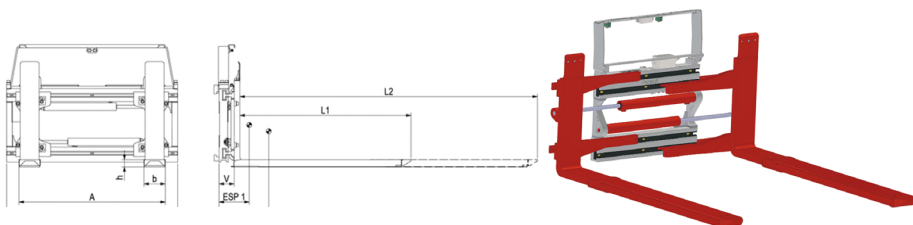


Ecarteur de fourches rapporté avec fourches
téléscopiques sans déplacement latéral

ZVP-TGZ



6.9

Type	Capacité	à CDG	Capacité 2	à CDG 2	Accrochage côté chariot	Largeur du corps	Longueur fourches rétractées L1	Longueur fourches déployées L2	Largeur fourches (partie portante)	Épaisseur fourches (partie portante)	Ouverture Ext. de à	Déport avec fourches	CDG	CDG 2	Poids
	kg						mm	kg	mm	mm					
ZVP-TGZ. 20.1200	2000	600	950	1450	2	720	1200	2050	131	57	560 - 1420	176	283	363	427
						750					560 - 1450		280	360	430
						800					560 - 1500		275	355	435
						880					560 - 1580		270	350	443
ZVP-TGZ. 20.1350	2000	600	810	1750	2	720	1350	2350	131	57	560 - 1420	176	328	428	420
						750					560 - 1450		325	425	437
						800					560 - 1500		320	420	442
						880					560 - 1580		315	415	450
ZVP-TGZ. 25.1200	2500	600	1200	1450	2	720	1200	2050	161	57	560 - 1420	176	268	363	472
						750					560 - 1450		265	360	475
						800					560 - 1780		260	355	480
						880					560 - 1610		255	350	488
ZVP-TGZ. 25.1350	2500	600	1000	1750	2	720	1350	2350	161	57	560 - 1450	176	318	438	488
						750					560 - 1480		315	435	491
						800					560 - 1530		310	430	496
						880					560 - 1610		305	425	504
ZVP-TGZ. 25.1200	2500	600	1200	1450	2	1050	1200	2050	161	57	560 - 1780	176	295	390	490
	2500	600	1200	1450	2	1150	1200	2050	161	57	560 - 1880	176	290	385	505
ZVP-TGZ. 25.1350	2500	600	1000	1750	2	1050	1350	2350	161	57	560 - 1780	176	345	455	506
	2500	600	1000	1750	2	1150	1350	2350	161	57	560 - 1880	176	340	450	521

Ecarteur de fourches rapporté avec fourches
téléscopiques sans déplacement latéral

ZVP-TGZ

Type	Capacité à CDG		Capacité 2 à CDG 2		Accrochage côté chariot	Largeur du corps		Longueur fourches rétractées L1		Longueur fourches déployées L2		Largeur fourches (partie portante)		Epaisseur fourches (partie portante)		Ouverture Ext. de à	Déport avec fourches	CDG	CDG 2	Poids
	kg	mm	kg	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
ZVP-TGZ. 35.1200	3500	500	1630	1450	3	1050	1200	2050	161	57	560 - 1780		181	280	365	525				
						1150	1200	2050	161	57	560 - 1880			275	360	535				
ZVP-TGZ. 35.1350	3500	500	1390	1750	3	1050	1350	2350	161	57	560 - 1780		181	320	430	541				
						1150	1350	2350	161	57	560 - 1880			315	425	551				
ZVP-TGZ. 40.1200	4000	500	1850	1450	3	1150	1200	2050	161	57	550 - 1860		183	240	330	640				
						1350	1200	2050	161	57	550 - 2060			230	320	675				
ZVP-TGZ. 40.1350	4000	500	1550	1750	3	1150	1350	2350	161	57	550 - 1860		183	275	380	660				
						1350	1350	2350	161	57	550 - 2060			265	370	693				
ZVP-TGZ. 45.1200	5000	500	2300	1450	3	1350	1200	2050	161	62	550 - 2060		198	215	300	780				
ZVP-TGZ. 45.1350	5000	500	1900	1750	3	1350	1350	2350	161	62	550 - 2060			240	335	796				
ZVP-TGZ. 48.1200	5000	600	2350	1450	3	1350	1200	2050	161	62	550 - 2060		208	215	290	850				
ZVP-TGZ. 48.1350	5000	600	1950	1750	3	1350	1350	2350	161	62	550 - 2060			240	325	865				
ZVP-TGZ. 50.1200	5000	600	2350	1450	4	1350	1200	2050	161	62	550 - 2060		208	205	260	885				
ZVP-TGZ. 50.1350	5000	600	1950	1750	4	1350	1350	2350	161	62	550 - 2060			235	295	901				
ZVP-TGZ. 60.1200	6000	600	3100	1450	4	1550	1200	2050	215	69	550 - 2260		208	230	290	1025				
ZVP-TGZ. 60.1350	6000	600	2570	1750	4	1550	1350	2350	215	69	550 - 2260			290	360	1060				

A savoir :

- Sans déplacement latéral - Guidage par profil en T
- 2 vérins par fourche à partir de 2500 kg
- Pointes de fourches renforcées (moulées)
- Synchronisme hydraulique
- Patins d'usure interchangeables
- Nécessite 2 fonctions hydrauliques

En option sur demande :

- électrovanne pour mouvement hydraulique supplémentaire
- différentes butées disponibles
- déplacement latéral
- besoin spécifique