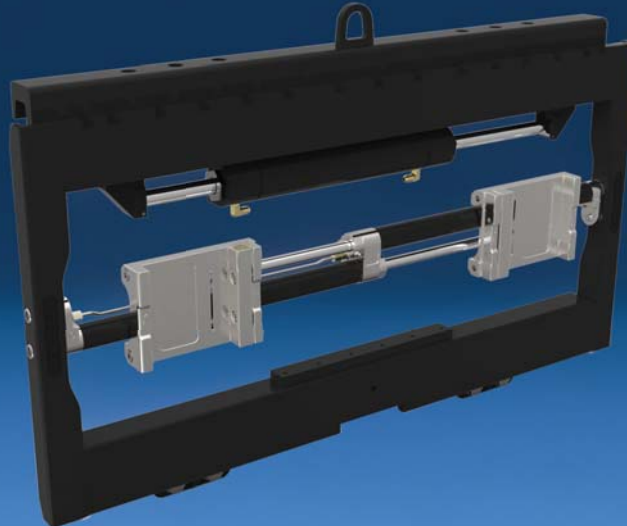


Zinkenverstellgerät für praktisch alle Anforderungen im Materialumschlag



Hervorragende Durchsicht



Geteilter Gabelmitnehmer für eine einfache Gabelmontage



Gabelmitnehmer für die Verwendung verschiedener Gabelbreiten



Einfache Montage ohne Schweißen



Hydraulik-Funkfernbedienung als einfaches und preiswertes System zur Einstellung der Gabelposition

EINSATZBEREICHE

Die Zinkenverstellgeräte der K-Serie eignen sich hervorragend für Anwendungen in den Bereichen Logistik, Lagerhaltung, Distribution und Fertigung. Dank der hervorragenden Durchsicht ermöglicht das Gerät dem Staplerfahrer die exakte Positionierung der Gabelzinken vom Fahrersitz aus, so dass zahlreiche Paletten- und Lasttypen transportiert werden können. Diese neue Generation von Zinkenverstellgeräten verringert die Staplerkapazität nur minimal und eignet sich für eine ganze Reihe von anspruchsvollen Anwendungen.

MERKMALE

- Kompatibel mit Cascade-Lastschutzzittern.
- Hervorragende Durchsicht.
- Montage ohne Schweißen.
- Verzinkte, korrosionsbeständige Komponenten.
- Mittig montierte Gabelträger:
 Modell 55K/100 mm geeignet für 80 & 100 mm breite Gabelzinken.
 Modell 65K/125 mm geeignet für 100 & 125 mm breite Gabelzinken.
 Modell 100K/165 mm geeignet für 125 & 150 mm breite Gabelzinken.

OPTIONEN

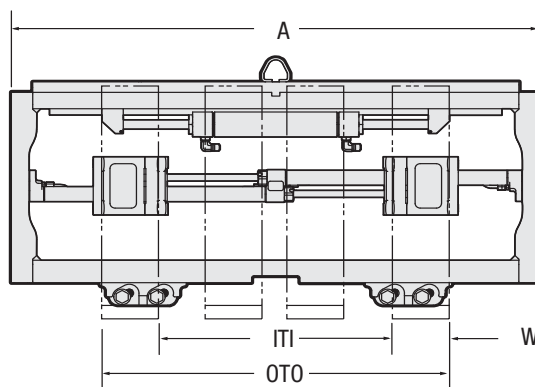
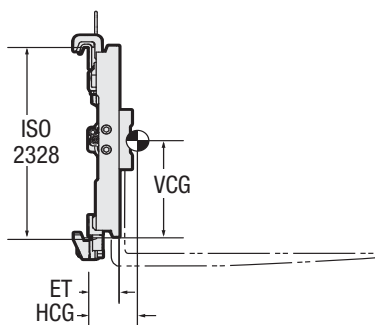
- Gabelmitnehmer in weiteren Größen ermöglichen die Aufnahme verschiedener Gabelbreiten.
- Anschraubbare Kombinationen für Paletten-/Zylinderschutz.
- Lastschutzzitter 1200 und 1500 mm Höhe über Flur.
- Bronzelager.
- Untere Haken aus Bronze.
- Hydraulik-Funkfernbedienung (RF).
- Gleichlaufventil.
- Auch Versionen ohne Seitenschub erhältlich.

HYDRAULISCHE FUNKTIONEN

Hydraulische Funktionen	Zusatzhydraulik am Stapler
2	2

HYDRAULIKFLUSS (l/min.)

Modell	Minimum	Empfohlen	Maximum	Maximum Druck
55/65K	4	8	12	240 bar
100/120/150/165K	4	16	20	240 bar



Katalog Bestellnr.	Tragfähigkeit bei Lastschwerpunkt	Rahmenbreite (mm)	Öffnungsbereich (mm)	Öffnungsbereich (mm)	Gabeltaschenbreite (mm)	Mindestgabel-Trägerbreite (mm)	Vorbaumaß (mm)	Eigenschwerpunkt horizontal (mm)	Eigenschwerpunkt vertikal (mm)	Max. Gesamtseitenschub (mm)	Eigengewicht (kg)	Aufhängungs-Klasse
	kg bei mm											
55K-FPS-A501	2500@600	800	50-475	250-675	100 ①	735	59	30	228	200	57	2
55K-FPS-A504	2500@600	900	50-575	250-775	100 ①	895	59	30	226	200	61	2
55K-FPS-A506	2500@600	920	50-595	250-795	100 ①	895	59	30	226	200	62	2
55K-FPS-A511	2500@600	980	50-655	250-855	100 ①	895	59	30	226	200	65	2
55K-FPS-A513	2500@600	1020	50-695	250-895	100 ①	895	59	30	226	200	66	2
55K-FPS-A514	2500@600	1040	50-715	250-915	100 ①	895	59	30	226	200	67	2
55K-FPS-A517	2500@600	1100	50-775	250-975	100 ①	975	59	30	226	200	70	2
55K-FPS-A520	2500@600	1150	50-825	250-1025	100 ①	1040	59	30	226	200	72	2
65K-FPS-B517	3500@500	1100	50-725	300-975	125 ②	935	64	31	290	200	86	3
65K-FPS-B522	3500@500	1200	50-825	300-1075	125 ②	1035	64	31	290	200	91	3
65K-FPS-B527	3500@500	1300	50-925	300-1175	125 ②	1035	64	31	290	200	96	3
100K-FPS-B517	5000@500	1100	55-590	415-950	180 ③	935	77	38	305	200	148	3
100K-FPS-B522	5000@500	1200	55-690	415-1050	180 ③	1065	77	38	305	200	157	3
100K-FPS-B527	5000@500	1300	55-790	415-1150	180 ③	1185	77	37	305	200	166	3
100K-FPS-B530	5000@500	1400	55-890	415-1250	180 ③	1185	77	37	305	200	177	3
120K-FPS-C517	5500@600	1100	100-590	460-950	180 ③	1065	80	40	370	200	187	4
120K-FPS-C522	5500@600	1200	100-690	460-1050	180 ③	1065	80	45	370	200	194	4
120K-FPS-C552	5500@600	1550	100-1040	460-1400	180 ③	1294	80	45	375	200	229	4
150K-FPS-C517	7000@600	1100	100-590	460-950	180 ③	1065	80	40	375	200	185	4
150K-FPS-C522	7000@600	1200	100-690	460-1050	180 ③	1168	80	40	380	300	196	4
150K-FPS-C552	7000@600	1550	100-1040	460-1400	180 ③	1220	80	45	350	300	250	4
165K-FPS-C517	7500@600	1100	100-590	460-950	180 ③	1065	80	40	355	200	200	4
165K-FPS-C522	7500@600	1200	100-690	460-1050	180 ③	1168	80	40	355	300	214	4
165K-FPS-C552	7500@600	1550	100-1040	460-1400	180 ③	1400	80	40	360	300	258	4

- ① 55K: Mit einstellbaren Gabelmitnehmer für Gabelbreiten von 80 und 100 mm. Addieren Sie 40 mm zum Mindestöffnungsbereich (ITI) hinzu.
 - ② 65K: Mit einstellbaren Gabelmitnehmer für Gabelbreiten von 100 und 125 mm. Addieren Sie jeweils 84 oder 43 mm zum Mindestöffnungsbereich (ITI) hinzu.
 - ③ 100K, 120K, 150K, 165K: Mit einstellbaren Gabelmitnehmer für Gabelbreiten von 122 und 150 mm. Addieren Sie jeweils 110 oder 58 mm zum Mindestöffnungsbereich (ITI) hinzu.
- ▶ Geräte auch mit metrischen BSP-ORFS-Anschlüssen lieferbar.

- ▶ **Gabelzinken nicht im Lieferumfang enthalten.**
- ▶ **Maximale Gabellänge 1500 mm.**
- ▶ Lastschutzgitterbohrungen passend für alle Standard-OEM-Lastschutzgitter.
- ▶ Auf Anfrage weitere Gabelmitnehmerbreiten verfügbar.
- ▶ Achtung: Das Gerät ist nicht zum Klammern geeignet!
- ▶ Bei Gabelzinkenlängen über 1500mm oder Lastschwerpunkten größer 750mm empfehlen wir eine Beratung durch Cascade.

Cascade GmbH • Max-Planck-Straße 15b • 40699 Erkrath • Germany • Tel. +49 (0)211 59 89 55 0 • Fax +49 (0)211 59 89 55 11
 Cascade Benelux and European Parts Depot • Damsluisweg 56 • PO Box 3009 • 1300 EL Almere, Netherlands • Tel. +31 (0) 36 54 92 950 • Fax +31 (0) 36 54 92 974
 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