

griptech

FOURCHES TÉLESCOPIQUES | Positionneur ZVR



Accessoires

Systèmes de pesage

Systèmes de caméras

Caractéristiques :

- ▶ Modèle de haute performance, écartement dans la largeur du cadre
- ▶ Axe de guidage robuste avec bagues en bronze pour absorber les forces latérales
- ▶ Visibilité et déport sont optimisés
- ▶ Les flexibles ne dépassent pas le dessus du cadre.
- ▶ 6 mm plaque d'usure int. dans les fourreaux

KOOI®

REACHFORKS

FOURCHES TÉLESCOPIQUES | Positionneur ZVR

Modèle de haute performance, écartement dans la largeur du cadre

Utilisé pour écarter les fourches dans la largeur du cadre, afin de manutentionner des charges différentes en toute sécurité. Construction avec un guidage robuste par axe inférieur pour absorber des forces latérales dans toutes applications standard et intensives. Visibilité et déport sont optimisés pour une meilleure capacité résiduelle. Les raccords sont bien guidés à plat sur le corps. Le cadre peut être plus large que le tablier original. Fourches télescopiques avec sorties parallèles 100 % et le positionneur par régulateur de débit.

Variantes de construction :

- › Accroché sans TDL
- › Accroché avec TDL intégré ou TDL constant du corps
- › Accrochage intégré au mat sur demande



Fourches en position fermée.



Électrovanne int. dans le cadre.



Les flexibles ne dépassent pas le dessus du cadre.



Meilleure visibilité



Fixations robustes des tiges



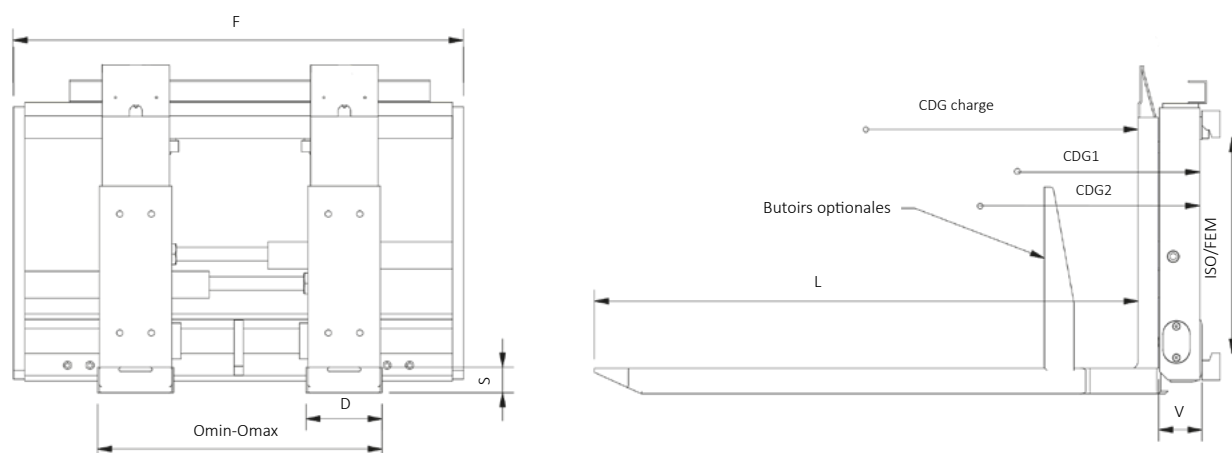
Axe de guidage robuste



Sortir et rétracter avec charge

FOURCHES TÉLESCOPIQUES | Positionneur ZVR

Modèle de haute performance avec TDL intégré

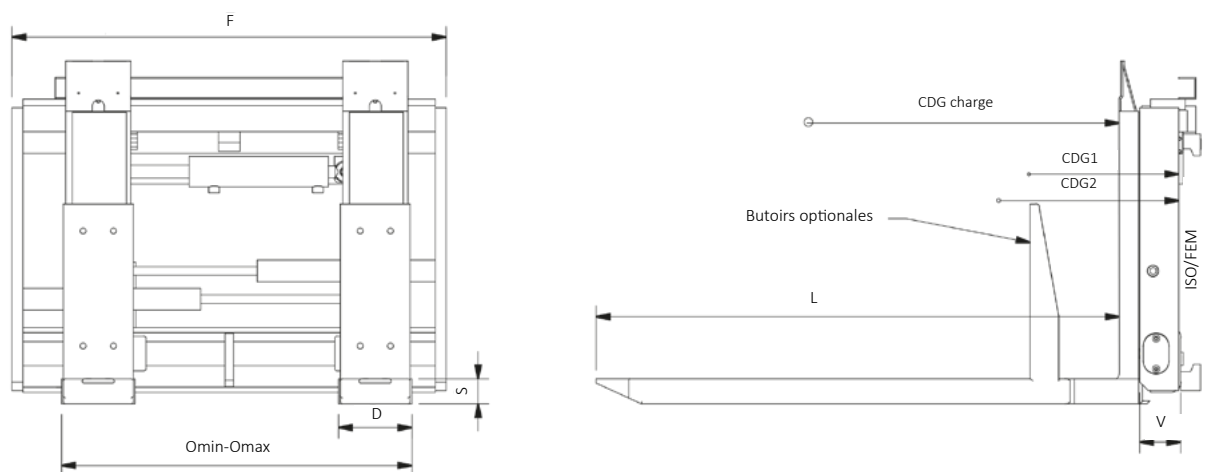


Modèle sans TDL ou avec TDL intégré (3 fonctions si avec TDL)

Modèle	Longueur L/K mm	Cap./paire en kg à CDG mm	ISO/ FEM	Largeur F mm	Omin-Omax mm	Section D1/D2xS mm	C mm	V mm	CDG1/CDG2 mm	Poids kg
RG2 20/ZVR 20	1200/850	2000/600	II	1050	380-1000	131/139x57	45	92	340/470	270
RG2 20/ZVR 20	1300/950*								360/495	280
RG4 25/ZVR 25	1200/850	2500/600	II	1150	380-1100	161/169x57	45	92	350/485	305
RG4 25/ZVR 25	1300/950*								370/500	320
RG4 35/ZVR 35	1200/850	3500/600	III	1200	390-1140	161/169x57	45	97	330/450	385
RG4 35/ZVR 35	1300/950*								355/480	405
RG4 45/ZVR 40	1200/850	4000/600	III	1300	390-1240	161/169x57	45	107	320/415	455
RG4 45/ZVR 40	1300/950*								340/440	470
RG4 58/ZVR 50	1200/850	5000/600	III/IV	1400	400-1330	161/169x62	50	120	270/380	490
RG4 58/ZVR 50	1300/950*								300/415	520
RG4 58/ZVR 60	1250/900*	5800/600	IV	1500	400-1430	161/169x62	50	125	260/340	540
RG4 58/ZVR 60	1350/1000								290/360	560
RG4 77/ZVR 80	1250/900*	7700/600	IV	1800	500-1730	215/227x68	50	140	270/380	850
RG4 77/ZVR 80	1350/1000								295/420	875
RG4 105/ZVRI 100	1250/900*	10.000/600	int.	2000	570-1820	215/227x76	60	180	300/360	1175
RG4 105/ZVRI 100	1350/1000								320/395	1210

FOURCHES TÉLESCOPIQUES | Positionneur ZVR

Modèle de haute performance avec TDL constant du corps



Modèle avec TDL (3 fonctions)

Modèle	Longueur L/K mm	Cap./paire en kg à CDG mm	ISO/ FEM	Largeur F mm	Omin-Omax mm	Section D1/D2xS mm	C mm	V mm	CDG1/CDG2 mm	Poids kg
RG2 20/ZVR 20	1200/850-S	2000/600	II	1050	380-1000	131/139x57	45	97	305/420	325
RG2 20/ZVR 20	1300/950-S*								320/445	340
RG4 25/ZVR 25	1200/850-S	2500/600	II	1150	380-1100	161/169x57	45	97	320/430	345
RG4 25/ZVR 25	1300/950-S*								335/460	360
RG4 35/ZVR 35	1200/850-S	3500/600	III	1200	390-1140	161/169x57	45	102	300/440	390
RG4 35/ZVR 35	1300/950-S*								325/465	420
RG4 45/ZVR 40	1200/850-S	4000/600	III	1300	390-1240	161/169x57	45	107	310/460	455
RG4 45/ZVR 40	1300/950-S*								325/485	470
RG4 58/ZVR 50	1200/850-S	5000/600	III/IV	1400	400-1330	161/169x62	50	125	290/410	540
RG4 58/ZVR 50	1300/950-S*								310/435	565
RG4 58/ZVR 60	1250/900-S*	5800/600	IV	1500	400-1430	161/169x62	50	140	260/370	615
RG4 58/ZVR 60	1350/1000-S								280/385	640
RG4 77/ZVR 70	1250/900-S*	7000/600	IV	1700	400-1630	215/227x68	50	141	270/360	790
RG4 77/ZVR 70	1350/1000-S								305/406	820
RG4 77/ZVR 80	1250/900-S*	7700/600	IV	2000	500-1930	215/227x68	50	146	270/380	850
RG4 77/ZVR 80	1350/1000-S								308/409	870