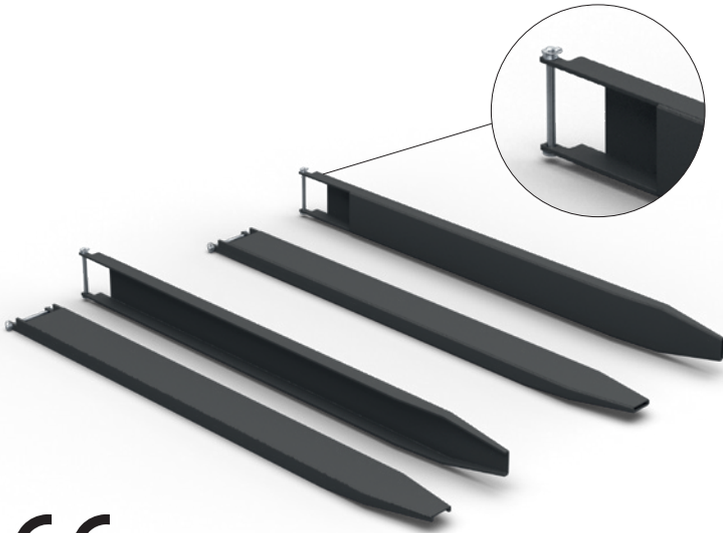


Rallonges de fourches de qualité



- ▶ Rallonge de fourche pour des utilisations personnalisées
- ▶ Montage sans problèmes sur des accessoires (pas de bords gênants)
- ▶ Design industriel de haute qualité (pas de « tôle pliée »)
- ▶ Adaptation précise à la section de la fourche existante pour un jeu minimal
- ▶ Montage facile et rapide avec boulon de verrouillage
- ▶ Chargement facile avec les pointes biseautées par le bas et sur les cotés
- ▶ La construction est conforme à la norme ISO 13284 et à la directive européenne sur les machines, marquage CE



Version ouverte

(Pas de plaque en-dessous)



Une répartition uniforme de la charge sur toute la longueur de la rallonge est obligatoire

Version fermée

(Plaque en-dessous)



La répartition de la charge sur la rallonge ne doit pas être obligatoirement uniforme

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

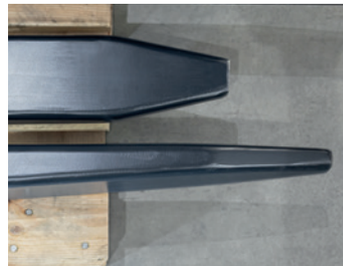
Rallonges de fourches de qualité



Montage sans interferences



Montage sûr, facile et rapide par le biais d'un boulon de verrouillage



Extrémité de la rallonge biseautée par le bas et sur les cotés



Marquage du sens de montage

Comment choisir vos rallonges ?

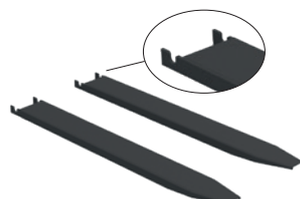


- ▶ Les rallonges de fourches doivent être soutenues par les fourches sur un minimum de 60 % de la longueur totale
- ▶ La capacité des rallonges doit correspondre à celle du chariot
- ▶ La capacité des rallonges doit correspondre à celle des fourches
- ▶ Les rallonges de fourches doivent être dimensionnées selon les fourches concernées

Rallonges spéciales



Rallonges en Inox pour les zones ATEX et/ou alimentaires



Rallonges pour les engins de magasinage



Rallonges en version silencieuse



Rallonges antidérapants, silencieux

Et ceci n'est pas exhaustif. N'hésitez pas à nous contacter pour trouver une solution à votre application.

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