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 interieure	Hauteur interieure	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.

