

Rallonges de fourches fermées

1 à 2.5 tonnes



by **stockman**

EXG

- Capacité de 1 à 2,5 tonnes
- Construction en acier robuste
- Blocage par goupille sur les fourches du chariot
- Finition galvanisée à froid
- Simplicité de mise en place
- Fourches fermées

VENDUES PAR PAIRE



Trous d'évacuation des eaux



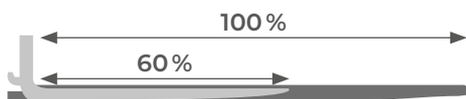
Plaque d'immatriculation protégée dans le renforcement de la rallonge



VÉRIFIER QUE LES CAPACITÉS DU CHARIOT ÉLÉVATEUR SOIENT BIEN ADAPTÉES

NORME ISO13284

Au minimum 60% de la longueur de la rallonge de chaque fourche doit être sur la fourche du chariot élévateur
(ex: pour une fourche de longueur 1500 mm = longueur maximale rallonges de 2400 mm)



Rallonges fermées

Modèle		EXG											
		18/100	20/100	22/100	24/100	18/125	20/125	22/125	24/125	18/150	20/150	22/150	24/150
Capacité à 600 mm	kg	1000	1000	1000	1000	1750	1750	1750	1750	2500	2500	2500	2500
Longueur rallonges	mm	1800	2000	2200	2400	1800	2000	2200	2400	1800	2000	2200	2400
Largeur intérieure rallonges	mm	110	110	110	110	135	135	135	135	160	160	160	160
Hauteur intérieure rallonges	mm	45	45	45	45	50	50	50	50	55	55	55	55
Pour fourches dimensions	mm	100x40	100x40	100x40	100x40	125x45	125x45	125x45	125x45	150x50	150x50	150x50	150x50
Poids de la paire	kg	53	59	65	71	63	69	77	84	97	108	119	127