



Klappgabelzinken

Hoch die Gabel und sicher weiterfahren!

Ihr Nutzen



Reduzierter Platzbedarf
des eigenen Fahrzeugs



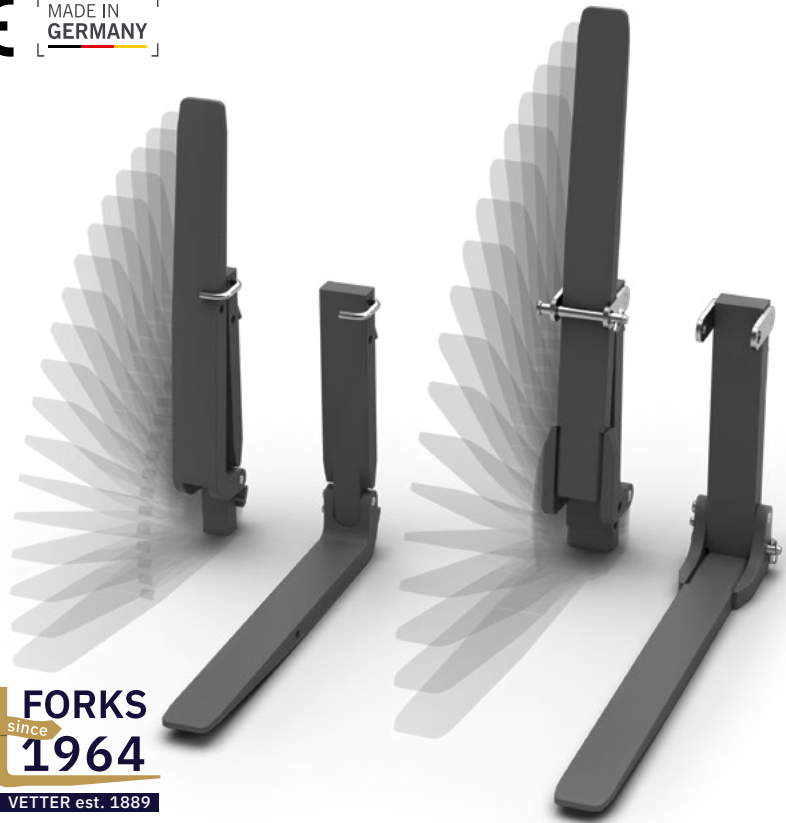
Erhöht die
Manövrierfähigkeit bei
beengten Platzverhältnissen



Reduzierung von Unfällen

Hochklappbares Gabelblatt

- Erfüllung sämtlicher Anforderungen nach ISO 2330
- „Mitreihende“ Bolzenlagerung zur Vermeidung von Kontaktkorrosion
- Vergüteter Bolzen aus Spezialwerkstoff
- Konstruktion nach EG-Maschinenrichtlinie inkl. CE-Zeichen



FORKS
since
1964
VETTER est. 1889

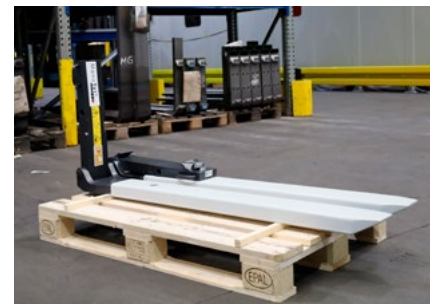
Aus der Praxis



**Klappgabelzinken in
DuoLoc-Ausführung**



Hochklappbares Gabelblatt

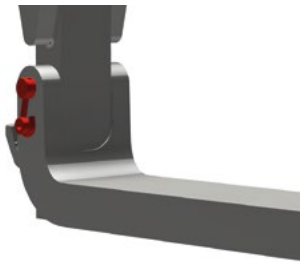
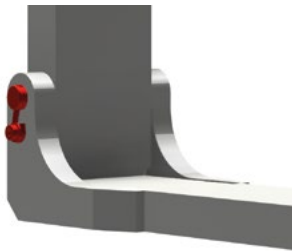
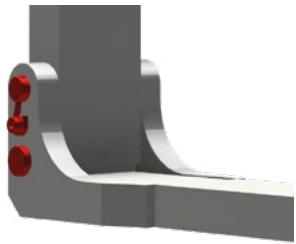


ManuTel[®] Klappgabelzinken



Klappgabelzinken

Technische Informationen

	Klappgabelzinken Standard „innenliegendes Gelenk“	Klappgabelzinken Standard „außenliegendes Gelenk“	Klappgabelzinken in patentierter DuoLoc-Ausführung
Knickaushührung			
Anwendung	Flurförderzeuge	Flurförderzeuge	Bau- und Landmaschinen / Arbeiten mit auswechselbaren Arbeitseinrichtungen
Besonderheiten	Innenliegendes Gelenk <ul style="list-style-type: none"> • Die Gabelbreite von Blatt und Rücken sind identisch • Optimierte Knickgeometrie • Volle Ausnutzung der Blattlänge 	Außenliegendes Gelenk <ul style="list-style-type: none"> • Laschen sind seitlich aufgesetzt und verbreitern die Gabelzinke im Knickbereich • Das Gabelblatt kann im vorderen Bereich schmaler ausgeführt werden • Höhere Tragfähigkeiten bei gleichem Querschnitt (Vergleich innenliegendes Gelenk) 	DuoLoc-Verriegelung <ul style="list-style-type: none"> • Starres Gabelblatt in Betriebsstellung • Kein unbeabsichtigtes Hochklappen des Blattes • Übertragung der Trägerneigung in das Gabelblatt • Problemloses Abstellen und Wiederaufnehmen der Palettengabel
Lagerung	Ein-Bolzen-Lagerung für ein frei bewegliches Blatt in Betriebsstellung	Ein-Bolzen-Lagerung für ein frei bewegliches Blatt in Betriebsstellung	Stabile, zweifache Bolzenlagerung für ein starres Blatt in Betriebsstellung
Sicherung	Bügelsicherung	Bügelsicherung	Bolzensicherung