

GALERAS DE 3 EIXOS RODA SIMPLES

CARACTERÍSTICAS DE SÈRIE

- 1- Arcos tensores em cada pilar central
- 2- Molas parabólicas no tandem traseiro com 3 pontos de apoio e tirantes
- 3- Taipais laterais desmontáveis tipo Tir
- 4- Grampos e molas em aço temperado
- 5- Caixa de ferramentas, escada de acesso e depósito de água
- 6- Chassis em tubo estrutural de aço de 8 mm
- 7- Chassis intercalados p/ ganhar altura e estabilidade
- 8- Cilindro, eixo, molas e chassis sobre-dimensionados
- 9- Costelas inferiores de 70 x 100 a 450 mm de luz
- 10- Travão hidráulico às 6 rodas e de estacionamento
- 11- Ganchos nos laterais e traseira
- 12- Prato giratório de esferas
- 13- Guarda lamas termoplásticos em todas as rodas
- 14- Instalação elétrica em bandeja galvanizada
- 15- Lança suspensa com mola de retenção e regulável
- 16- Pilares cônicos em fundição para fácil desmontagem
- 17- Pilares dos taipais de 150x50 p/ maior resistência
- 18- Porta traseira de abertura lateral, superior e inferior



- 19- Porta traseira de abertura centralizada
- 20- Basculante a 45° com 1 cilindro directo ao tractor
- 21- Previa decapagem, uma demão de primário e uma de esmalte seco em forno

MODELO	3RH- 18	3RH- 20	3RH- 22	3RH- 24
PESO BRUTO	24000 Kg	24000 Kg	24000 Kg	24000 Kg

Tara	6000 Kg	6500 Kg	7000 Kg	7400 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 estrado	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 parabólicas dianteiras 2 unidades	4-76x25	4-76x25	4-76x25	4-76x25
Molas parabólicas traseiras 4 unidades	3-76x25	3-76x25	3-76x25	3-76x25
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	1400 mm	1400 mm	1400 mm	1400 mm

GALERAS DE 3 EIXOS RODA SIMPLES OPCIONAIS

MODELO	3RH- 18	3RH- 20	3RH- 22	3RH- 24
RODAS				
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				
EIXOS (cada)				
Eixo autodireccional normal				
Eixo autodireccional de velocidade				
Eixo fixo de velocidade				
ACESSORIOS				
Arcos para a lona (cada)				
Basculante c/ instalação hidráulica independente				
Caixa de ferramentas	Série	Série	Série	Série
Deposito de água	Série	Série	Série	Série
Escada de acesso	Série	Série	Série	Série
Travões pneumáticos (só c/ eixos de velocidade)				
Guarda lamas termoplásticos	Série	Série	Série	Série
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)				

GALERAS DE 3 EIXOS RODA SIMPLES

CARACTERÍSTICAS DE SÈRIE

- 1- Arcos tensores em cada pilar central
- 2- Molas parabólicas no tandem traseiro com 3 pontos de apoio e tirantes
- 3- Taipais laterais desmontáveis tipo Tir
- 4- Grampos e molas em aço temperado
- 5- Caixa de ferramentas, escada de acesso e depósito de água
- 6- Chassis em tubo estrutural de aço de 8 mm
- 7- Chassis intercalados p/ ganhar altura e estabilidade
- 8- Cilindro, eixo, molas e chassis sobre-dimensionados
- 9- Costelas inferiores de 70 x 100 a 450 mm de luz
- 10- Travão hidráulico às 6 rodas e de estacionamento
- 11- Ganchos nos laterais e traseira
- 12- Prato giratório de esferas
- 13- Guarda lamas termoplásticos em todas as rodas
- 14- Instalação elétrica em bandeja galvanizada
- 15- Lança suspensa com mola de retenção e regulável
- 16- Pilares cônicos em fundição para fácil desmontagem
- 17- Pilares frontais e laterais de 150 x 50 para maior resistência



- 18- Porta traseira de abertura lateral, superior e inferior
- 19- Porta traseira de abertura centralizada
- 20- Basculante a 45° com 1 cilindro directo ao tractor
- 21- Previa decapagem, uma demão de primário e uma de esmalte seco em forno

MODELO	3RH- 26	3RH- 28	3RH- 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 estrado	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm
Espessura da chapa dos taipais	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Molas parabólicas dianteiras 2 unidades	4-100x23	4-100x23	4-100x23
Molas parabólicas traseiras 4 unidades	4-100x23	4-100x23	4-100x23
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	120x85/400x80	120x85/400x80	120x85/400x80
Chassis inferior / superior	300x150/200x80	300x150/200x80	300x150/200x80
Cilindro basculante, diâmetro, expansões e litros	215/8/49L	240/8/61L	240/8/61L
Altura aproximada do piso ao chão	1400 mm	1400 mm	1400 mm



GALERAS DE 3 EIXOS RODA SIMPLES OPCIONAIS

MODELO	3RH- 26	3RH- 28	3RH- 30
RODAS			
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			
Dupla 285/70 R 19,5" RAD Nova			
EIXOS (cada)			
Eixo autodireccional de normal			
Eixo autodireccional de velocidade			
Eixo fixo de velocidade			
ACESSORIOS			
Arcos para a lona (cada)			
Basculante c/ instalação hidráulica independente			
Caixa de ferramentas	Série	Série	Série
Deposito de água	Série	Série	Série
Escada de acesso	Série	Série	Série
Travões pneumáticos			
Guarda lamas termoplásticos	Série	Série	Série
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)			