



*Stets
hochwertige
Gabeln zu
günstigen
Preisen auf allen
fünf Kontinenten.*



Qualitätsgabeln zu unschlagbaren Preisen Weltweit

WORLDORK™

Das WorldFork™ Programm von Cascade bietet weltweit genormte Gabeln bis zu 1500 mm Länge in den Montagesklassen 2 und 3 für zahlreiche Einsatzbereiche.

Seit mehr als 46 Jahren ist Cascade auf die Herstellung und den Vertrieb von Staplergabeln spezialisiert und bietet das umfangreichste Fachwissen der Branche. Alle Produktionsstandorte arbeiten weltweit nach einheitlichen Entwicklungs- und Prozessnormen. Dadurch erfüllen alle Gabeln die hohen Cascade-Anforderungen unabhängig von ihrer Herkunft. Alle Cascade-Werke sind nach **ISO 9001:2000** zertifiziert und garantieren Produkte von erstklassiger Qualität.

Unsere präzisen Herstellungsprozesse werden ständig überwacht, um die Produktsicherheit jederzeit zu garantieren. Cascade WorldForks™ und alle zugehörigen Komponenten werden aus zertifizierten und geprüften Materialien hergestellt. Die Materialien garantieren zusammen mit den harmonisierten Steuerprozessen Gabelprodukte, die jederzeit nationale und internationale Normen wie **ISO 2328**, **ISO 2330** und **ANSI ITDF B56.11.4-2005** (Passgenauigkeit sowie Last-, Ermüdungs- und Stoßtests) erfüllen oder übertreffen.

Jede Cascade-Gabel wird an Gabelwurzel und Schweißnähten der Montagehaken durch den Magnetpartikeltest zu 100 % auf Bruchsicherheit getestet.

Das globale Qualitätssystem von Cascade erlaubt den lückenlosen Produktnachweis vom Rohmaterial bis zur fertigen Gabel. Jede Gabel besitzt eine eingestanzte Hersteller-ID mit Angaben zu Tragfähigkeit (Sicherheitsfaktor 3:1), Lastschwerpunkt, Produktionsdatum, Batchnummer und Ursprung.

Ob Sie eine WorldFork oder eine spezielle Gabel benötigen - wir haben für Sie die passende Lösung.





Gabeldimensionen B x T mm x mm	ISO-Klasse / Gabeltyp	Tragfähigkeit kg/Gabel	Lastschwerpunkt (mm)
80 x 40	2 / A	1000	500
80 x 40	2 / A	850	600
100 x 35	2 / A	1000	500
100 x 35	2 / A	850	600
100 x 40	2 / A	1250	500
100 x 40	2 / A	1250	600
100 x 45	2 / A	1500	500
100 x 45	2 / A	1250	600
<hr/>			
100 x 45	3 / A	1750	500
100 x 45	3 / A	1500	600
125 x 45	3 / A	2100	500
125 x 45	3 / A	1750	600

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

- Zugfestigkeit: 950 - 1200 MPa
- Längung: > 11 %
- Streckfestigkeit: > 825 MPa
- Stoßtest: 27J bei -20 °C gemäß ISO 2330
(Stoßtest gemäß ISO 148 mit ISO-V Mustern)



STANDORTE

- Guelph, Kanada
- Hebei, China
- Xiamen, China
- Hagen, Deutschland
- Brescia, Italien
- Manchester, Großbritannien
- Findlay, USA

