



Excavator

Excavator XL

Excavator

PNEU SUPERELÁSTICO PREMIUM

Os pneus superelásticos Trelleborg para escavadeiras proporcionam uma performance soberba em ambientes desafiadores.

A construção à prova de perfurações e os compostos especiais garantem produtividade máxima em aplicações críticas. Os pneus Trelleborg Excavator podem ser utilizados em configurações individuais ou duplas, oferecendo elevadas capacidade de carga e de estabilidade. O Excavator também está disponível numa versão mais larga, o XL.

Principalmente projetados para serem utilizados na gestão de resíduos e reciclagem, os pneus Trelleborg superelásticos Excavator, também são recomendados para serem utilizados em ambientes onde haja riscos elevados de danos nos pneus, como nas indústrias de construção e madeiras.

Principais benefícios

- O composto de borracha resistente e durável elimina os tempos de inatividade provocados por furos e cortes na parede lateral do pneu
- Excelente estabilidade
- Sem manutenção

Aplicação



Características do pneu



Excavator

PNEU SUPERELÁSTICO PREMIUM

EXCAVATOR

Dimensão do Pneu	Medida do Aro	Diâmetro Total [mm]	Largura da Seção [mm]	Carga Estática [kg]	Capacidade de Carga a 10 km/h [kg]
10.00-20	7.0/7.5/8.0-20	1,005	240	7,550	5,450
12.00-20	8.0/8.5-20	1,092	256	9,515	6,865

Observação: também podem ser comprados na montagem dupla

EXCAVATOR XL

Dimensão do Pneu	Medida do Aro	Diâmetro Total [mm]	Largura da Seção [mm]	Carga Estática [kg]	Capacidade de Carga a 10 km/h [kg]
8.25-20	6.5-20	950	228	5,510	3,980
9.00-20	6.5/7.0-20	994	208	6,795	4,905
10.00-20	7.0/7.5/8.0-20	1,023	253	7,550	5,450
12.00-20	8.0/8.5-20	1,093	278	9,515	6,865

Observação: os Excavator e Excavator XL não devem ser utilizados em empilhadeiras



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

