

Patins rouleurs

Patins rouleurs pour charges lourdes LX

Capacité 6 t et 12 t

Les patins rouleurs pour charges lourdes à trois points sont composés d'un élément avant (dirigeable) et d'un élément arrière (réglable). Les patins rouleurs sont livrés prêts à l'emploi.

Les composants avant dirigeables (LX-6F et LX-12F) sont équipés du timon correspondant. Les composants arrières (LX-12R) sont de construction identique et disposent de deux barres de liaison réglables.

Les roues sont en nylon résistant aux frottements.

Les éléments avant et arrière du système peuvent chacun supporter 50 % de la capacité de charge totale.



Modèle LX-6

Données techniques modèle LX

Modèle	Code EAN 4025092*	CMU t	Nombre de roues patin avant	Nombre de roues patin arrière	Diamètre des roues x largeur mm	Surface patin avant mm	Surface patin arrière mm	Réglage patin arrière mm	Hauteur mm	Poids kg
LX-6	*163781	6.0	4	8	85x90	185x150	300x250	500 - 1400	115	45.0
LX-12	*163798	12.0	8	8	85x90	400x220	300x250	500 - 1400	115	80.0



Modèle LX-12