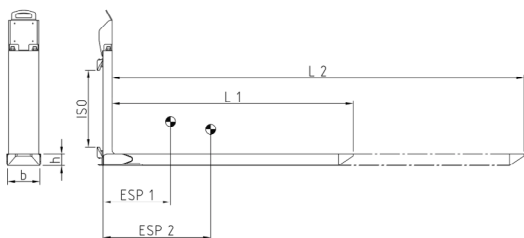
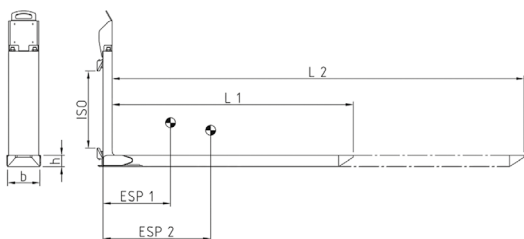


## Fourches télescopiques



Type	Capacité par paire rentrée	Capacité par paire sortie	Accrochage ISO A	Longueur rétractée L1	Longueur sortie L2	Section des fourreaux b x h	Section fourche de base	CDG L1/L2	Poids
	kg/mm	kg/mm		mm	mm				
TGZ.17.800		1020/1000		800	1200			230 / 295	100
TGZ.17.1000	1700 / 600	850/1200	2	1000	1600	130 x 40	120 x 40	310 / 410	112
TGZ.17.1200		720/1400		1200	2000			400 / 530	126
TGZ.20.800	2000/600	1450 - 850		800	1250	131 X 57	120 X 45	270 / 355	128
TGZ.20.1000		1060 - 1250		1000	1650			345 / 495	150
TGZ.20.1200		950 - 1450		1200	2050			432 / 620	168
TGZ.20.1350		810 - 1750		1350	2350			500 / 750	184
TGZ.25.1000	2500/600	1450/1150	2	1000	1650	161 X 57	150 X 45	340/500	188
TGZ.25.1200		1200/1450		1200	2050			423/645	207
TGZ.25.1350		1000/1750		1350	2350			495/760	217
TGZ.35.1200	3500/500	1630/1450	3	1200	2050	161 X 57	150 X 45	403 / 613	216
TGZ.35.1350		1390/1750		1350	2350			467 / 721	230
TGZ.40.1200	4000/500	1850/1450	3	1200	2050	161 X 57	150 X 45	406 / 619	219
TGZ.40.1350		1550/1750		1350	2350			472 / 729	235
TGZ.48.1200	5000/600	2300/1450	3	1200	2050	161 X 62	150 X 50	405 / 605	240
TGZ.48.1350		1900/1750		1350	2350			465 / 705	254
TGZ.50.1200	5000/600	2300/1450	4	1200	2050	161 X 62	150 X 50	375/555	260
TGZ.50.1350		1900/1750		1350	2350			440/655	280
TGZ.60.1200	6000/600	3100/1450	4	1200	2050	215 x 69	200 x 50	390 / 605	375
TGZ.60.1350		2570/1750		1350	2350			450 / 720	405

## Fourches télescopiques



Type	Capacité par paire rentrée	Capacité par paire sortie	Accrochage ISO A	Longueur rétractée L1	Longueur sortie L2	Section des fourreaux b x h	Section fourche de base	CDG L1/L2	Poids
	kg/mm	kg/mm		mm	mm				
TGZ.80.1200	8000/600	4100/1450	4	1200	2050	215 x 79	200 x 60	395 / 595	440
TGZ.80.1350		3400/1750		1350	2350				
TGZ.100.1200	10 000/600	4600/1450	4	1200	2050	330 x 62	320 x 50	365 / 550	555
TGZ.100.1350		3800/1750		1350	2350				

6.2

### A savoir :

- Synchronisme hydraulique
- 2 vérins par fourche à partir de 2500 kg
- Patins d'usure interchangeables
- Pointes de fourches renforcées (moulées)
- Nécessite 1 fonction hydraulique

### En option sur demande :

- ISO B
- autres longueurs et autres courses
- grande capacité
- boulonnage sur accessoires
- version manuelle
- différentes butées disponibles