



## Excavator

### PREMIUM VOLLGUMMIREIFEN

Die Trelleborg Excavator Baureihe bietet hervorragende Leistung in rauen Umgebungen.

Eine pannensichere Bauweise und spezielle Gummimischungen sorgen für eine maximale Leistungsfähigkeit von wichtigen Maschinen für Spezialeinsätze. Trelleborg Excavator Reifen können als Einzel- oder Zwillingsbereifung eingesetzt werden und bieten eine hohe Stabilität und Tragfähigkeit. Der Excavator ist auch als XL-Version in einer breiteren Ausführung erhältlich.

Trelleborg Excavator Vollgummireifen sind in erster Linie für den Einsatz in der Abfall- und Recyclingindustrie konzipiert, eignen sich aber auch sehr gut für Umgebungen, in denen das Risiko von Reifenschäden hoch ist, wie z. B. auf Großbaustellen und in der Holzwirtschaft.

### Hauptvorteile

- Langlebige schnittfeste Gummimischung verhindert Reifenplatten oder Schnittverletzungen der Seitenwand und sorgt für sinkende Ausfallzeiten
- Hervorragende Fahrstabilität
- Wartungsfrei



**HERVORRAGENDE  
VERSCHLEIß-  
FESTIGKEIT**



**SCHNITTFESTE  
GUMMIMISCHUNG**



**HOHE  
FAHRSTABILITÄT**



**DURCHSTICHFEST**



# Excavator

PREMIUM VOLLGUMMIREIFEN



## EXCAVATOR

| Reifengröße | Standardfelge  | Außendurchmesser [mm] | Querschnittsbreite [mm] | Tragfähigkeit bei statischer Last (Kg) | Tragfähigkeit bei 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                          |

Kann auch als Zwillingsbereifung erworben werden

## EXCAVATOR XL

| Reifengröße | Standardfelge  | Außendurchmesser [mm] | Querschnittsbreite [mm] | Tragfähigkeit bei statischer Last (Kg) | Tragfähigkeit bei 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                          |

Excavator und Excavator XL sind nicht für Gabelstapler geeignet

## BRAWLER HD EXCAVATOR

| Reifengröße | Standardfelge | Außendurchmesser [mm] | Querschnittsbreite [mm] | Tragfähigkeit bei statischer Last (Kg) | Tragfähigkeit bei 10 Km/h [kg] |
|-------------|---------------|-----------------------|-------------------------|--|--------------------------------|
| 42x10x22*   | 10.00-20 dual | 1.066                 | 558                     | 14.095                                 | 10.704                         |
| 45x10x24*   | 12.00-20 dua  | 1.143                 | 609                     | 27.500                                 | 17.150                         |
| 48x10x27*   | 12.00-24 dual | 1.219                 | 687                     | 32.270                                 | 20.160                         |
| 52x10x31*   | 14.00-24 dual | 1.320                 | 787                     | 40.495                                 | 25.310                         |

\* Auch als Traktionsprofil erhältlich



Yokohama TWS Germany GmbH  
Siemensring 44 F | 47877 Willich | Germany  
tws.wil.info@yokohama-tws.com

Yokohama TWS Austria GmbH  
Am Teich 1 | 4300 St. Valentin | Austria  
tws.at.info@yokohama-tws.com

Yokohama TWS Switzerland GmbH  
Bertiswilstrasse 52 | 6023 Rothenburg | Schweiz  
tws.ch.info@yokohama-tws.com  
www.yokohama-tws.com

Folgen Sie uns

