

ManuTel[®] - Fourches télescopiques manuelles

Efficace et sûre



Fourche et rallonge réunies: Les ManuTel[®] de VETTER. Simples ! Efficaces ! Pratiques !

- ▶ Gain en efficacité en déplaçant 2 à 3 palettes en même temps
Par exemple : chargement et déchargement d'un camion par un seul coté
- ▶ Sécurité accrue car les fourches sont toujours à la bonne longueur
- ▶ Produit renforcé pour une protection contre la poussière et le frottement
- ▶ Gain de temps et donc, d'argent, par rapport à l'utilisation de rallonges
- ▶ Mise en œuvre simple : pas besoin d'hydraulique, ni d'outils
- ▶ En conformité avec les directives CE



MANUTEL[®] G2, VERSION STANDARD

- ▶ Idéales pour charger et décharger les camions d'un seul coté
- ▶ Très résistantes avec le dessous en acier haute résistance
- ▶ Large gamme : jusque 5 tonnes à 600 mm de capacité (et plus sur demande)



MANUTEL[®], VERSION SLIMLINE

- ▶ Idéales pour des palettes avec un faible passage de fourche
- ▶ Plat de seulement 40 mm d'épaisseur
- ▶ Pion de verrouillage encore plus pratique
- ▶ Capacité jusque 2 tonnes

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

Pourquoi c'est le bon choix :



CALCUL DE RENTABILITÉ



Rallonge de fourche classique : environ 10 minutes de montage (rechercher, amener, poser, fixer et ensuite, enlever, déplacer, stocker...)
 ManuTel® : moins d'1 minutes (déverrouiller, allonger, verrouiller, c'est prêt !)
= 9 minutes de gain de temps

Basé sur un taux horaire de 45,-€ (conducteur de chariot) et sur 240 jours travaillés par an, le gain annuel est de

2.160 minutes, c'est-à-dire 1 620 €

Et cela, en ne considérant qu'une seule modification de longueur par jour !



EFFICACITÉ

Charger et décharger un camion d'un seul côté, transport de 2 ou 3 palettes en une fois.



SÉCURITÉ

Toujours la longueur adaptée ! Pas de risque d'accident du à une mauvaise longueur des fourches.



SOLIDITÉ

ManuTel® G2 pour tous les usages, avec une longue durée de vie.



SIMPLICITÉ

Utilisables en quelques secondes, sans outils ni hydraulique.



APPROBATION

Des milliers d'utilisations dans le monde entier.

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