



FOURCHES TÉLESCOPIQUES HYDRAULIQUES

AVANTAGES

- Toujours à portée de main
- Chargement/déchargement plus efficace
- Conditions de travail plus sûres
- Efficacité énergétique

Les KOOI® Reachforks sont des fourches à hydraulique intégrée. Grâce au système hydraulique des fourches, une extension de la fourche est déployée, ce qui permet d'obtenir une plus grande portée, tout en améliorant l'efficacité et la sécurité. L'intégration élimine le risque de blessures qui peuvent survenir lorsque des extensions amovibles doivent être montées ou démontées. Les fourches télescopiques permettent également de manipuler rapidement et en toute sécurité un grand nombre de palettes de tailles différentes, avec un risque réduit d'endommager les marchandises ou les emballages. Elles sont disponibles pour toutes les tailles de chariots élévateurs, pour une utilisation en intérieur comme en extérieur.

Cette solution de fourche innovante peut également réduire les coûts de transport interne jusqu'à 50 %, en transportant des charges doubles à chaque occasion de transport. Les applications courantes, sont des chargement/déchargement de camions ou d'autres véhicules similaires d'un seul côté. Ceci permet d'économiser du temps, de l'énergie et du carburant.

Hagaberg propose des fourches rétractables KOOI® intégrées dans des positionneurs de fourches ainsi que des fourches pour accrochage ISO ou TWS. Pour les chariots à mât rétractable et les chariots élévateurs jusqu'à 3,5 tonnes, nous recommandons le modèle RG2 (2 cylindres) avec une section transversale plus étroite, une extension/rétraction plus rapide, et qui est plus économe en énergie. Mais nous proposons également le RG4 (4 cylindres) comme alternative pour toute la gamme de capacités.

OPTIONS

Les fourches peuvent être équipées de butées de palettes, qui les empêchent de dépasser les palettes et d'endommager les couches de marchandises suivantes. Une autre solution ayant la même fonction est le KOOI® Reachcontrol, qui permet de programmer des arrêts automatiques électroniques à différentes longueurs. Il est également possible d'intégrer une caméra dans la fourche, afin d'améliorer la visibilité lors de la manutention de marchandises en hauteur. Outre notre gamme standard, plusieurs autres modèles, longueurs et coupes transversales sont disponibles. Nous avons également une grande expérience dans le développement de solutions personnalisées pour des applications uniques.



Modèll RG2

Model	Capacité	Largeur D1/D2xS mm	LL mm	CoG1	COG2	Poids	ISO
	LC 600 mm kg			± mm	± mm	± kg	
Recommandé pour C16, C25, COC16, COC25, E2-20, E2-25, CR12 och CR20							
RG2 21 1100/0750	2100	131/139 x 57	45	370	530	147	2A
RG2 21 1200/0850				415	600	156	
RG2 21 1350/1000				480	710	170	
Recommandé pour C35, E3-30, E3-35							
RG2 30 1100/0750	3000	131/139 x 57	45	350	508	157	3A
RG2 30 1200/0850				395	580	166	
RG2 30 1350/1000				460	680	180	
Recommandé pour C50, E4-50							
RG4 45 1100/0750	4500	161/169 x 57	45	344	506	191	3A
RG4 45 1200/0850				386	576	202	
RG4 45 1350/1000				451	683	208	
Recommandé pour C50E, E4-50E							
RG4 58 1100/0750	5800	161/169 x 67	50	314	449	247	4A
RG4 58 1200/0850				454	512	260	
RG4 58 1350/1000				415	610	280	
Pour les applications légères et hauteur d'entrée basse pour les palettes							
REE2 17 0800/0400	1700	128/128 x 40	40	215	240	90	2A
REE2 17 1000/0200				290	310	105	
REE2 17 1200/0800				375	495	116	

REMARQUE

D'autres capacités, longueurs, modèles et accessoires sont proposés sur demande.