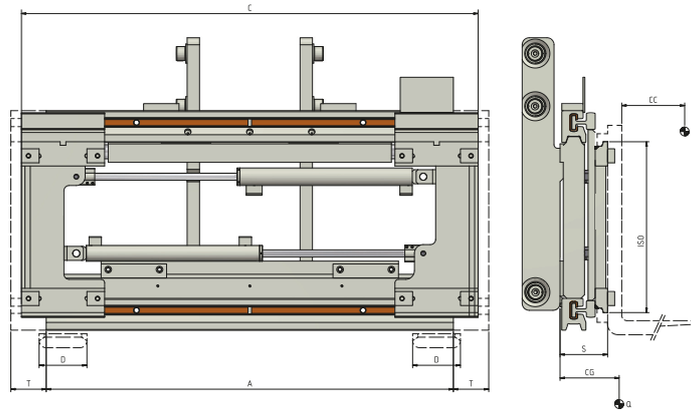


**678** Positionneur de Fourches Intégré à Platines avec TDL Intégré constant


Fonctions hydrauliques: 2 | Pression max d'utilisation: 80 Bar

**Caractéristiques:**

• Vérins différenciés pour un mouvement de fourche constant et synchronisé. • Il peut être intégré dans le mât comme remplacement du tablier d'origine, en réduisant les épaisseurs et en augmentant la capacité résiduelle du chariot.

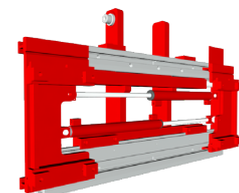
**Équipements Spéciaux:**

• Largeurs et/ou ouvertures spéciales. • Accrochage ISO 2328. • Fourches standard, soudées, boulonnées ou télescopiques. • Dossieret de charge. • Valve anti-retour pour prise fûts. • Sans Déplacement Latéral.

Article	Capacité de L'accessoire	CDG Charge	ISO	Largeur	Ouverture Extérieures Platines		Largeur Fourches	Course	Déport	Centre de Gravité	Poids
					C Min (mm)	C Max (mm)					
N°	P (kg)	CC (mm)	2328	A (mm)	C Min (mm)	C Max (mm)	D (mm)	T (mm)	S (mm)	CG (mm)	Q (kg)
17UFA2A2001	2500	500	2	980	490	1120	130	± 100	134	65	195
17UFA2A2002	2500	500	2	1040	490	1180	130	± 100	134	65	200
17UFA2A2003	2500	500	2	1100	490	1240	130	± 100	134	66	210
17UFA2A2005	2500	500	2	1150	490	1290	130	± 100	134	66	217
17UFA2A2006	2500	500	2	1350	490	1490	130	± 100	134	67	242
17UH23A2001	3000	500	3	1150	490	1290	130	± 100	145	70	225
17UH23A2002	3000	500	3	1350	490	1490	130	± 100	145	71	260
17UH23A2003	3000	500	3	1550	490	1690	130	± 100	145	72	285
17UH23A2004	3000	500	3	1650	490	1790	130	± 100	145	72	300
17ULL3A2004	5000	500	3	1150	490	1290	150	± 100	170	79	335
17ULL3A2001	5000	500	3	1350	490	1490	150	± 100	170	80	360
17ULL3A2002	5000	500	3	1550	490	1690	150	± 100	170	81	395
17ULL3A2003	5000	500	3	1650	490	1790	150	± 100	170	82	410

Débit d'Huile		
ISO	(L/min)	
	↔	↕
2	10	15
3	15	20

↕ Déplacement  
↕ Ouverture  
↕ Fermeture



Pour d'autres Équipements Spéciaux, consultez notre catalogue