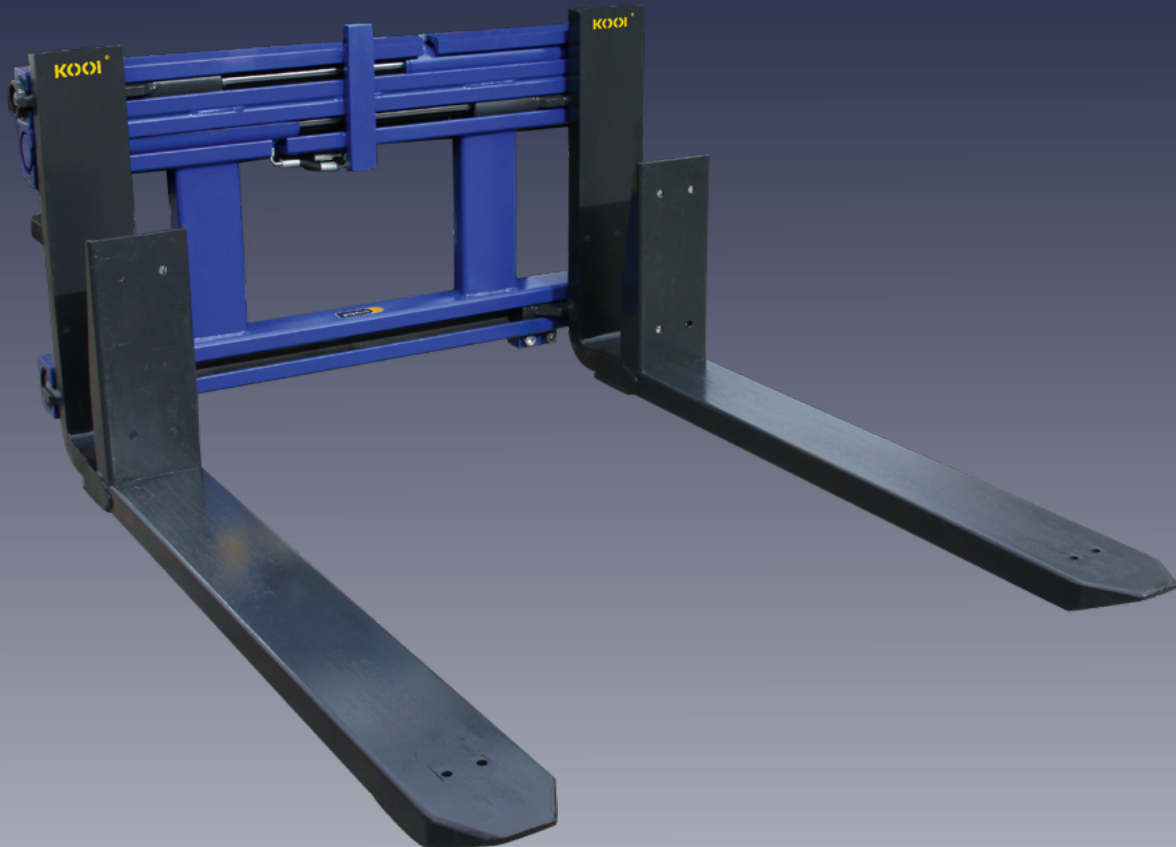


griptech

KOOI®-REACHVORKEN | Vorkenversteller FPX



Kenmerken:

- ▶ Verstelling binnen de framebreedte
- ▶ Cilinders en zuigerstangen beschermd ingebouwd in Omega-profielen
- ▶ Optimaal doorzicht
- ▶ Slangen van de KOOI®-Reachvorken beschermd binnen het frame geleid
- ▶ 6 mm dikke slijtageplaat geïntegreerd in de buitenvork



Voorzetapparatuur

Weegsystemen

Camerasystemen

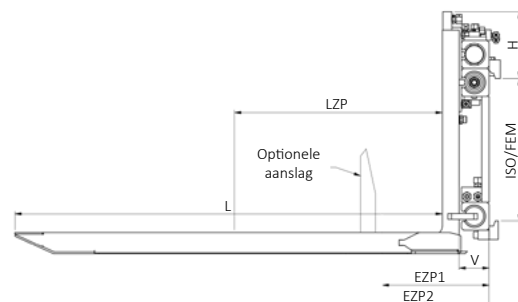
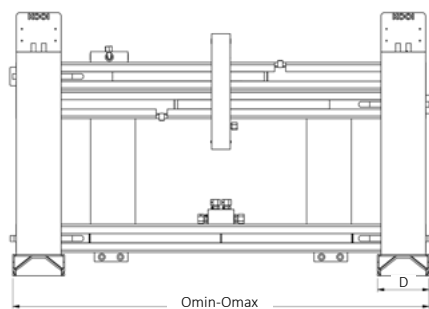
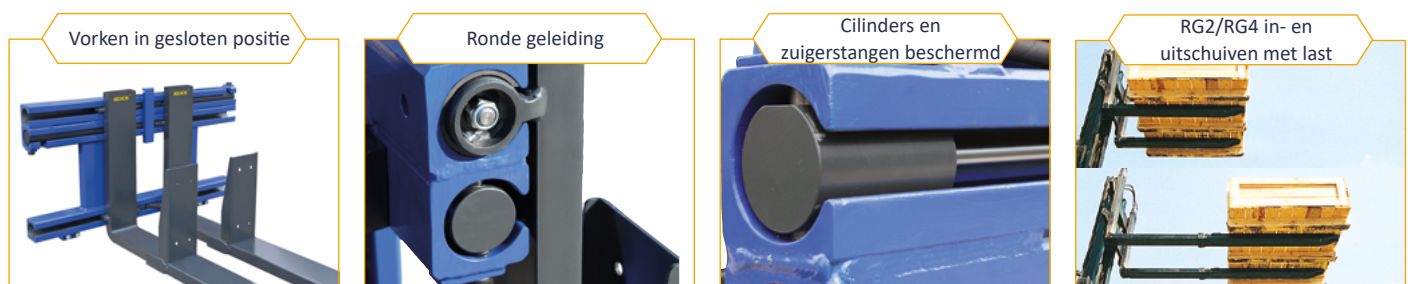
KOOI[®]-REACHVORKEN | Vorkenversteller FPX

Verstelling binnen de framebreedte

Met het unieke geleidingssysteem 'Integra' biedt deze vorkenversteller een zeer goed doorzicht en liggen de cilinders en zuigerstangen beschermd in de Omega-profielen. Door de dubbele geleiding aan de bovenzijde en de relatief lange zich overlappende geleidingsassen is de constructie zeer stabiel. De slangen voor de KOOI[®]-Reachvorken liggen binnen in het frame. Leverbaar zonder, met integrale of separate zijverschuiving.

Kenmerken:

- › Cilinders en zuigerstangen beschermd ingebouwd in Omega-profielen
- › Optimaal doorzicht
- › Slangen van de KOOI[®]-Reachvorken beschermd binnen het frame geleid



Uitvoering met integrale of separate sideshift (3 functies indien met sideshift)

Type	Lengte L/K mm	Cap. in kg op LZP mm	ISO/ FEM	F mm	Omin-Omax mm	Doorsn. DxS mm	V mm	integrale sideshift		sideshift separaat		
								EYP1/EYP2 mm	Gew. kg	V mm	EYP1/EYP2 mm	Gew. kg
RG2 20/FPX 20	1200/ 850	2000/600	II	1000	510-1010	131x57	81	306/397	287	98	306/392	303
RG2 20/FPX 20	1300/950*							341/446	299		339/440	314
RG4 25/FPX 25	1200/ 850	2500/600	II	1100	510-1110	161x57	81	324/417	336	98	301/385	312
RG4 25/FPX 25	1300/950*							369/474	350		334/332	323
RG4 35/FPX 35	1200/ 850	3500/600	III	1200	510-1210	161x57	97	275/350	412	122	283/353	440
RG4 35/FPX 35	1300/950*							312/400	420		313/395	452
RG4 45/FPX 40	1200/ 850	4000/600	III	1200	510-1210	161x57	97	275/350	413	122	281/349	441
RG4 45/FPX 40	1300/950*							306/393	426		310/391	455
RG4 58/FPX 45	1200/ 850	4500/600	III	1300	510-1310	161x62	124	242/298	547	154	246/299	603
RG4 58/FPX 45	1300/950*							266/334	562		270/332	618
RG4 58/FPNX 50	1250/900*	5000/600	IV	1400	510-1410	161x62	124	265/370	555	164	285/390	595
RG4 58/FPNX 50	1350/1000							290/410	575		305/420	615