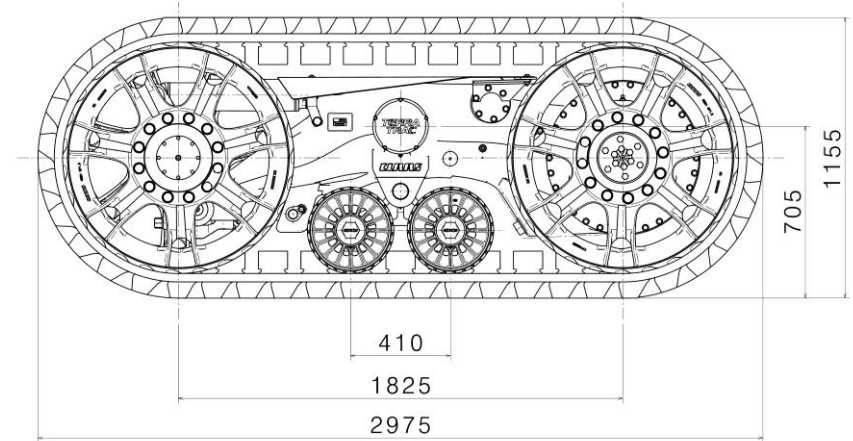


TERRA TRAC 200 – für Erntemaschinen



Einzigartig. Seit 2005 erfolgreich auf Raupzug.

Das TERRA TRAC 200 Raupenlaufwerk ist eine besonders robuste Konstruktion für höchste Traglasten. Die Kraft wird reibschlüssig auf das Laufband übertragen, das mit besonders hoher Kraft gespannt wird. Der Antrieb erfolgt über ein Vorgelege Getriebe oder eine Gelenkwelle. Durch die große Aufstandsfläche wird der Bodendruck gleichmäßig verteilt und die Bodenstruktur geschont. Seit 2005 hat die CLAAS Industrietechnik umfangreiche Serienerfahrung im Feldeinsatz verschiedenster Anwendungen und bieten das TERRA TRAC 200 in unterschiedlichen Ausstattungsvarianten an.

Zulässige Maschinenparameter

Mögliche Fahrgeschwindigkeit	30 km/h
Max. Achslast im Feld	30 t pro Raupenpaar
Zugkraft	12 t pro Raupenpaar

Varianten

Laufbandbreite	635, 735; 800 oder 890 mm
Laufbandausführung	Optimiert je nach Anwendung
Radausführungen	Blech- oder Gussräder unterschiedlicher Breiten

Aufbau

Getriebeübersetzung	$i = 7,077$
Antrieb	Gelenkwelle oder geflanshtes Vorschaltgetriebe mit Hydromotor
Eigenschaften	+ Große Umlenkräder + Stützradpendel mit Aluminiumrad + Bandspannungsüberwachung + Pendelanschlag integrierbar