

## 1 Eje



Volquete manual  
Pilotos laterales  
Chasis reforzado

R 22-13.75 VM



Opcional  
Caballete delantero

R 22-13.75 LB NP

Lanza Basculante  
Ruedas Nissan (2)  
Eje 1300 kg

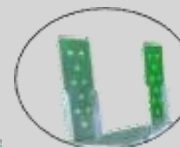
Freno de inercia  
Enganche 1600 kg



R 22-13.75 BHM NP

Opcional

Caballete delantero  
Ruedas Nissan  
Toldo alto  
Rampas plegadas



## 2 Ejes



Piso de tablero finlandés 15 mm.  
Chasis reforzado totalmente soldado  
Bomba eléctrica 12 V.

RR 26-17.200 BHM

Ruedas por debajo



Barras laterales, caballete  
delantero rampas en cartola trasera,  
arquillos  
Bomba manual de doble embolada.

RR 25-14.75 BHM



RRR 40-20.350 BHET

Opcional

Sistema basculante eléctrico  
Basculante Trilateral  
Apoyos traseros giratorios  
Cancellas de mallazo  
Rampas por debajo

		1 eje			2 ejes. Basculante hidráulico manual (BHM) de serie										
		Ruedas por fuera			Ruedas por debajo, laterales abatibles										
		121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134
<b>Modelo</b>		<b>R 22-13.75 VM</b>	<b>R 22-13.75 BHM</b>	<b>R 22-13.75 LB NP</b>	<b>RR 25.14.75 BHM</b>	<b>RR 26-17.75 BHM</b>	<b>RR 26-17.200 BHM</b>	<b>RR 26-17.260 BHM</b>	<b>RR 26-17.350 BHM</b>	<b>RR 31-18.130 BHM</b>	<b>RR 31-18.200 BHM</b>	<b>RR 31-18.260 BHM</b>	<b>RR 35-18.260 BHM</b>	<b>RR 35-20.350 BHM</b>	<b>RR 40-20.350 BHM</b>
<b>Características</b>	Medidas exteriores	2250x 1300	2250x 1300	2250 x 1300	2500 x 1400	2600 x 1700	2600 x 1700	2600 x 1700	2600 x 1700	3100 x 1800	3100 x 1800	3100 x 1800	3500 x 1800	3500 x 2000	4000 x 2000
	Altura caja	500	500	500	500	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	M.M.A. (Kg)	750	750	750	750 /1300	750 / 1300	2000	2600	3500	1300	2000	2600	2600	3500	3500
	Ruedas (3-5)	175/70-13"	175/70-13"	205-16" ( 2 )	155/80-13"	155/80-13"	175/70-13"	195/50-13"	195/50-13"	155/80-13"	175/70-13"	195/50-13"	195/50-13"	195/50-13"	195/50-13"
	Eje (Kg)	1000	1000	1300	750	750	1000	1300	1800	750	1000	1300	1300	1800	1800
Tara (Kg)	290	310	286	380	450	490	510	540	510	530	545	560	570	610	
<b>Incluye: Peón Rueda Jockey 48 mm. y Freno de Inercia</b>					<b>Incluye: Peón Rueda Jockey Semiautomática de 60 mm. y Freno de Inercia</b>										

### **Incluye:**

Completamente soldado y galvanizado en caliente por inmersión.  
 Laterales plegados tipo bañera.  
 Piso completamente plegado.  
 Instalación eléctrica de 7 polos.  
 Freno de inercia.  
 Rueda jockey.  
 Rueda de repuesto.  
 Homologación Europea.

### **Opciones:**

2 rampas plegadas (encima cartola).  
 Arquillos de 300 mm sueltos + ganchos.  
 Toldo alto 900 mm. ADD.  
 Eje y enganche superior + ruedas\*.  
 Caballete delantero normal.  
 Caballete delantero reforzado.  
 Barras laterales de tubo 30 x 30 mm.  
 Barras laterales dobles de tubo curvado.  
 2 rampas agujereadas abocardadas de 3 mm.  
 Arquillos de 200 mm sueltos.  
 Toldo alto de 800 mm. ADD.  
 Gancho embutido en el piso.  
 Sistema basculante eléctrico (sin batería).  
 Batería de 12 V.  
 Basculante eléctrico trilateral.  
 Cajón de herramientas.  
 Luces LED.