

# griptech

## POSITIONNEUR | ZVC



### Caractéristiques :

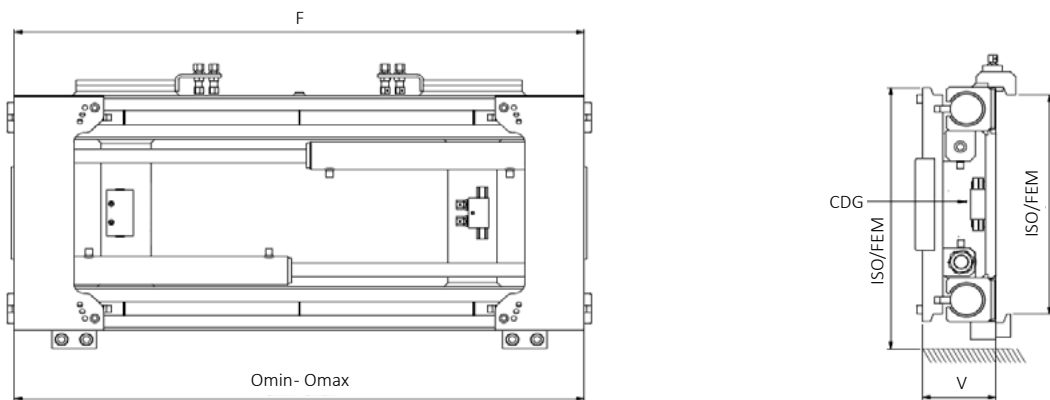
- ▶ Guidage avec des profilés Omega robustes
- ▶ Pour accrocher les fourches d'origine
- ▶ Visibilité optimale
- ▶ Avec TDL intégré ou constant du corps
- ▶ Adaptée pour différentes largeurs de fourches

# POSITIONNEUR ZVC

Avec des platines d'adaptation dans des profilés en oméga

## Caractéristiques :

- › Guidage avec des profilés Omega robustes
- › Pour accrocher les fourches d'origine
- › Guidage robuste de la platine dans les profilés Omega
- › Visibilité optimale
- › Avec TDL intégré ou constant du corps
- › Adaptée pour différentes largeurs de fourches



## Positionneur pour fourches standards ISO/FEM (1 fonction sans TDL et 2 fonctions avec TDL)

Modèle	Cap. en kg sur 600 mm CDG	ISO/ FEM	F mm	Omin-Omax mm	V mm	TDL intégré / sans			TDL constant du corps*		
						CDG mm	Poids kg	V mm	CDG mm	Poids kg	
ZVC-20			850	430-850		49	102		51	123	
ZVC-20	2000	II	900	430-900	120	49	106	127	51	125	
ZVC-20			950	430-950		49	110		51	127	
ZVC-20			1000	430-1000		50	114		52	129	
ZVC-25			1000	430-1000		51	114		51	130	
ZVC-25			1050	430-1050		51	118		51	132	
ZVC-25	2500	II	1100	430-1100	120	51	122	127	51	134	
ZVC-25			1150	430-1150		51	125		51	136	
ZVC-25			1200	430-1200		51	129		51	138	
ZVC-25			1250	430-1250		51	135		51	140	
ZVC-32			1150	450-1150		60	202		64	230	
ZVC-32			1200	450-1200		60	205		64	232	
ZVC-32	3200	III	1250	450-1250	147	60	208	158	64	235	
ZVC-32			1300	450-1300		60	211		64	238	
ZVC-32			1350	450-1350		60	214		64	241	
ZVC-40			1200	450-1200		62	225		63	243	
ZVC-40			1250	450-1250		62	228		63	246	
ZVC-40	4000	III	1300	450-1300	157	62	231	164	63	249	
ZVC-40			1350	450-1350		62	234		63	252	
ZVC-40			1400	450-1400		62	237		63	255	