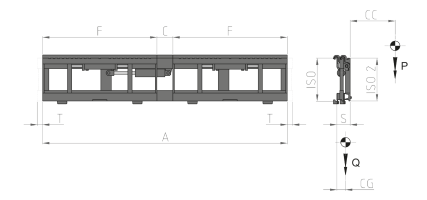
## IO7.3 Dreifachseitenschieber



Erforderliche Hydraulikfunktionen: 2 | Maximaler Betriebsdruck: 200 Bar

## Merkmale:

• Handling von mehrere Paletten nebeneinander. • Aufnahme von 2/4 Paletten nebeneinander, gemäß dem Typ von den eingebauten Gabelzinken. • Ausgestattet mit einer hinteren Seitenschubstruktur, mit der zwei Verschiebeplatten verbunden sind. • Einfache und leichte Aktion, auch auf engsten Räumen.

## Sonderausführungen:

• Sonder Breite und/oder Schub. • Kunden-anpassenden Gabelzinken. • Kundenspezifische Lastschutzgitter. • Kombinierbare Lasthalter mit anpassbaren Abmessungen und Öffnungen.

Artikel	Tragfähigkeit des Anbau- gerätes	Lastschwer- punkt	ISO	Körperbreite		Abstand		Schub	Vorbaumaß	Eigenschwer- punkt	Gewicht
N°	P (kg)	CC (mm)	2328	A (mm)	F (mm)	C Min (mm)	C Max (mm)	T (mm)	S (mm)	CG (mm)	Q (kg)
15AFA2C0001	2500	500	2	1610	800	10	310	± 100	125	68	239
15AFA2C0002	2500	500	2	2100	980	20	420	± 100	125	68	286
15AHY7C0001	3500	500	3	2100	980	20	420	± 100	144	78	400
15AHY7C0002	3500	500	3	2180	980	100	500	± 100	144	80	408

***	Durchflussmengen					
ISO	(L/min)					
	$\leftrightarrow$					
2	15					
3	15					







