

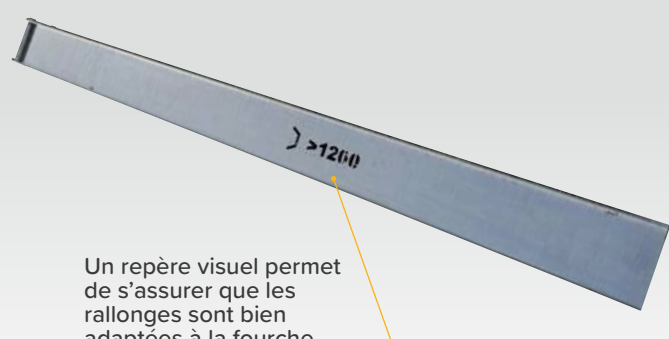


CH-RF

PAIRE DE RALLONGES DE FOURCHES



Les rallonges sont marquées avec leur longueur pour éviter tout risque d'erreur



Un repère visuel permet de s'assurer que les rallonges sont bien adaptées à la fourche



Acier épaisseur 6 mm galvanisé à chaud



La paire de rallonges de fourche constitue un équipement interchangeable du chariot élévateur pour manutentionner des charges volumineuses qui présentent un risque de basculement. Avant de commander, vérifiez que l'abaque de charge du chariot couvre la demi-longueur des rallonges.

CARACTÉRISTIQUES

- Paire de rallonges de fourches respectant la norme ISO 13284, en acier ép. 6 mm galvanisé au trempé spécialement adaptée à un usage fréquent et un stockage à l'extérieur.
- Accessoire de levage - équipement interchangeable conforme à la directive 2006/42/CE et au code du travail (certifié par organisme de contrôle).
- La rallonge s'installe très rapidement par inclinaison sur la fourche et se bloque ensuite derrière son talon sans outillage, ni composants amovibles.
- Selon la norme ISO 13284, la longueur de la rallonge ne peut pas excéder la longueur de la fourche x 1,67.
- Vendu uniquement par paire.

Fabrication spéciale sur demande.

Installation très rapide, ergonomique et sûre



Disposer les rallonges parallèlement au sol.



Introduire les fourches dans les rallonges suffisamment pour pouvoir les lever.



Lever chaque rallonge et la glisser sur la fourche jusqu'à la bloquer derrière le talon.

Dimensions des rallonges

Référence	Longueur utile (mm)	Frontal hors tout (mm)	Latéral hors tout (mm)	Hauteur hors tout (mm)	Largeur intérieure (mm)	Hauteur intérieure (mm)	Poids
CH-RF 1500	1500	145	1626	86	120	50	46
CH-RF 1800 - E	1800	175	1926	91	120	55	54
CH-RF 1800 - L	1800	175	1926	91	150	55	64
CH-RF 2000	2000	175	2126	91	150	55	68
CH-RF 2500	2500	205	2622	111	170	75	96

Tableau de choix des rallonges

Section de vos fourches en mm (L x h)	Longueur mini / maxi de vos fourches (mm)				
	900 / 1000	1100 / 1200	1100 / 1200	1200 / 1400	1500 / 1900
CMU (kg) *	2500	2900	3300	3500	4700
80 x 40	CH-RF 1500	CH-RF 1800 - E			
100 x 35	CH-RF 1500	CH-RF 1800 - E	CH-RF 1800 - L	CH-RF 2000	CH-RF 2500
100 x 40	CH-RF 1500	CH-RF 1800 - E	CH-RF 1800 - L	CH-RF 2000	CH-RF 2500
100 x 45	CH-RF 1500	CH-RF 1800 - E	CH-RF 1800 - L	CH-RF 2000	CH-RF 2500
100 x 50		CH-RF 1800 - E	CH-RF 1800 - L	CH-RF 2000	CH-RF 2500
120 x 35			CH-RF 1800 - L	CH-RF 2000	CH-RF 2500
120 x 40			CH-RF 1800 - L	CH-RF 2000	CH-RF 2500
120 x 50			CH-RF 1800 - L	CH-RF 2000	CH-RF 2500
125 x 40			CH-RF 1800 - L	CH-RF 2000	CH-RF 2500
125 x 45			CH-RF 1800 - L	CH-RF 2000	CH-RF 2500
130 x 35			CH-RF 1800 - L	CH-RF 2000	CH-RF 2500
125 x 50			CH-RF 1800 - L	CH-RF 2000	CH-RF 2500
130 x 60					CH-RF 2500
150 x 35					CH-RF 2500
150 x 50					CH-RF 2500
150 x 60					CH-RF 2500
200 x 50					CH-RF 2500
200 x 60					CH-RF 2500
200 x 70					CH-RF 2500

Pour d'autres dimensions,
merci de nous consulter

* CMU pour une charge répartie uniformément sur les 2 rallonges sur toute leur longueur

