



Zinkenverstellgeräte nehmen Ihnen die Arbeit ab.



Nicht mehr nötig



Nicht mehr nötig



Nicht mehr nötig

Cascade hat ein Zinkenverstellgerät für jede Anwendung.

Zinkenverstellgeräte von Cascade werden in zahlreichen Industriebereichen und zahllosen Anwendungsgebieten eingesetzt. Die Möglichkeit, die Zinken vom Fahrersitz aus zu verstellen ohne abzusteigen, spart Zeit und reduziert Produkt- und Palettenschäden. Die Zinkenverstellgeräte mit feststehendem Rahmen verstellen die Gabeln im Bereich der Rahmenbreite. Zinkenverstellgeräte auf Klammerkörperbasis werden für den Transport von Ladungen verwendet, die über die Staplerbreite hinausragen.



Feststehender Rahmen— für den Transport von Lasten auf Paletten



Zinkenverstellgerät K-Serie

Die Zinkenverstellgeräte der K-Serie werden für Stapler empfohlen, die für die Verteilung, in Lagern und in Herstellungsprozessen eingesetzt werden.

Diese Zinkenverstellgeräte mit optimaler Durchsicht ermöglichen es dem Bediener, die Gabeln vom Fahrersitz aus bei einer ganzen Reihe von Palettenkonfigurationen sehr präzise zu manövrieren.

LEISTUNGSMERKMALE

- Aufhängung gemäß ISO-Klasse 2 und 3
- Tragfähigkeit 2500 kg, 3500 kg, und 4600 kg
- Externer Seitenschub (200 mm)
- Adapterplatten für Gabelbreite-100 mm (125 mm optional)
- Standard-ISO-Gabelzinken einsetzbar
- Verschiedene Öffnungsbereiche und Rahmenbreiten
- Cascade Lastschutzgitter als Option
- Hervorragende Sichtverhältnisse über und durch den Rahmen hindurch
- Maximale Gabellänge 1500 mm
- Maximale Rahmenbreite 1150 mm
- Gabeln nicht enthalten



Zinkenverstellgerät F-Serie

Dieses Gerät wird empfohlen für den Transport von Paletten in Verteilerzentren, Lagerhäusern und für Anwendungen in der Fertigung sowie für Lebensmittel verarbeitende Betriebe. Es ist mit einem externen Seitenschub ausgerüstet. Die Konstruktion erlaubt den Einsatz von standard ISO-Gabelzinken. Das kompakte Gerät ermöglicht dem Staplerfahrer vom Fahrersitz aus die Gabeln zum Transport zahlreicher Paletten und Containertypen exakt zu positionieren.

LEISTUNGSMERKMALE

- Aufhängung gemäß ISO-Klasse 2, 3 und 4
- Tragfähigkeit 2500, 4600 und 5500 kg
- Externer Seitenschub (200 mm)
- Bewährte, haltbare Konstruktion
- Verschiedene Gabelbreiten möglich
- Standard-ISO-Gabelzinken einsetzbar
- Verschiedene Öffnungsbereiche und Rahmenbreiten
 - Maximal
 - 1550 mm Klasse 2
 - 1830 mm Klasse 3 u. 4
- Cascade Lastschutzgitter als Option
- Gute Sichtverhältnisse.
- Mengenteiler für gleichmäßige Gabelbewegung
- Feststehende Hydraulik-Anschlusspunkte
- Maximale Gabellänge 1500 mm
- Gabeln nicht enthalten



Kompaktes Zinkenverstellgerät G-Serie

Dieses Gerät wird empfohlen für den Transport von Paletten in Verteilerzentren, Lagerhäusern und für anspruchsvolle Fertigungsbetriebe z.B. Automobilindustrie sowie für Lebensmittel verarbeitende Betriebe. Es ist mit einem externen Seitenschub ausgerüstet. Die Konstruktion erlaubt den Einsatz von standard ISO-Gabelzinken. Durch die hervorragende Durchsicht ermöglicht das kompakte Gerät dem Staplerfahrer vom Fahrersitz aus die Gabeln zum Transport zahlreicher Paletten- und Containertypen exakt zu positionieren.

LEISTUNGSMERKMALE

- Aufhängung gemäß ISO-Klasse 2 und 3
- Tragfähigkeit 2500 und 5000 kg
- Externer Seitenschub (200 mm)
- Konzipiert für hohe Beanspruchung
- Verschiedene Gabelbreiten möglich
- Standard-ISO-Gabelzinken einsetzbar
- Verschiedene Öffnungsbereiche und Rahmenbreiten
 - Maximal
 - 1460 mm Klasse 2
 - 1950 mm Klasse 3
- Cascade Lastschutzgitter als Option
- Gute Sichtverhältnisse
- Zylinder über dem Gabelträger geschützt angeordnet.
- Maximale Gabellänge 1500 mm
- Gabeln nicht enthalten

Ganz gleich welche Anwendung - wir haben die Lösung.



PFS-A Zinkenverstellgerät

Dieses Gerät wird empfohlen für den Transport von Paletten sowohl im Außen- als auch im Hallenbereich in Logistikbetrieben und bei anspruchsvollen Fertigungsanwendungen z.B. Automobilherstellung und in der Lebensmittelverarbeitung. Es ist mit einem externen Seitenschub ausgerüstet, und mit Ösengabeln ausgestattet, die wellengeführt sind. Die hervorragende Durchsicht erlaubt dem Staplerfahrer eine schnelle und genaue Positionierung der Gabeln.

LEISTUNGSMERKMALE

- Aufhängung gemäß ISO-Klasse 2, 3 und 4
- Tragfähigkeit 2500, 5000, 6000 und 8000 kg
- Externer Seitenschub (200 und 300 mm)
- Konzipiert für hohe Beanspruchung
- Verschiedene Öffnungsbereiche und Rahmenbreiten
- Cascade Lastschutzzitter als Option
- Gute Sichtverhältnisse.
- Zylinder über dem Gabelträger geschützt angeordnet
- Inklusive wellengeführte Gabeln
- Geeignet für Teleskopgabeln
- Maximale Gabellänge 2000 mm (Klasse 2) 2200 mm (Klasse 3 und 4)



PFS-F Zinkenverstellgerät

Dieses Gerät wird empfohlen für den Transport von Paletten sowohl im Außen- als auch im Hallenbereich in Logistikbetrieben und bei anspruchsvollen Fertigungsanwendungen Automobilherstellung und in der Lebensmittelverarbeitung. Es ist mit einem externen Seitenschub ausgerüstet. Die Konstruktion ist ähnlich der PFS-A, jedoch ist dieses Gerät mit wellengeführte Adapterplatten für die Aufnahme von Standard-ISO-Gabelzinken ausgestattet. Hervorragende Sichtverhältnisse durch den Rahmen.

LEISTUNGSMERKMALE

- Aufhängung gemäß ISO-Klasse 2, 3 und 4
- Tragfähigkeit 2500, 5000, 6000 und 8000 kg
- Externer Seitenschub (200 und 300 mm)
- Konzipiert für hohe Beanspruchung
- Verschiedene Öffnungsbereiche und Rahmenbreiten
- Cascade Lastschutzzitter als Option
- Gute Sichtverhältnisse
- Zylinder über dem Gabelträger geschützt angeordnet
- Gabeln nicht enthalten
- Maximale Gabellänge 2000 mm (Klasse 2) 2200 mm (Klasse 3 und 4)



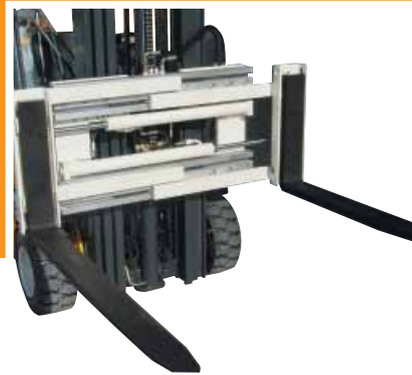
Zinkenverstellgerät W/V-Serie

Hochleistungs-Zinkenverstellgeräte für eine Vielzahl von Paletten- und Ladeanwendungen - sowohl im Hallen- als auch im Außenbereich. Lieferbar als angehängte oder integrierte Version für optimale Resttragkraft. Der integrierte hydraulische Seitenschub wird über die Verstellzylinder realisiert, wodurch beste Durchsicht erreicht wird. Die Konstruktion sieht entweder Gabeln mit unteren Rollen vor oder Adapterplatten für standard ISO-Gabelzinken. Hervorragende Sichtverhältnisse sowohl durch als auch über den Rahmen.

LEISTUNGSMERKMALE

- Aufhängung gemäß ISO-Klasse 2, 3 und 4 oder integrierte Ausführung
- Tragfähigkeit 2000, 2500, 3600, 4500, 5000, 7000 und 8000 kg
- Integrierter Seitenschub (abhängig von der Gabelstellung)
- Konzipiert für hohe Beanspruchung
- Verschiedene Öffnungsbereiche und Rahmenbreiten
- Cascade Lastschutzzitter als Option
- Zylinder angeordnet, mittig
- Bei Modellen mit Adapterplatten sind keine Gabeln enthalten
- Geeignet für Sonder-Gabellängen und Teleskopgabeln

Teleskoprahmen - für den Transport breiter Lasten



Zinkenverstellgeräte G/D-Serie

Empfohlen für alle Anwendungen, bei denen ein großer Öffnungsbereich erforderlich ist, um die Last zu stützen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Zinkenverstellgeräten kann die G/D-Serie die Zinken über die Rahmenbreite hinaus ausfahren. Die Serie G/D beinhaltet robuste und zuverlässige Zinkenverstellgeräte, die weitgehend wartungsfrei sind. Diese Geräte sind mit integriertem hydraulischen Seitenschub versehen.

LEISTUNGSMERKMALE

- Aufhängung gemäß ISO-Klasse 2, 3 und 4
- Tragfähigkeiten 1400, 1900, 2200 2600, 3200, 3500, 4500, 5000 und 7000 kg
- Hydraulischer Seitenschub (abhängig von der Gabelstellung)
- Rahmen- und Armkonstruktion für hohe Beanspruchung
- Geschraubte Gabeln standardmäßig
- Armträger in durchgehenden Kunststofflagern geführt
- Verschiedene Öffnungsbereiche und Rahmenbreiten
- Auch ohne Seitenschub lieferbar
- Gute Sichtverhältnisse
- Geeignet für Teleskopgabeln
- Sondergabelnängen lieferbar

Zinkenverstellgerät UPF-Serie

Genau wie die G/D-Serie kann das UPF-Zinkenverstellgerät die Gabeln über die Rahmenbreite hinaus ausfahren. Die UPF-Serie ist zur Aufnahme von ISO-Gabelhaken konzipiert, so dass die Standardgabeln des Staplers montiert werden können. Ein externer Seitenschub (200 mm) ist als Zubehör möglich.

LEISTUNGSMERKMALE

- Aufhängung gemäß ISO-Klasse 2, 3 und 4
- Tragfähigkeiten 1500, 2100, 3000 4000, 5000 und 6500 kg
- Rahmen- und Armkonstruktion für hohe Beanspruchung.
- ISO-Gabeladapter
- Armträger in durchgehenden Kunststofflagern geführt
- Verschiedene Öffnungsbereiche und Rahmenbreiten
- Mit separatem (externen) Seitenschub lieferbar
- Gute Sichtverhältnisse.
- Geeignet für Teleskopgabeln
- Gabeln nicht enthalten



Zinkenverstellgeräte mit Teleskopgabeln

Erweitert den Einsatzbereich der Zinkenverstellgeräte durch die Fähigkeit, die Last aus- oder einzufahren. Ermöglicht das einseitige Beladen von Anhängern und Schienenfahrzeugen. Auch nützlich für das tiefe Stapeln in Lagersystemen und das Platzieren/Entnehmen von Lasten an schlecht erreichbaren Orten. Lieferbar für ausgewählte Zinkenverstellgeräte-Modelle.

Wählen Sie das passende Zinkenverstellgerät für Ihre Anwendung



Cascade hält eine Vielzahl von Zinkenverstellgeräten für jede Anwendung bereit. Ganz gleich, ob Sie ein kostengünstiges, leichtes Zinkenverstellgerät für die Handhabung von Produkten auf Paletten benötigen oder ein Hochleistungs-Anbaugerät für den Transport breiter Lasten, die über den Rahmen hinaus ragen - wir haben mit Sicherheit das Richtige für Sie. Mit Hilfe der folgenden Tabelle können Sie Ihre Bedürfnisse bezüglich Rahmentyp, Aufhängungstyp, Seitenschub und Gabeltyp bestimmen.

Rahmen-typ	Aufhängungs-typ	Seitenschub	Gabel-typ	Modell
Fest montiert	Anhängbar	Extern	ISO-Haken	K- FPS
Fest montiert	Anhängbar	Extern	ISO-Haken	F- FPS
Fest montiert	Anhängbar	Extern	ISO-Haken	G- FPS (kompakt)
Fest montiert	Anhängbar	Extern	ISO-Haken	PFS-F
Fest montiert	Anhängbar	Extern	Wellen	PFS-A
Fest montiert	Anhängbar	Hydraulisch	Wellen	W-FPS (und V-FPS)
Fest montiert	Anhängbar	Hydraulisch	ISO-Haken	W-FPS (mit Adaptern)
Fest montiert	Integriert	Hydraulisch	Wellen	W-IFS (integriert) (und V-IFS)
Fest montiert	Integriert	Hydraulisch	ISO-Haken	W-IFS (mit Adaptern)
Fest montiert	Integriert	Extern	ISO-Haken	PFI-F
Teleskop	Anhängbar	Hydraulisch	Anschraubbar	G-FPB (Teleskop-Gleitarm)
Teleskop	Anhängbar	Hydraulisch	Anschraubbar	D-FPB (Teleskop-Gleitarm)
Teleskop	Anhängbar	Ohne/Extern	ISO-Haken	UPF (Teleskop-Gleitarm)

