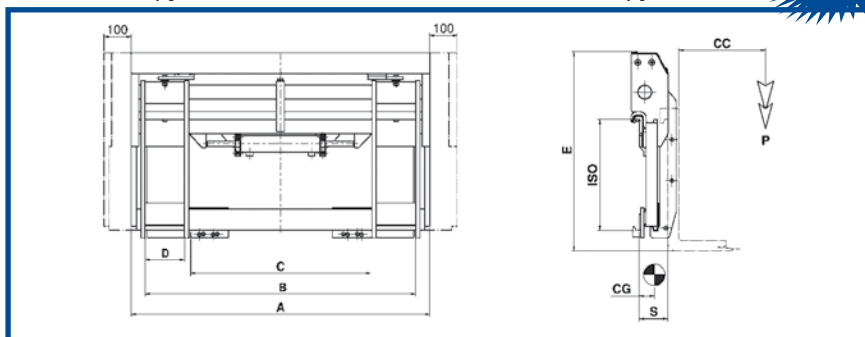


POSITIONNEUR DE FOURCHES A GUIDAGE PIN-TYPE AVEC TDL INTEGRE CONSTANT Type 698

PIN TYPE FORK POSITIONER WITH INTEGRAL SIDE SHIFT Type 698



RÉFÉRENCE REFERENCE	CAPACITÉ ACCESS. ATTACH CAPACITY kg	C.D.G. CHARGE LOAD CENTRE mm	LARGEUR A CARRIAGE WIDTH mm	OUVERTURE EXT. PLAT. MINI OPENING B MIN mm MAX mm	LARG. FOURCHES D mm E mm	HAUTEUR mm	ISO 2328 FEM mm	EXTÉR. ACCROCH. OUT HOOKS C mm	DÉPORT S THICKNESS S mm	C.D.G. CG CENTRE OF GRAVITY CG mm	POIDS Q WEIGHT Q kg	PRIX PRICE €	
18HFA2C2007	2500	500	980	875	145	735	2	600	105	54	148		
18HFA2C2002			1040	935				620			55		154
18HFA2C2004			1150	365 1045				730			57		160
18HFA2C2005			1300	1195				880			57		167
18HFA2C2006			1400	1295				940			58		172
18HH23C2001	3000	500	1100	995	175	835	3	680	125	62	192		
18HH23C2002			1150	1045				730			63		195
18HH23C2003			1250	425 1145				830			63		199
18HH23C2004			1350	1245				930			65		205
18HLL3C2001	5000	500	1150	1015	175	835	3	730	125	67	219		
18HLL3C2002			1250	1115				830			67		226
18HLL3C2003			1350	435 1215				930			68		233
18HLL3C2004			1550	1415				1130			69		253
18HLL3C2005			1660	1525				1240			70		274

Pression maximale d'utilisation 80 Bars.
TDL intégré constant **100 + 100 mm**.
Les prix indiqués ne comprennent pas la fourniture des fourches.

L'accessoire ne correspond pas au serrage de la charge. Fonctions hydrauliques demandées : 2.

Max Working Pressure 80 Bar.
Costant side shift **100 +100 mm**.
Prices shown do not include forks.
This Attachment must not be used to clamp loads.
Hydraulic functions required: 2.