



SEMIREMOLQUE DE PLATAFORMA ERCOLE FUERZA Y ESTABILIDAD PARA SUPERAR LAS EMPRESAS COTIDIANAS

GENERAL CARGO



CHASIS



SEMIREMOLQUE DE PLATAFORMA ERCOLE





VERSIONES PRODUCIDAS (*p.15)

LONGITUD	ANCHO		ALTURA TEJUELO	N° LATERALES	ALTURA LATERALES	AGUJERO BOBINAS
	SUPERFICIE	LATERAL				

38S136E / 38S126E / 38S105E / 38S095E cuello 180 mm

13.600 mm	2.470 mm	2.540 mm	1.170 mm	4	600 - 800 - 1.000 mm	9.500 mm
12.600 mm	2.470 mm	2.540 mm	1.170 mm	4	600 - 800 - 1.000 mm	-
10.500 mm	2.470 mm	2.540 mm	1.170 mm	3	600 - 800 - 1.000 mm	-
9.500 mm	2.470 mm	2.540 mm	1.170 mm	3	600 - 800 - 1.000 mm	-

38S136EB cuello 140 mm

13.600 mm	2.480 mm	2.550 mm	1.170 mm	4	600 - 800 - 1.000 mm	9.000 mm
-----------	----------	----------	----------	---	----------------------	----------

38S136EL cuello 120 mm

13.600 mm	2.480 mm	2.550 mm	1.150 mm	4	600 - 800 - 1.000 mm	7.200 mm
-----------	----------	----------	----------	---	----------------------	----------

58





OPCIONAL

- Ejes elevables
- Eje de dirección
- ADR Kit
- Lona corredera sin laterales
- Lona corredera con laterales
- Ganchos Imu
- Kit de gancho aprobado Imo/(Rina) para nave
- Agujero de la bobina
- Altura paracabina
- Laterales de varias alturas
- Cabrestantes
- Soportes de paso con casquillos de fijación de la carga
- Soportes de paso con casquillos de ahorro de carga
- Lona con estructura
- Cajas de herramientas





VERSIONES PRODUCIDAS (*p.15)

ALTURA TEJUELO	ALTURA INTERNA	ALTURA TOTAL	ANCHO	LONGITUD NETA	LONGITUD
----------------	----------------	--------------	-------	---------------	----------

38S136EL LONA 385/65

1.150 mm	2.700 mm	4.000 mm	2.550 mm	13.600 mm	13.900 mm
----------	----------	----------	----------	-----------	-----------

38S136EL LONA 385/55

1.150 mm	2.740 mm	4.000 mm	2.550 mm	13.600 mm	13.900 mm
----------	----------	----------	----------	-----------	-----------





OPCIONAL

- Ejes elevables
- Eje de dirección
- Lona corredera sin laterales
- Lona corredera con laterales
- Ganchos Imu
- Instalación nave
- Agujero de la bobina

