

PLATAFORMAS DE 3 EIXOS RODA SIMPLES

CARACTERÍSTICAS DE SÈRIE

- 1- Tridem de 6 molas parabólicas com tirantes
- 2- Grampos e molas em aço
- 3- Cavilhas e parafusos em aço zincado
- 4- Caixa de ferramentas e depósito de água
- 5- Chassis em tubo estrutural de aço
- 6- Eixo, molas e chassis sobre-dimensionados
- 7- Costelas de 70 x 100 a 450 mm de luz
- 8- Descanso hidráulico com bomba manual
- 9- Travão hidráulico às 6 rodas e de estacionamento
- 10- Grade frontal em tubo estrutural c/1850 mm de altura
- 11- Guarda lamas galvanizados com palas de borracha
- 12- Instalação eléctrica em bandeja galvanizada
- 13- Lança com mola em chapa quinada, conica desmontável e regulável em altura
- 14- Jantes industriais de camião
- 15- Previa decapagem, uma demão de primário e uma de esmalte seco em forno



MODELO	RPT- 85	RPT- 95	RPT- 105
PESO BRUTO	22300 Kg	24000 Kg	24000 Kg

Tara aproximada	4300 Kg	4400 Kg	4500 Kg
Comprimento da caixa	8,50 m	9,50 m	10,50 m
Largura da caixa	2,45 m	2,45 m	2,45 m
Espessura da chapa do estrado	5,0 mm	5,0 mm	5,0 mm
Molas parabólicas 4 unidades	3-80x25	3-80x25	3-80x25
Dimensões das rodas	385/65 R 22,5"	385/65 R 22,5"	385/65 R 22,5"
Dimensões do eixo e tambores dos travões	90x75/350x60	100x80/350x60	100x80/350x60
Chassis	300x150	300x150	300x150
Altura aproximada do piso ao chão	1300 mm	1300 mm	1300 mm



PLATAFORMA DE 3 EIXO RODA SIMPLES OPCIONAIS

MODELO	RPT- 85	RPT- 95	RPT- 105
RODAS			
385/65 R 22,5" RAD Renovada	Série	Série	Série
385/65 R 22,5" RAD Nova			
385/55 R 19,5" RAD Nova			
445/65 R 22,5" RAD Nova			
Dupla 9,5 x 17,5" RAD Nova			
Dupla 285/70 R 19,5" RAD Nova			
EIXOS (cada)			
Eixo autodireccional de normal			
Eixo autodireccional de velocidade			
Eixo direccional forçado de velocidade (só no eixo traseiro)			
Eixo fixo de velocidade			
ACESSORIOS			
Caixa de ferramentas	Série	Série	Série
Deposito de água			
Escada de acesso frontal			
Travões pneumáticos (só p/ eixos de velocidade)			
Lança basculante com mola	Série	Série	Série
Lança basculante com mola de lâminas			
Farol giratório de sinalização			
Grade frontal fixa	Série	Série	Série
Grade frontal inclinavel de 1800 mm de altura			
Grade traseira em tubo estrutural inclinavel de 1800 mm de altura			
Suporte para lona			
Suporte para roda suplente com sarilho			
Sarilhos (cada)			