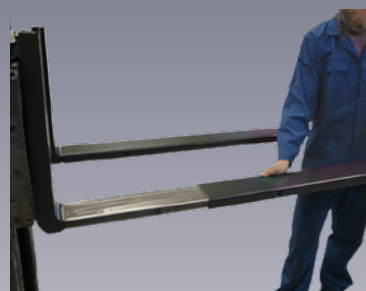
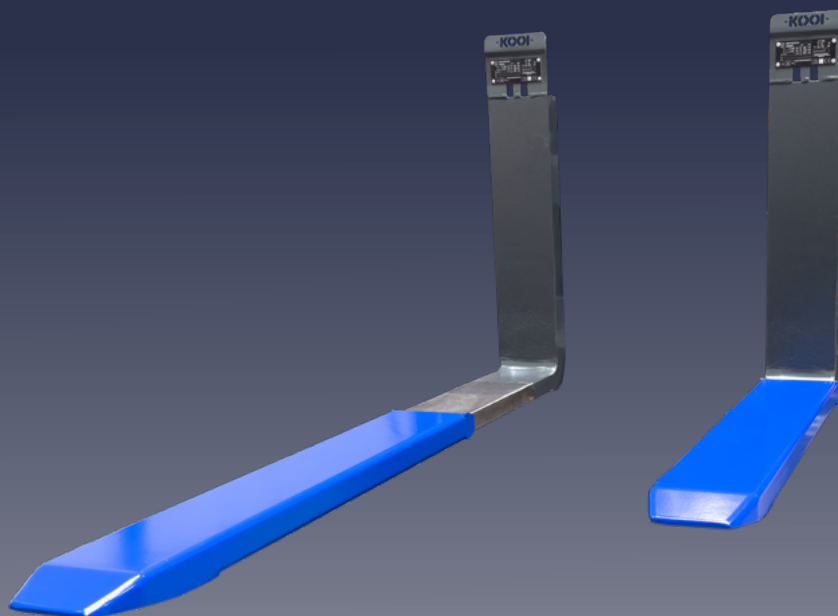


griptech

FOURCHES TÉLESCOPIQUES KOOI® | Grip&Reach



Caractéristiques :

- ▶ Construction légère et pourtant robuste
- ▶ Fourches extérieures innovantes, sans enchevêtrement avec les sangles
- ▶ Peuvent rester montées au chariot élévateur et sont donc toujours disponibles
- ▶ Extension simple et rapide des fourches
- ▶ Pas de pièces hydrauliques

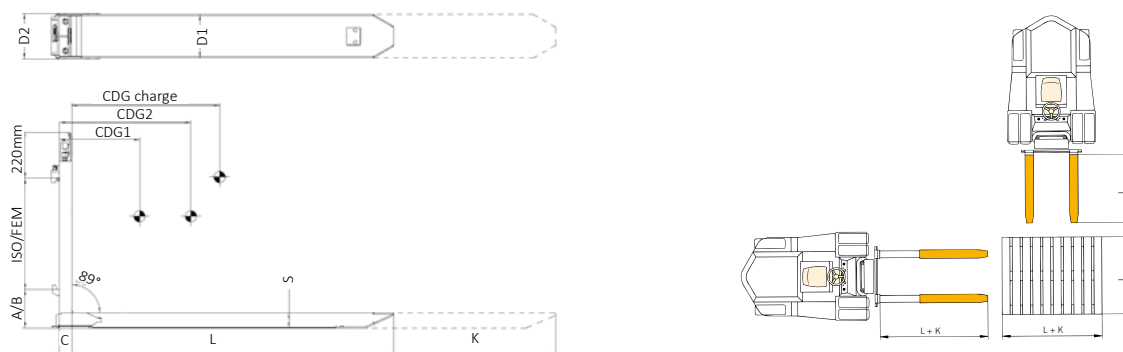


FOURCHES TÉLESCOPIQUES KOOI® | Grip&Reach

Les fourches télescopiques manuelles sont utilisées pour le transport de charges de différentes profondeurs. La rallonge de fourche manuelle est une alternative intéressante et moins chère aux extensions de fourches amovibles. Les fourches télescopiques brevetées Grip & Reach sont rallongées manuellement. Les fourreaux de fourches à déplacement mécanique sont attachés à la fourche de base et restent montés au chariot élévateur. La manière d'ajuster les fourreaux de fourches est très innovante. Afin de changer la longueur de la fourche, il suffit de tirer la goupille (qui sert également de graisseur) située à la pointe de la fourche légèrement vers le côté pour déverrouiller le mécanisme. Les fourreaux peuvent maintenant être ajustés à la longueur souhaitée. Le verrou se réenclenche automatiquement.

Comparaison avec les rallonges de fourches :

- Les fourches télescopiques ont toujours les rallonges et sont toujours prêtes à l'emploi
- Pas d'effort physique
- Avec des positions intermédiaires, plusieurs longueurs sont réglables
- Fourches de base incluses, une alternative peu coûteuse à l'achat



Fourches télescopiques KOOI® manuelles chaque fois une position sortie et rentrée

Modèle	Longueur L/K mm	Cap./paire en kg à CDG 600 mm	ISO/FEM	Pour chariot jusqu'à	Section D1/D2xS mm	C mm	CDG1/CDG2 mm	Poids/paire kg
"Slim line"								
G&R 17	800/200						230/260	100
G&R 17	800/400						230/289	100
G&R 17	1000/600	1700	2A	1,6 t	132x41	40	314/412	116
G&R 17	1200/800						406/536	136
G&R 24	800/200						220/275	104
G&R 24	800/400						220/275	104
G&R 24	1000/600	2400	2A	2,5 t	132x45	45	318/405	128
G&R 24	1200/800						385/515	135
"Standard line"								
G&R 20	800/200						254/280	129
G&R 20	800/400						254/307	129
G&R 20	1000/600	2000	2A	2,0 t	132x58	45	343/427	152
G&R 20	1200/800						434/553	174
G&R 20	1400/1000						528/681	197
G&R 30	800/200						237/262	139
G&R 30	800/400						237/286	139
G&R 30	1000/600	3000	3A	3,0 t	132x58	45	323/403	161
G&R 30	1200/800						413/525	184
G&R 35	800/200						239/262	152
G&R 35	800/400						239/285	152
G&R 35	1000/600	3500	3A	3,2 t	132x63	50	324/398	178
G&R 35	1200/800						414/520	202
G&R 35	1400/1000						510/644	226
G&R 50	800/400						241/290	194
G&R 50	1000/600	5000	3A	4,5 t	165x64	50	328/406	226
G&R 50	1200/800						417/528	257
G&R 50	1400/1000						509/653	289