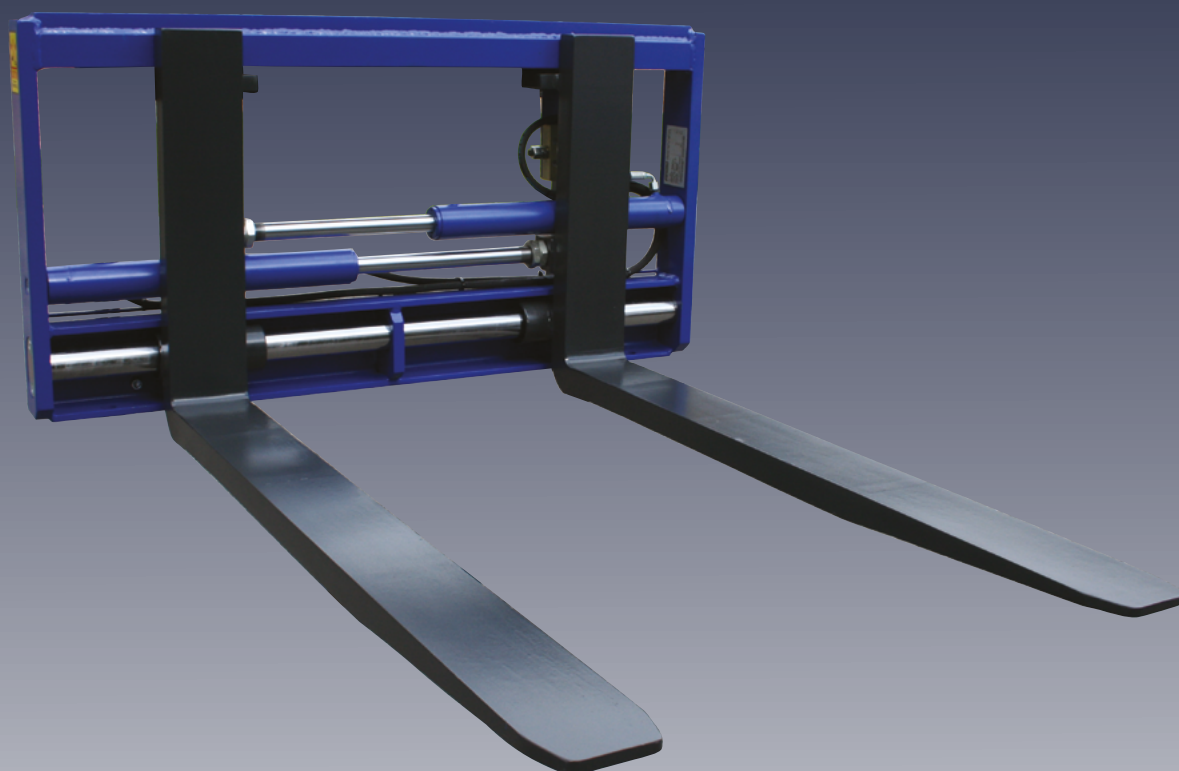


griptech

POSITIONNEUR | ZVR



Caractéristiques :

- ▶ Écartement dans la largeur du cadre – modèle haute performance
- ▶ Guidage d'axe robuste pour toutes les applications
- ▶ Visibilité et déport optimisés
- ▶ Liaison stable entre les tiges de vérin et les fourches
- ▶ Support dans la partie supérieure avec galets lubrifiables

Accessoires

Systèmes de pesage

Systèmes de caméras

POSITIONNEUR | ZVR

Écartement dans la largeur du cadre- modèle de haute performance

Pour les applications nécessitant un réglage de l'écartement des fourches à l'intérieur de la largeur du cadre, le positionneur ZVR avec guidage d'axe robuste pour toutes les utilisations constitue l'équipement idéal. Les forces latérales sont absorbées par l'axe de guidage. Dans la partie supérieure, les fourches sont soutenues par deux galets de roulement (pour la version avec déport latéral séparé et patins d'usure) dans un profilé en U. La visibilité et le déport sont optimisés, assurant une capacité résiduelle maximale du chariot. La largeur du châssis peut être supérieure à celle du tablier d'origine. Le mouvement simultané des fourches est assuré par une vanne de distribution.

Caractéristiques :

- › Écartement dans la largeur du cadre - modèle de haute performance
- › Guidage d'axe robuste pour toutes les applications
- › Visibilité dégagée et déport optimisés
- › Liaison stable entre les tiges de piston et les fourches
- › Support dans la partie supérieure avec galets lubrifiables

Variantes :

- › Accroché avec TDL intégré
- › Accroché avec TDL constant du corps
- › Accrochage intégré au mât



ZVR en combinaison avec le Rotateur KIK et les tabliers peseurs WGT



Fourches en position fermée



Fixations robustes des tiges de vérins



Axe de guidage robuste avec bagues en bronze



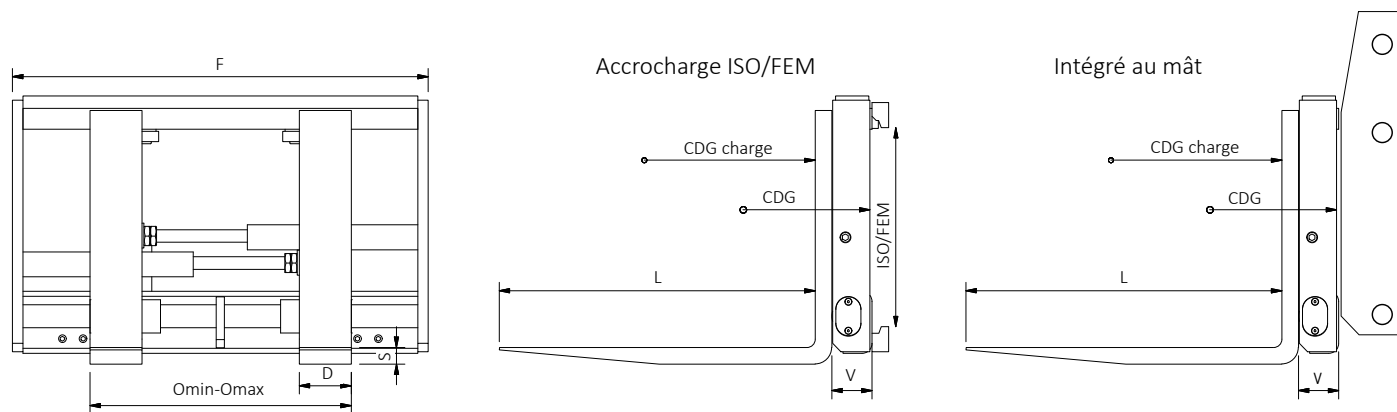
Guidage supérieur par des galets tandem



Modèle spécial pour transport des bobines

POSITIONNEUR | ZVR

Modèle de haute performance, axe de guidage et TDL intégré

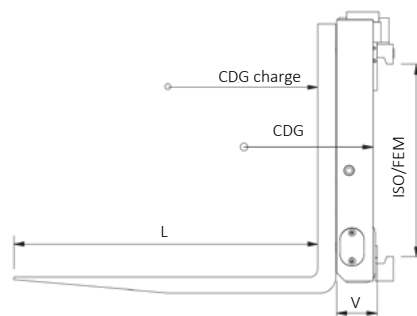
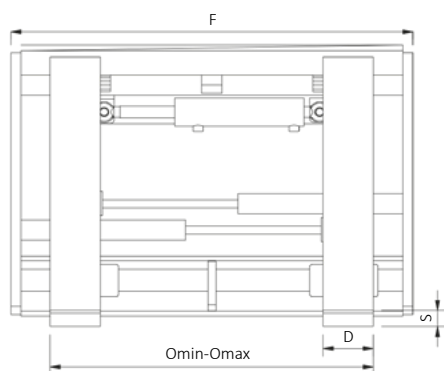


Accroché ou intégré au mât avec TDL intégré L = 1200 mm (2 fonctions)

Modèle	Cap. en kg à 600 mm CDG	ISO/FEM ou intégré	Largeur F mm	Omin-Omax mm	Section DxS mm	V mm	CDG mm	Poids kg
ZVR(I) 25-SV	2500	II/int.	1050	370-990	120x40	92	265	230
ZVR(I) 25-SV			1150	370-1090			250	240
ZVR(I) 25-SV			1250	370-1190			240	250
ZVR(I) 35-SV	3500	III/int.	1200	380-1130	125x45	97	245	310
ZVR(I) 35-SV			1300	380-1230			240	325
ZVR(I) 35-SV			1400	380-1330			235	340
ZVR(I) 45-SV	4500	III/int.	1200	380-1130	150x50	109	269	385
ZVR(I) 45-SV			1400	380-1330			259	405
ZVR(I) 45-SV			1600	380-1530			249	425
ZVR(I) 50-SV	5000	III/int.	1500	390-1420	150x50	125	245	465
ZVR(I) 50-SV			1700	390-1620			240	490
ZVR(I) 50-SV			1900	390-1820			235	520
ZVR(I) 60-SV	6000	IV/int.	1600	390-1520	150x60	125	256	555
ZVR(I) 60-SV			1800	390-1720			246	580
ZVR(I) 60-SV			2000	390-1920			236	610
ZVR(I) 70-SV	7000	IV/int.	1800	390-1720	150x60	135	240	660
ZVR(I) 70-SV			2000	390-1920			235	690
ZVR(I) 70-SV			2200	390-2120			230	720
ZVR(I) 80-SV	8000	IV/int.	1900	390-1820	150x65	140	226	740
ZVR(I) 80-SV			2100	390-2020			220	775
ZVR(I) 80-SV			2300	390-2220			214	810
ZVRI 100-SV	10000	integriert	2200	560-2020**	200x70	175	249	1180
ZVRI 100-SV			2400	560-2220**			244	1300
ZVRI 120 SV	12000	integriert	2200	560-2020**	200x80	180	245	1260
ZVRI 120 SV			2400	560-2220**			240	1300
ZVRI 140 SV	14000	integriert	2300	560-2020**	200x80	225	240	1630
ZVRI 140 SV			2400	560-2120**			230	1670

POSITIONNEUR | ZVR

Modèle de haute performance, axe de guidage et TDL constant



Modèle accroché avec TDL constant du corps L = 1200 mm (2 fonctions)

Modèle	Cap. en kg à 600 mm CDG	ISO/FEM	Largeur mm	Omin-Omax mm	Section DxS mm	V mm	CDG mm	Poids kg
ZVR 25-S	2500	II	1050	370-990	120x40	97	230	275
ZVR 25-S			1150	370-1090			225	285
ZVR 25-S			1250	370-1190			220	295
ZVR 35-S	3500	III	1200	380-1130	125x45	102	220	355
ZVR 35-S			1300	380-1230			212	365
ZVR 35-S			1400	380-1330			204	375
ZVR 45-S	4500	III	1200	380-1130	150x50	112	245	435
ZVR 45-S			1400	380-1330			235	455
ZVR 45-S			1600	380-1530			225	475
ZVR 50-S	5000	III/IV	1500	390-1420	150x50	130	215	525
ZVR 50-S			1700	390-1620			210	550
ZVR 50-S			1900	390-1820			205	575
ZVR 60-S	6000	IV	1600	390-1520	150x60	135	235	580
ZVR 60-S			1800	390-1720			225	610
ZVR 60-S			2000	390-1920			215	640
ZVR 70-S	7000	IV	1800	390-1720	150x60	145	220	715
ZVR 70-S			2000	390-1920			215	750
ZVR 80-S	8000	IV	1800	390-1720	150x65	150	212	770
ZVR 80-S			2000	390-1920			215	800
ZVRI 100-S	10000	int.	1800	560-1620	200x70	181	252	1150
ZVRI 100-S			2200	560-1820			240	1250