

RALLONGES DE FOURCHES OUVERTES EXOG



UTILISATION :

Ces rallonges de fourches ouvertes sont en acier robuste et sont conçues pour s'adapter aux fourches de votre chariot élévateur.

Nous vous les proposons en 4 longueurs et 4 capacités de charge.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Rallonges de fourches fermées d'une capacité de 1 à 2,5 tonnes
- Construction en acier robuste
- Mise en place extrêmement rapide
- Finition galvanisée à froid
- Etrier de sécurité à l'arrière des rallonges empêchant le glissement de celles-ci pendant la manutention
- Norme ISO 13284

Tableau des mesures

Code	CMU	Longueur	Largeur intérieure	Hauteur intérieure	Fourche compatible	Poids
	kg	mm	mm	mm	mm	kg
EXOG18/100	1000	1800	110	45	100x40	36
EXOG20/100	1000	2000	110	45	100x40	40
EXOG22/100	1000	2200	110	45	100x40	44
EXOG24/100	1000	2400	110	45	100x40	48
EXOG18/125	1750	1800	135	50	125x45	41
EXOG20/125	1750	2000	135	50	125x45	46
EXOG22/125	1750	2200	135	50	125x45	51
EXOG24/125	1750	2400	135	50	125x45	56
EXOG18/150	2500	1800	160	55	150x50	64
EXOG20/150	2500	2000	160	55	150x50	70
EXOG22/150	2500	2200	160	55	150x50	76
EXOG24/150	2500	2400	160	55	150x50	82

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



Il est impératif de consulter la notice d'utilisation du fabricant.
Non destiné au levage de personnes.