



HD Solidflex  
Traction

HD Solidflex  
Smooth

HD  
Traction

HD  
Smooth

## Brawler HD Skid Steer (minicarregadeiras)

### SUPERELÁSTICO PREMIUM

Os pneus Brawler Skid Steer (minicarregadeiras) foram projetados para eliminarem o tempo de inatividade e fornecerem uma performance superior do veículo em aplicações severas. Eles apresentam um composto de borracha especial que proporciona maior resistência a cortes e impactos. A Trelleborg fabrica os pneus Solidflex, com aberturas elípticas e os HD sem aberturas.

A instalação dos HD Skid Steer é simples. Não é necessário exercer pressão - o pneu tem uma roda incorporada que é simplesmente aparafusada. O Brawler HD Skid Steer foi construído utilizando um composto de borracha de mineração premium que é resistente à abrasão e impactos. O Brawler Solidflex também está disponível num composto Sem Marcação.

#### Principais benefícios

- Composto de borracha durável e resistente que elimina os tempos de inatividade do equipamento, causada por furos e cortes na parede lateral do pneu
- Não é necessário nenhum equipamento especial para a instalação
- Aprovado pelos rigorosos testes dos fabricantes de máquinas e equipamentos originais.

#### Aplicação



CARREGADEIRAS  
COMPACTAS

MANIPULADORES  
TELESCÓPICOS

MINICARREGADEIRAS

#### Características do pneu



ABERTURAS  
ELÍPTICAS\*

COMPOSTO  
RESISTENTE  
A CORTES

RESISTÊNCIA  
AOS FURROS

SISTEMA RODA  
E DISCO

\*disponível apenas nos pneus Solidflex

# Brawler HD Skid Steer (minicarregadeiras)

SUPERELÁSTICO PREMIUM

## HD SOLIDFLEX TRACTION

Dimensão do Pneu	Pneumático de Medida Equivalente	Diâmetro Total [mm]	Largura da Seção [mm]	Espessura da Borracha [mm]	Profundidade do Banda [mm]	Capacidade de Carga a 10 km/h [kg]
31x6x10	10-16.5	785	254	158	48	3,000
33x6x11	12-16.5	840	279	155	61	3,600
36x7x11	14-17.5	915	279	168	71	3,885

## HD SOLIDFLEX SMOOTH

Dimensão do Pneu	Pneumático de Medida Equivalente	Diâmetro Total [mm]	Largura da Seção [mm]	Espessura da Borracha [mm]	Profundidade do Banda [mm]	Capacidade de Carga a 10 km/h [kg]
31x5x9	10-16.5	785	229	131	48	2,690
33x6x8	8-16	840	203	156	61	2,500
33x6x10	12-16.5	840	254	156	61	3,340

## HD TRACTION

Dimensão do Pneu	Pneumático de Medida Equivalente	Diâmetro Total [mm]	Largura da Seção [mm]	Espessura da Borracha [mm]	Profundidade do Banda [mm]	Capacidade de Carga a 10 km/h [kg]
31x5x7	7.50-16	785	178	131	38	2,460
31x5x8	10-16.5	785	229	131	38	3,290
33x6x8	8-16	840	203	156	46	2,875
33x6x10	12-16.5	840	254	156	46	3,705

## HD SMOOTH

Dimensão do Pneu	Pneumático de Medida Equivalente	Diâmetro Total [mm]	Largura da Seção [mm]	Espessura da Borracha [mm]	Profundidade do Banda [mm]	Capacidade de Carga a 10 km/h [kg]
31x5x7	7.50-16	785	178	131	48	2,460
31x5x9	10-16.5	785	229	131	48	3,290
33x6x8	8-16	840	203	156	61	2,875
33x6x10	12-16.5	840	254	156	61	3,705
36x7x11	14-17.5	915	279	169	117	4,245



Yokohama TWS Brazil Ltda.  
Rua Prefeito João Villalobo Quero, 1960, Barueri/SP  
Tel.: +55 11 2802 9258  
www.trelleborg-tires.com/pt-br

Siga-nos

