



Die Hände Ihres Staplers

Zinkenverstellgerät T163ST · T163ST



CUSTOMISED SOLUTION

EINSATZEMPFEHLUNG - LEICHTER EINSATZ

ZINKENVERSTELLGERÄT T163S

T163S

mit Teleskopgabeln | mit Gabeln in Sonderausführung | mit Förderbandgabeln

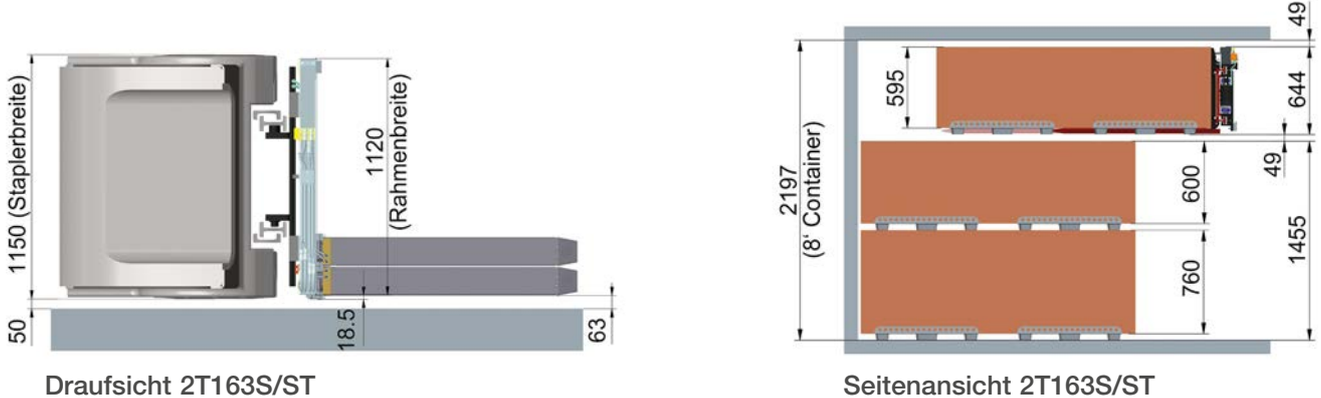
Das ideale Gerät für:

- die Beladung und Entladung von Containern
- das Handling von schmalen Lasten, die außerhalb der Staplerkontur aufgenommen werden
- das Handling von Lasten mit niedrigen Einfahrhöhen wie Blechpakete, Spanplatten etc.

Maximaler Seitenschub bei Gabelstellung im kleinsten Öffnungsbereich



Maximale Produktivität bei der Be- und Entladung von Containern



Draufsicht 2T163S/ST

Seitenansicht 2T163S/ST

ZINKENVERSTELLGERÄT 2T163ST

mit Teleskopgabeln

Maximaler Seitenschub von ± 425 mm
Aufnahme schmaler Ladungsträger an der Wand

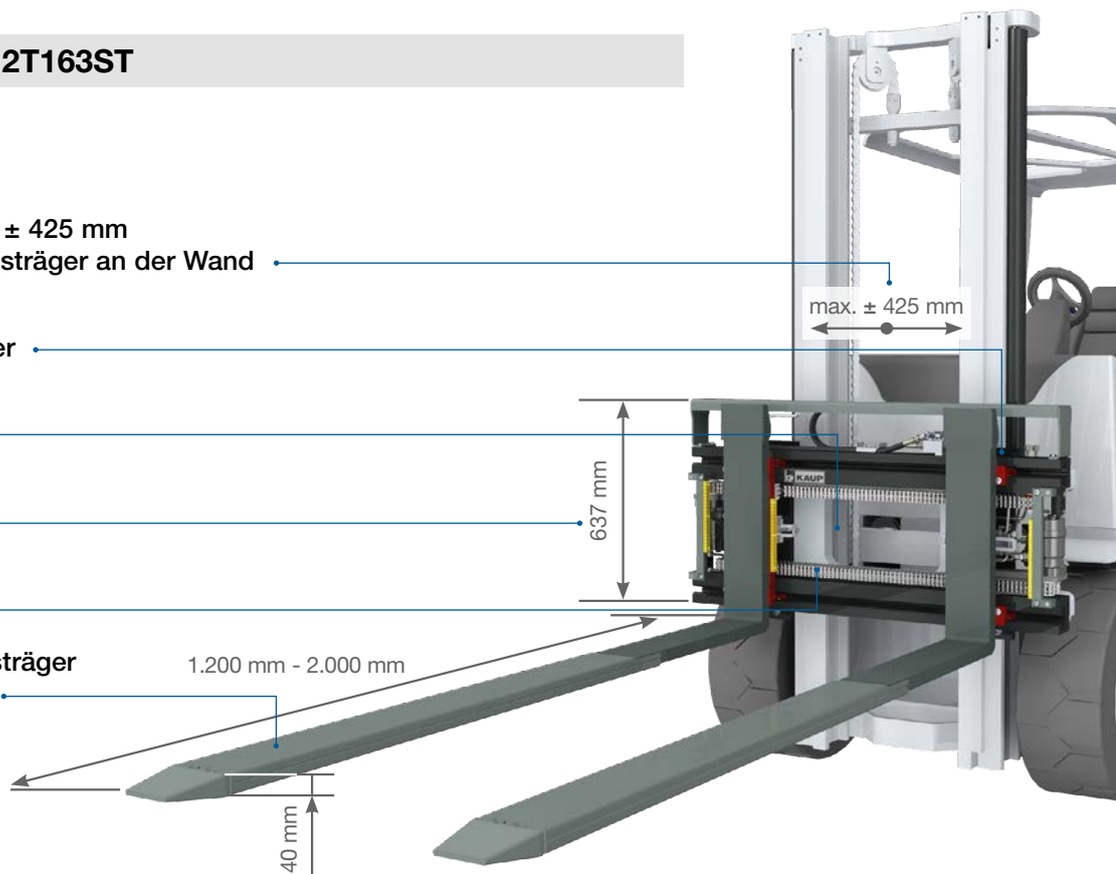
Vorgehängtes Anbaugerät -
schnelle Montage am Stapler

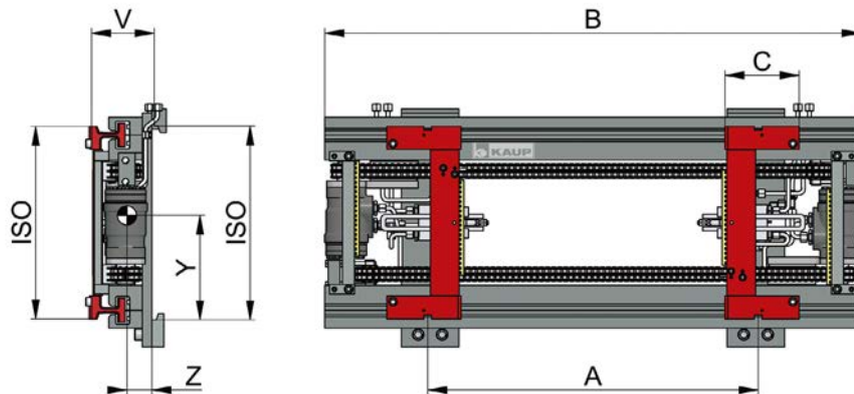
Beste Sichtverhältnisse
durch und über das Gerät

Sehr kompakt mit
niedriger Bauhöhe

Stabile Antriebstechnik
mit Doppelrollenkettensystem

Teleskopgabeln für Ladungsträger
mit niedrigen Einfahrhöhen





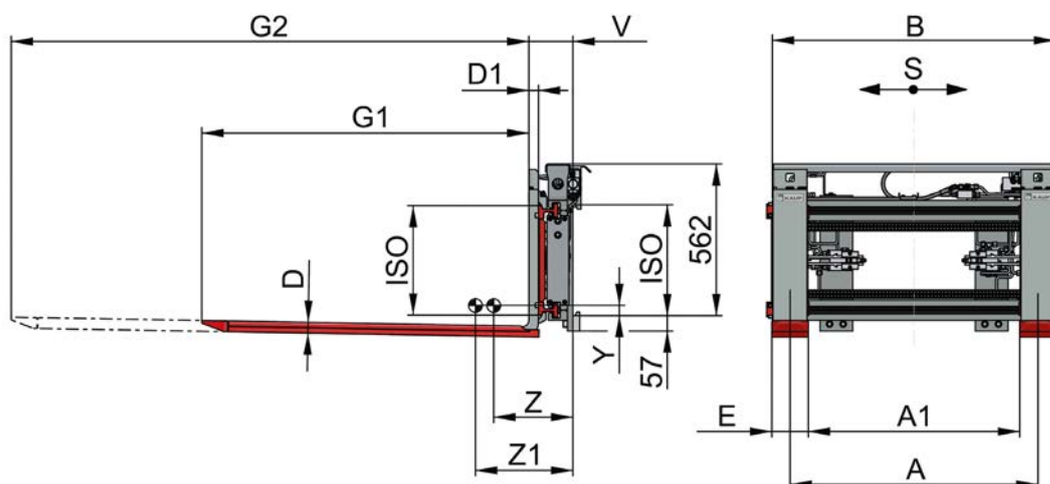
Zinkenverstellgerät T163S

mit integriertem Seitenschub abhängig vom Öffnungsbereich · Gerät ohne Gabelzinken · für Gabeln nach ISO 2330
2 Hydraulikfunktionen

Modell	Tragfähigkeit kg	LSP mm	S _{max} mm	Öffnungsbereich A mm	Baubreite B mm	passend für Gabelbreite mm			V mm	ESP Z mm	ESP _v Y mm	Gewicht kg
						C mm	ISO Kl.					
2T 163S	2.500	600	± 425	140 - 990	1.120	155	125	2	126	50	203	129
4.8T 163S	5.000	600	± 505	260 - 1.270	1.350	240	120	3	141	59	253	244
							130					
							140					
							150					

Höhere Tragfähigkeiten und andere Baubreiten auf Anfrage.

*Bitte beachten Sie, dass der Seitenschub Werte annehmen kann, die deutlich über den für die Standsicherheit zugelassenen Werten liegen.



Zinkenverstellgerät 2T163ST/1T180T mit integriertem Seitenschub abhängig vom Öffnungsbereich mit Teleskopgabeln · mit Schlauchschutz · 2 Hydraulikfunktionen + Magnetventil

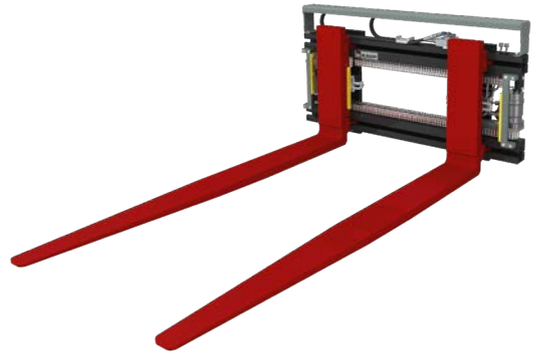
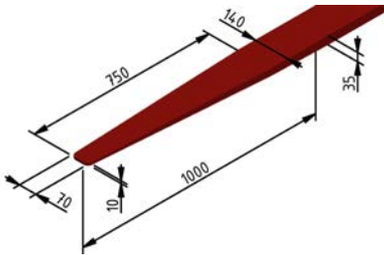
Modell	Tragfähigkeit [kg] bei LSP [mm]		S _{max} mm	A mm	A1 mm	B mm	E mm	D mm	D1 mm	G1 mm	G2 mm	ISO Kl.	V mm	ESP Z mm	ESP Z1 mm	ESP _v Y mm	Gewicht kg
	600	1.250															
2T163ST /1T180T	1.600	800	± 385	140-910	6-776	1.040	134	40	40	1.200	2.000	2	161	294	361	133	261
			± 425	140-990	6-856	1.120	134	40	40	1.200	2.000	2	161	289	365	135	265

Zinkenverstellgerät 2T163S mit Gabeln in Sonderausführung

Gabelabmessungen

Nennquerschnitt 140 x 35 mm
 Gabellängen 1.150 bis 2.000 mm
 Querschnitt der Gabelspitze 70 x 10 mm

Lange Abschrägung auf beiden Seiten, auch auf der Unterseite.



Zinkenverstellgerät 2T163S mit Förderbandgabeln T180FG oder T180RG

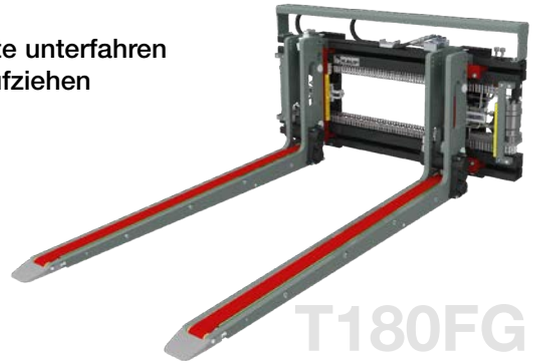
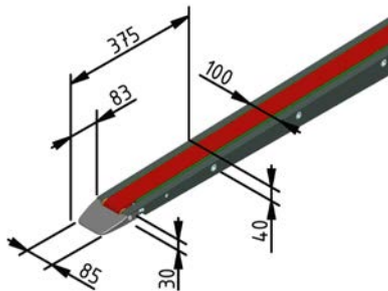
Funktion / Einsatzbeschreibung

An die Last heranfahren, mit den Gabelspitzen die Last / die Ziehpalette unterfahren und die Förderbänder einschalten. Danach erfolgt das selbständige Aufziehen der Last, sobald die Förderbänder reibschlüssig gegriffen haben. Das Ablegen der Last erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Gabelabmessungen

Querschnitt der Gabelspitze 85 x 4 mm
 Querschnitt der Gabel 100 x 30 mm
 Bevorzugte Gabellängen 1.650 mm
 Weitere Gabellängen 1.250 / 1.970 mm

Die Abmessungen der Gabelspitze ermöglichen ein größeres Einfahrspiel.



T180FG



T180RG



KAUP-Produkte erfüllen hinsichtlich Qualität, Sicherheit und technischer Dokumentation die aktuelle EG-Maschinenrichtlinie. Änderungen an unseren Geräten im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

Das Unternehmen KAUP ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001



Die Hände Ihres Staplers

KAUP GmbH & Co. KG

Braunstrasse 17 · D - 63741 Aschaffenburg

☎ +49 6021 865-0 · 📠 +49 6021 865-213

E-Mail: kaup@kaup.de · www.kaup.de