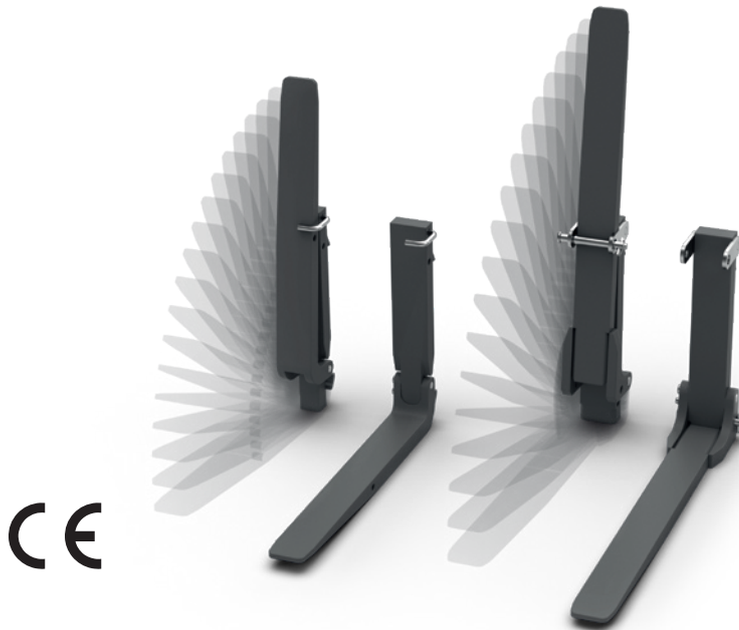


Fourches relevables

Haut les fourches – et partez en sécurité !



Les Folding**Forks** sont très pratiques pour éviter des situations problématiques. L'espace utile de la machine peut être réduit de façon significative et ainsi la manœuvrabilité est améliorée. Les applications vont du déplacement sur route à l'entrée dans des espaces exigus (monte-charge, benne...).

Avancée technique : Les seules Folding**Forks** selon la norme ISO 2330

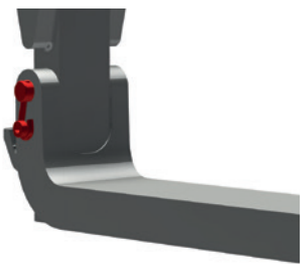
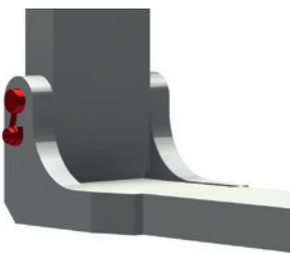
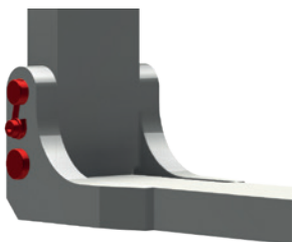
Le développement et la production des fourches relevables répondent à des spécifications très contraignantes et précises. Le talon des fourches est, en général, la partie la plus sollicitée des fourches. Dans le cas des Folding**Forks**, le talon ne peut être constitué que d'un système autour d'un axe, ce qui requiert toute notre expertise.

- ▶ Satisfaction des exigences selon la norme ISO 2330
- ▶ Charge dynamique : 1 000 000 de cycles avec 25 % de surcharge
- ▶ Charge statique : 3 fois la charge nominale
- ▶ Rotation autour d'un axe libre pour limiter les frottements
- ▶ Axe en acier spécial et trempé
- ▶ Système d'articulation optimisé et validé par calculs par éléments finis
- ▶ Manuel d'utilisation et certificat CE

Les graphiques et schémas ne sont que des représentations de principe et donc ne sont pas contractuels.

Fourches relevables

La meilleure version pour votre application

	FoldingForks Standard, articulation non-saillante	FoldingForks Standard, articulation externe	FoldingForks version brevetée DuoLoc
Forme du talon			
Domaine d'application	Chariots élévateurs	Chariots élévateurs	Machines de construction et agricoles
Spécificités	<p>Articulation non-saillante :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Largeurs du plat et du dos identiques ▶ Forme du talon optimisée ▶ Utilisation optimale du plat 	<p>Articulation externe :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pièces d'articulation en externe, talon élargi ▶ Largeurs du plat et du dos peuvent être différentes ▶ Capacité supérieure en comparaison avec la version « non-saillante » 	<p>DuoLoc :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Plat fixe en utilisation ▶ Pas de relevage non intentionnel du plat ▶ Pose du tablier sur ses fourches ▶ Pose et dépose rapides du tablier
Articulation	Autour d'un axe pour un plat « mobile »	Autour d'un axe pour un plat « mobile »	Avec 2 axes pour bloquer le plat
Fixation en position haute	Poignée de verrouillage	Poignée de verrouillage	Axe de verrouillage

Nous sommes prêts à vous aider à trouver la meilleure solution pour votre application, n'hésitez pas à nous contacter !

Les graphiques et schémas ne sont que des représentations de principe et donc ne sont pas contractuels.