

## REBOQUES DE 3 EIXOS RODA SIMPLES

### CARACTERÍSTICAS DE SÈRIE

- 1- Arcos tensores em cada pilar
- 2- Basculante a 45° com 1 cilindro directo ao tractor
- 3- Taipais laterais desmontáveis tipo Tir
- 4- Grampos e molas em aço temperado
- 5- Cavilhas e parafusos em aço zincado
- 6- Caixa de ferramentas , escada de acesso e deposito de água
- 7- Chassis em tubo estrutural de aço
- 8- Chassis intercalados p/ ganhar altura e estabilidade
- 9- Cilindro, eixo, molas e chassis sobre-dimensionados
- 10- Costelas inferiores de 70 x 100 a 450 mm de luz
- 11- Descanso hidráulico com bomba manual
- 12- Travão hidráulico às 6 rodas e de estacionamento
- 13- Ganchos nos laterais e traseira
- 14- Guarda lamas galvanizados com palas de borracha
- 15- Instalação eléctrica em bandeja galvanizada
- 16- Lança basculante com mola em chapa quinada , conica , desmontavel e regulavel em altura
- 17- Lateral do estrada com duplo reforço
- 18- Jantes industriais de camião com discos ventilados
- 19- Pilares conicos em fundição para facil desmontagem
- 20- Pilares dos taipais de 150x50 p/ maior resistència



- 21- Porta traseira de abertura centralizada
- 22- Porta traseira de abertura lateral, superior e inferior
- 23- Suspensão tridem de 6 molas parabolicas com tirantes
- 23- Previa decaçagem , uma demão de primário e uma de esmalte seco em forno

MODELO	RTR-18	RTR-20	RTR-22	RTR-24
PESO BRUTO	24000 Kg	24000 Kg	24000 Kg	24000 Kg

Tara	5150 Kg	5450 Kg	5800 Kg	6150 Kg
Comprimento	6,50 m	7,00 m	7,50 m	8,00 m
Largura	2,45 m	2,45 m	2,45 m	2,45 m
Altura do taipal	0,75 m	0,75 m	0,75 m	0,75 m
Nº de taipais	6 + porta	6 + porta	6 + porta	8 + porta
Espessura da chapa do estrada	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm
Espessura da chapa dos taipais	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Molas parabolicas 6 unidades	3-80x25	3-80x25	3-80x25	4-80x25
Dimensões das rodas	385/65 R 22,5		385/65 R 22,5	
Dimensões do eixo e tambores dos travões	90x75 / 350x60		100x80 / 350x60	
Chassis inferior / superior	300x150 / 200x80		300x150 / 200x80	
Cilindro basculante, diâmetro, expansões e litros	170/5/29L	190/5/40L	190/5/40L	215/8/49L
Altura aproximada do piso ao chão	1350 mm	1350 mm	1350 mm	1350 mm



## REBOQUES DE 3 EIXOS RODA SIMPLES OPCIONAIS

MODELO	RTR- 18	RTR- 20	RTR- 22	RTR- 24
<b>RODAS</b>				
385/65 R 22.5 RAD Renovada	Série	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 R 17.5" RAD Nova				
Dupla 285/70 R 19,5" RAD Nova				
<b>EIXOS (cada)</b>				
Eixo autodireccional normal				
Eixo autodireccional de velocidade				
Eixo direccional forçado de velocidade				
Eixo fixo de velocidade				
<b>ACESSORIOS</b>				
Arcos para a lona (cada)				
Basculante c/ instalação hidráulica independente				
Caixa de ferramentas	Série	Série	Série	Série
Deposito de água	Série	Série	Série	Série
Descanso hidráulico com bomba manual	Série	Série	Série	Série
Escada de acesso	Série	Série	Série	Série
Travões pneumáticos (só c/ eixos de velocidade)				
Lança basculante com mola	Série	Série	Série	Série
Lança basculante com mola de lâminas				
Lança basculante com acumulador de azoto				
Farol giratório de sinalização				
Portinha para cereais				
Taipais suplementares de 500 mm de altura				
Taipais suplementares de 600 mm de altura				
Taipais suplementares de 750 mm de altura				
Suporte para lona				
Suporte para porta plana				
Suporte para roda suplente com sarilho				
Toldo normal manual				
Sarilhos (cada)				

## REBOQUES DE 3 EIXOS RODA SIMPLES

### CARACTERÍSTICAS DE SÈRIE

- 1- Arcos tensores em cada pilar
- 2- Basculante a 45° com 1 cilindro directo ao tractor
- 3- BISAGRAS laterais desmontáveis tipo Tir
- 4- BRIDAS e molas em aço temperado
- 5- Cavilhas e parafusos em aço zincado
- 6- Caixa de ferramentas , escada de acesso e deposito de água
- 7- Chassis em tubo estrutural de aço
- 8- Chassis intercalados p/ ganhar altura e estabilidade
- 9- Cilindro, eixo, molas e chassis sobre-dimensionados
- 10- Costelas inferiores de 70 x 100 a 450 mm de luz
- 11- Descanso hidráulico com bomba manual
- 12- Travão hidráulico às 6 rodas e de estacionamento
- 13- Ganchos nos laterais e traseira
- 14- Guarda lamas galvanizados com palas de borracha
- 15- Instalação eléctrica em bandeja galvanizada
- 16- Lança basculante com mola em chapa quinada , conica , desmontavel e regulavel em altura
- 17- Lateral do estrada com duplo reforço
- 18- Jantes industriais de camião com discos ventilados
- 19- Pilares conicos em fundição para facil desmontagem
- 20- Pilares dos taipais de 150x50 p/ maior resistència



- 21- Porta traseira de abertura centralizada
- 22- Porta traseira de abertura lateral, superior e inferior
- 23- Suspensão tridem de 6 molas parabolicas com tirantes
- 23- Previa decapagem , uma demão de primário e uma de esmalte seco em forno

MODELO	RTR-26	RTR-28	RTR-30
PESO BRUTO	24000 Kg	24000 Kg	24000 Kg

Tara	7800 Kg	8200 Kg	8600 Kg
Comprimento	8,50 m	9,00 m	9,50 m
Largura	2,45 m	2,45 m	2,45 m
Altura do taipal	0,75 m	0,75 m	0,75 m
Nº de taipais	8 + porta	8 + porta	8 + porta
Espessura da chapa do estrada	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm
Espessura da chapa dos taipais	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Molas parabolicas	4-100x25	4-100x25	4-100x25
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	125x85/400x80	125x85/400x80	125x85/400x80
Chassis inferior / superior	300x150/280x80	300x150/280x80	300x150/280x80
Cilindro basculante , diâmetro expansões e litros	215/8/49L	240/8/61L	240/8/61L
Altura aproximada do piso ao chão	1350 mm	1350 mm	1350 mm



## REBOQUES DE 3 EIXOS RODA SIMPLES OPCIONAIS

MODELO	RTR- 26	RTR- 28	RTR- 30
<b>RODAS (Preço do conjunto)</b>			
385/65 R 22.5 RAD Nova	Série	Série	Série
385/55 R 19.5 RAD Nova			
445/65 R 22.5 RAD Nova			
Dupla 9,5 R 17.5" RAD Nova FIRESTONE			
<b>EIXOS (cada)</b>			
Eixo autodireccional normal			
Eixo autodireccional de velocidade			
Eixo direccional forçado de velocidade			
Eixo fixo de velocidade			
<b>ACESSORIOS</b>			
Arcos para a lona (cada)			
Basculante c/ instalação hidráulica independente			
Caixa de ferramentas			
Deposito de água			
Descanso hidráulico com bomba manual			
Escada de acesso			
Travões pneumáticos (só c/ eixos de velocidade)			
Lança basculante com mola de lâminas			
Lança basculante com mola			
Lança basculante com acumulador de azoto			
Farol giratório de sinalização			
Portinha para cereais			
Taipais suplementares de 500 mm de altura			
Taipais suplementares de 600 mm de altura			
Taipais suplementares de 750 mm de altura			
Suporte para lona			
Suporte para porta plana			
Suporte para roda suplente com sarilho			
Toldo normal manual			
Sarilhos (cada)			