



CARROS NEUMÁTICOS TCR / TCS - RED ROOSTER

Información del producto

La gama de carros de RED ROOSTER se ha diseñado para equiparlos 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	Velocidad de elevación con carga m/min	minimum hose diam " hose	Consumo de aire en asdescenso l/sec	A	B	C	D	Ø	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	Peso kg
16.30TCR-500-AT2S	0,25	1	20,5	10,5	1/2"	25	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	9,3	1/2"	15	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	4,6	1/2"	15	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	17	1/2"	28	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	6	1/2"	25	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	5,3	1/2"	25	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	8,5	1/2"	28	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	3	1/2"	25	21	TBC	135	70	353571	285	235	112	6454529	155	185	37	30	140	55	40					

Plano

