkeit pro Paar: 2.500 kg / LSP 500 mm



## UMKEHRGABELZINKEN

UmkehrGabelzinken können sowohl mit dem Gabelblatt nach oben als auch als StandardGabelzinken eingesetzt werden. Oberer und unterer Haken sind identisch ausgeführt und mit Arretierungen versehen. Der Gabelzinken-Querschnitt wird den Anforderungen bzw. Tragfähigkeiten angepasst.

### Beispiel Gabelzinke 100 x 45 mm, ISO 2A:

Gabelhakenbreite oben / unten 110 mm

(beide Gabelhaken mit Arretierung)

Tragfähigkeit pro Paar: 2000 kg / LSP 500 mm

Für höhere Tragfähigkeiten sind ggfs. Knotenbleche im Knickbereich erforderlich.



Einsatz z.B. für Sonderladungsträger

**ACHTUNG: Niemals StandardGabelzinken als Umkehrgabelzinken einsetzen!**

## GABELZINKEN FÜR DREHGERÄTE

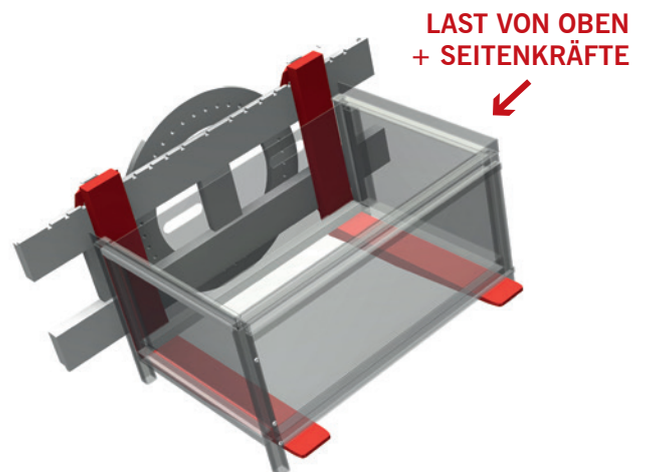
Gabelzinken sind beim Einsatz an Drehgeräten sehr starken Seitenkräften ausgesetzt. Je nach Position hängt die **komplette Last an einer Gabelzinke**.

Daher ist es unbedingt notwendig, Drehgeräte-Gabelzinken mit verstärktem unteren Gabelhaken auslegen zu lassen. Sprechen Sie uns an!

### Beispiel Gabelzinke 100 x 45 mm, ISO 2A:

Gabelhakenbreite oben / unten 140 mm

Tragfähigkeit pro Paar: 2.500 kg / LSP 600 mm



**Zu Ihrer eigenen Sicherheit lassen Sie UmkehrGabelzinken und Gabelzinken für Drehgeräte immer durch das VETTER Konstruktionsteam auslegen!**

Die Grafiken sind lediglich Prinzipdarstellungen und begründen keinen vertraglichen Anspruch. Die technischen Informationen unterliegen nicht dem Änderungsdienst.