



Schwanenhalsgabelzinken

Sicherer Transport ohne Ladungsträger

Ihr Nutzen



Schutz des Ladeguts



Höhere Sicherheit



Schnelles und reibungsloses Laden



Keine überstehenden Güter

Nach hinten verlegter Innenradius der Gabelzinke

- Kein störender Radius im Gabelknick
- Komplettes Ausnutzen des Gabelblatts
- Kein zusätzlicher Rückenanschlag erforderlich (Verschiebung des Lastschwerpunktes), um den Gabelknickinnenradius zu überbrücken
- Ideal für Plattenpakete, empfindliche Paletten, etc.

MADE IN GERMANY



FORKS
since 1964
VETTER est. 1889

Aus der Praxis



Gekröpfte Gabelzinken mit nach hinten

VETTER Industrie GmbH
verlegtem Innenradius
Carl-Benz-Straße 45
57299 Burbach / Germany

(0)2736 4961-0
info@gabelzinken.de

www.forks.com

Folgen Sie VETTER auf:



Schwanenhalsgabelzinken

Technische Informationen

Einsatzgebiete



Möbelindustrie



Papierindustrie



Holzindustrie



Metallindustrie / Metallplatten

Ausführungen

Tragfähigkeitsoptimiert	Bodenfreiheitsoptimiert
Hohe Tragfähigkeit jedoch auch höhere Bodenfreiheit	Niedrige Bodenfreiheit (min 152 mm) jedoch auch niedrigere Tragfähigkeit
<p>Bodenfreiheit min. 254 mm</p>	<p>Bodenfreiheit ISO 2 152 mm ISO 3 154 mm ISO 4 160 mm</p>

Querschnitt

- min. 50 x 50 mm
- max. 200 x 60 mm