

# Yale

**Sistem de rulare în trei puncte pentru sarcini mari tip LX, cu bară de tracțiune dirijabil, Capacitate portantă: 6t**



## Date comandă

Numărul de comandă	086009 6
GTIN	4025092163781
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

Greutate	45 kg
Zonă de reglare posterioară de la – până la	500 - 1400 mm
Înălțimea platformei de încărcare posterioare	115 mm
Înălțimea platformei de încărcare anterioare	115 mm
Lățimea platformei de încărcare anterioare	150 mm
Ø roții	85 mm

Număr roți posterioare	8
Lățimea roții	90 mm
Lățimea platformei de încărcare posterioare	250 mm
Lungimea platformei de încărcare posterioare	300 mm
Lungimea platformei de încărcare anterioare	185 mm
Denumirea producătorului	LX-6
Număr roți anterioare	4
Capacitate portantă	6 t
Tip produs	Sistem de rulare pentru sarcini mari