



PLATAFORMA ERCOLE FORÇA E ESTABILIDADE PARÁ SUPERAR AS TAREFAS DIÁRIAS

GENERAL CARGO



QUADRO



PLATAFORMA ERCOLE





VERSÕES PRODUZIDAS (*p.15)

COMPRIMENTO	LARGURA		ALTURA PRATO DE ENGATE	N.º TAIPAIS	ALTURA TAIPAIS	CAVIDADE BOBINAS
	PLATAFORMA	TAIPAL				

38S136E / 38S126E / 38S105E / 38S095E gola 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 gola 140 mm

13 600 mm	2 480 mm	2 550mm	1 170 mm	4	600 - 800 - 1 000 mm	9 000 mm
-----------	----------	---------	----------	---	----------------------	----------

38S136EL gola 120 mm

13 600 mm	2 480 mm	2 550mm	1 150 mm	4	600 - 800 - 1 000 mm	7 200 mm
-----------	----------	---------	----------	---	----------------------	----------





OPCIONAL

- Eixos eleváveis
- Eixo direcionante
- Kit ADR
- Cortina sem taipais
- Cortina com taipais
- Ganchos Imu
- Kit de ganchos nave homologados OMI/(Rina)
- Cavidade bobinas
- Altura da proteção da cabina
- Taipais de várias alturas
- Guinchos
- Suportes de passagem com buchas de bloqueio de carga
- Suportes de passagem com buchas de proteção de taipal
- Cortina tipo moleira
- Caixas de ferramentas





VERSÕES PRODUZIDAS (*p.15)

ALTURA PRATO ENGATE	ALTURA INTERNA	ALTURA TOTAL	LARGURA	COMPRIMENTO LÍQUIDO	COMPRIMENTO
---------------------	----------------	--------------	---------	---------------------	-------------

38S136EL SEMI-REBOQUE LONAS 385/65

1 150 mm	2 700 mm	4 000 mm	2 550 mm	13 600 mm	13 900 mm
----------	----------	----------	----------	-----------	-----------

38S136EL SEMI-REBOQUE LONAS 385/55

1 150 mm	2 740 mm	4 000 mm	2 550mm	13 600 mm	13 900 mm
----------	----------	----------	---------	-----------	-----------





OPCIONAL

- Eixos eleváveis
- Eixo direcionante
- Cortina sem taipais
- Cortina com taipais
- Ganchos Imu
- Equipamento nave
- Cavidade bobinas

