



Entwickelt für  
beste Sicht,  
einfachste  
Wartung und  
maximale  
Stabilität

# Lasten schneller, beschädigungsfrei und wirtschaftlich bewegen

## EINSATZBEREICH

Entwickelt für Einsatzbereiche wo Paletten oder Behälter unterschiedlichster Art mit Gabelstaplern bewegt werden. Die Cascade Doppelpalettenklammer ermöglicht die Aufnahme nur einer Palette innerhalb der Staplerbreite oder durch auseinander fahren der Gabelzinken auch zwei Paletten nebeneinander. Die Seitenschubfunktion ermöglicht genaues und schnelles Anfahren bzw. Absetzen der Lasteinheiten.

## MERKMALE

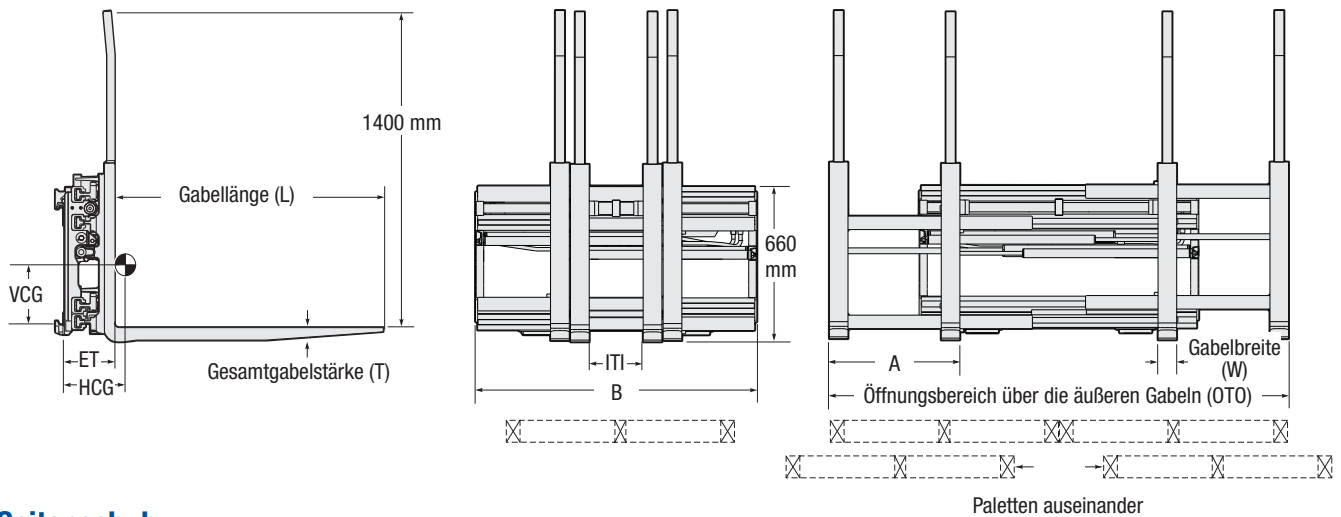
- Hervorragende Sicht durch und über den Rahmen für beschädigungsfreies Handling in allen Hubhöhen
- Stahlrahmen gibt hohe Stabilität, lange Lebensdauer und verhindert Durchbiegen
- Einfach zugängliche Hydraulikzylinder, die bei Wartungsarbeiten
- Anschraubbare und untereinander austauschbare Gabeln reduzieren die Wartungskosten
- Über die gesamte Rahmenbreite einteilige und geschlossene Gleitführungen gewährleisten maximale Festigkeit und
- Lastverteilung wodurch der Verschleiß stark reduziert wird.
- Parabolischer Gabelknick erhöht die Lebensdauer der Gabeln, die normalerweise in diesem Bereich starkem Verschleiß ausgesetzt sind
- Aufhängungen ISO 2 und 3 können vor Ort je nach Bedarf ausgetauscht werden
- Die inneren Gabeln sind auf verchromter Stange geführt für erhöhte Gabelstabilität

## OPTIONEN

- Verschiedene Gitterhöhen, Gabellängen und Querschnitte
- Verschiedene vorgegebene Gabelspreizungen und Öffnungsbereiche
- Schnellwechselhaken
- Gabeln mit verlängertem Rücken dem Rahmen bzw. der Sichtverhältnisse angepasst
- Unabhängige Gabelverstellung-gestattet das Bewegen der linken oder rechten Gabelpaare unabhängig voneinander
- Modelle auch ohne Seitenschub erhältlich



# G2 DOPPEL-PALETTENKLAMMER



## Mit Seitenschub

Katalog Bestellnr.	Tragfähigkeit bei Lastschwerpunkt kg bei mm	Öffnungsbereich (OTO) Öffnungs- bereich (mm)	Ik-Ik geschlossen (mm)	Rahmenbreite (mm)	Gabelabstand (mm)	Gabelabmes- sungen (mm)	Mindestga- beiträger- breite (mm)	Vorbaumaß (mm)	Eigenschwer- punkt waage- recht (mm)	Eigenschwer- punkt verti- kal (mm)	Eigengewicht kg	Aufhän- gungsklasse ISO 2328	Höhe Last- schutzgitter
			ITI	B	A	LxWxT		ET	HCG	VCG			
<b>Mehrfach-Palettenklammer für Euro-Paletten 1200x800 mm</b>													
22G2-FDS-A501	2200@600	560-1970	230	1200	560	1150X80X40	980	229	234	266	515	2	1400
25G2-FDS-A501	2500@600	560-1970	230	1200	560	1150X80X45	980	234	245	260	530	2	1400
25G2-FDS-B501	2500@600	560-1970	230	1200	560	1150X80X45	980	238	244	267	538	3	1400
28G2-FDS-B511	2800@600	560-1970	230	1200	560	1150X80X50	980	256	258	265	576	3	1400
32G2-FDS-B501	3200@600	560-1970	230	1200	560	1150X80X60	980	266	257	280	612	3	1400
<b>Mehrfach-Palettenklammer für Industriepaletten 1200x1000 mm</b>													
22G2-FDS-A500	2200@600	660-2040	330	1200	640	1150X80X40	980	229	233	266	519	2	1400
25G2-FDS-A500	2500@600	660-2040	330	1200	640	1150X80X45	980	234	244	260	534	2	1400
25G2-FDS-B500	2500@600	660-2040	330	1200	640	1150X80X45	980	238	243	268	542	3	1400
28G2-FDS-B510	2800@600	660-2040	330	1200	640	1150X80X50	980	256	257	266	580	3	1400
32G2-FDS-B500	3200@600	660-2040	330	1200	640	1150X80X60	980	266	256	271	616	3	1400
<b>Auktions-Mehrfach-Palettenklammer – für Auktionspaletten 1200x1000 mm</b>													
25G2-FDS-A520	2500@600	815-2210	485	1150	710	1000x80x45	980	234	218	273	518	2	1400
25G2-FDS-B520	2500@600	815-2210	485	1150	710	1000x80x45	980	238	217	279	526	3	1400
25G2-FDS-A521	2500@600	700-2095	370	1150	685	1000x80x45	980	234	218	273	515	2	1400
25G2-FDS-B521	2500@600	700-2095	370	1150	685	1000x80x45	980	238	217	280	523	3	1400

① Wenden Sie sich an Cascade, um Informationen zu schmaleren Trägerbreiten zu erhalten.

- ▶ FDS-Modelle sind auf eine maximale Gabellänge von 1520 mm beschränkt.
- ▶ Verwenden Sie bei längeren Gabeln FQS-Modelle.
- ▶ Auf Wunsch Gabelsonderlängen.
- ▶ Die Gabelaußenkanten sind 5 mm höher als die Innenkanten.
- ▶ Untere Standard-UHMW-Lager aus Polyethylen standard. Für optionale G2 Modelle untere Rollen, rufen Cascade

▶ Gesamtseitenschub 200 mm

▶ Anschlüsse rechtsseitig serienmäßig. Auf Wunsch linksseitig ohne Aufpreis

## HYDRAULIKFLUSS & -DRUCK

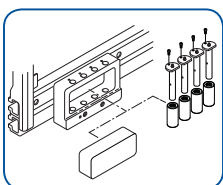
Mindestwert	Empfohlene	Maximale	Betriebsdruck
15 l/min	27 l/min	27 l/min	200 bar

## HYDRAULIKFUNKTIONEN

Hydraulikfunktionen	Erforderliche Staplerzusatzventile
2	2

## UMBAUSATZ

Modell	Umbau	Katalog-Bestellnummer.
25G / 28G	Klasse 2 auf 3	6072573
25G / 28G	Klasse 3 auf 2	6072574



Cascade GmbH • Burgunderstrasse 27 • 40549 Düsseldorf • Germany • Tel. +49 211 59 89 55 0 • Fax +49 211 59 89 55 11

Cascade European Headquarters • Cascade Italia S.r.l. • Via Dell'Artigianato 1 • 37030 Vago di Lavagno (VR) • Italy • Tel. +39-045-8989111 • Fax +39-045-8989160