

CARROS NEUMÁTICOS TCR / TCS - RED ROOSTER

Información del producto

La gama de carros de RED ROOSTER se ha diseñado para equipararlos a nuestra gama de polipastos neumáticos, con capacidades desde 250 kg hasta 50 toneladas, pero se adaptan fácilmente para poder usarlos con polipastos de otros fabricantes. Los carros se han diseñado para usarlos en una gran variedad de tamaños y tipos de vigas, con bridas paralelas o cónicas.

El carro puede tener una argolla de elevación para engancharla al polipasto o puede integrarse mediante una placa de unión. El diseño versátil y las piezas intercambiables se pueden usar en una gran variedad de unidades de baja altura, articuladas y grúas suspendidas.

Para todos los carros neumáticos

Temperatura estándar carro	de -10°C a +50°C		
Temperatura opcional carro	de -20°C a +70°C		
Presión del aire	0,63 MPa/ 90 PSI / 6 Bar		
Material rueda acero	Acero / Bronce		

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Número de caídas	Velocidad de elevación sin carga m/min	Consumo de aire en asdescenso l/sec	Velocidad de elevación con carga m/min	minimum hose diam " hose	A B C D Ø E F G H I J K L M N O P Q R S Peso mmmmmmmm Ø mm mm Ø mmmm mmmm kg
16.30TCR-500- AT2S	0,25	1	20,5	25	10,5	1/2"	21 TBC 135 70 353571 285 235 112 5254029 156 186 29,5 25 113 20 31
16.30TCR-250- AT2S	0,25	1	19	15	9,3	1/2"	21 TBC 135 70 353571 285 235 112 3503622 112 140 15 20 70 22 32
16.30TCR- 500/2-AT2S	0,5	2	9,5	15	4,6	1/2"	21 TBC 135 70 353571 285 235 112 3903525 112 140 25 18 87,532,5 34
16.30TCS-500- AT2S	0,5	1	33	28	17	1/2"	21 TBC 135 70 353571 285 235 112 4503622 163 205 15 20 100 18,5 41
16.30TCR- 1000-AT2S	1	1	11,3	25	6	1/2"	21 TBC 135 70 353571 285 235 112 5254029 156 186 29,5 25 116 23 34
16.30TCR- 1000/2-AT2S	1	2	9,5	25	5,3	1/2"	21 TBC 135 70 353571 285 235 112 5604029 156 186 29,5 25 147 42 35
16.30TCS- 980/2-AT2S	1	2	16	28	8,5	1/2"	21 TBC 135 70 353571 285 235 112 5304023 163 205 30 25 123 42 45
16.30TCR- 2000/2-AT2S	2	2	5,7	25	3	1/2"	21 TBC 135 70 353571 285 235 112 6454529 155 185 37 30 140 55 40

Plano

