

# Yale

**Mecanismo de traslación de tres puntos para cargas pesadas, tipo LX, con lanza dirigida, Capacidad de carga: 12t**



## Datos de pedido

Número de pedido	086009 12
GTIN	4025092163798
Clase de artículo	08Y

## Descripción

### Ejecución:

Mecanismos de traslación de tres puntos para cargas pesadas, para el transporte de cargas medianas. Con una lanza y un elemento de chasis trasero. Los dos elementos de chasis traseros, de construcción idéntica, disponen de barras de unión ajustables. La capacidad de carga total se reparte en un 50 % entre los elementos de chasis delanteros y traseros respectivamente.

### Suministro:

Tres elementos de chasis, dos barras de unión, lanza.

## Descripción técnica

Número de ruedas delante	8
Peso	80 kg
Rueda anchura	90 mm
Altura superficie de carga delante	115 mm
Intervalo de ajuste detrás de – hasta	500 - 1400 mm
Número de ruedas detrás	8
Altura superficie de carga detrás	115 mm
Capacidad de carga	12 t

Ø rueda	85 mm
Anchura superficie de carga detrás	250 mm
Longitud superficie de carga delante	400 mm
Longitud superficie de carga detrás	300 mm
Quality Dress	LX-12
Anchura superficie de carga delante	220 mm
Tipo de producto	Mecanismo de traslación para cargas pesadas