

Yale

Sistem de rulare în trei puncte pentru sarcini mari tip LX, cu bară de tracțiune dirijabil, Capacitate portantă: 12t



Date comandă

Numărul de comandă	086009 12
GTIN	4025092163798
Clasa articolului	08Y

Descriere

Execuție:

Sistem de rulare în trei puncte pentru sarcini mari, pentru transportul greutateilor medii. Cu o bară de tracțiune și un mecanism de rulare posterior. Ambele mecanisme de rulare posterioare cu același tip de structură dispun de bare de legătură reglabile. Capacitatea portantă totală este distribuită pe mecanismele de rulare frontale și posterioare în proporție de câte 50%.

Livrare:

Trei mecanisme de rulare, două tije de legătură, bară de tracțiune.

Descriere tehnică

Număr roți anterioare	8
Greutate	80 kg
Lățimea roții	90 mm
Înălțimea platformei de încărcare anterioare	115 mm
Zonă de reglare posterioară de la – până la	500 - 1400 mm
Număr roți posterioare	8
Înălțimea platformei de încărcare posterioare	115 mm
Capacitate portantă	12 t

Ø roții	85 mm
Lățimea platformei de încărcare posterioare	250 mm
Lungimea platformei de încărcare anterioare	400 mm
Lungimea platformei de încărcare posterioare	300 mm
Denumirea producătorului	LX-12
Lățimea platformei de încărcare anterioare	220 mm
Tip produs	Sistem de rulare pentru sarcini mari