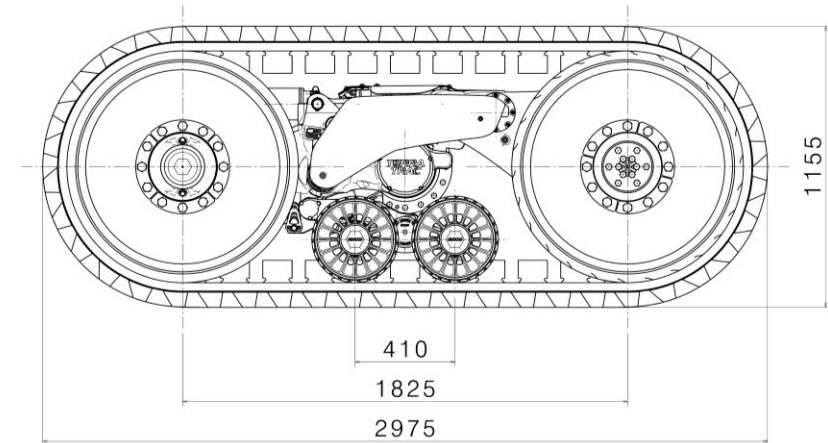


TERRA TRAC 600 – für Feldhäcksler



Einzigartig. Mit hydropneumatischer Federung.

Die integrierte TERRA TRAC 600 Federung an allen Achsen des Unterwagens sorgt für höchsten Fahrkomfort und hervorragende Fahrsicherheit. Der Bodendruck wird auch beim Überfahren von Unebenheiten gleichmäßig verteilt. Eine hydraulische Reduzierung der Bodenaufstandsfläche ist möglich. Die Kraftübertragung erfolgt durch Reibung auf das Laufband, das mit besonders hoher Kraft gespannt wird und für unterschiedliche Anwendungen ausgelegt werden kann. Der Antrieb erfolgt über eine Kardanwelle. CLAAS Industrietechnik verfügt seit 2010 über umfangreiche Serienerfahrungen im Feldeinsatz für unterschiedlichste Anwendungen und bietet den TERRA TRAC 600 in verschiedenen Ausstattungsvarianten an.

Zulässige Maschinenparameter

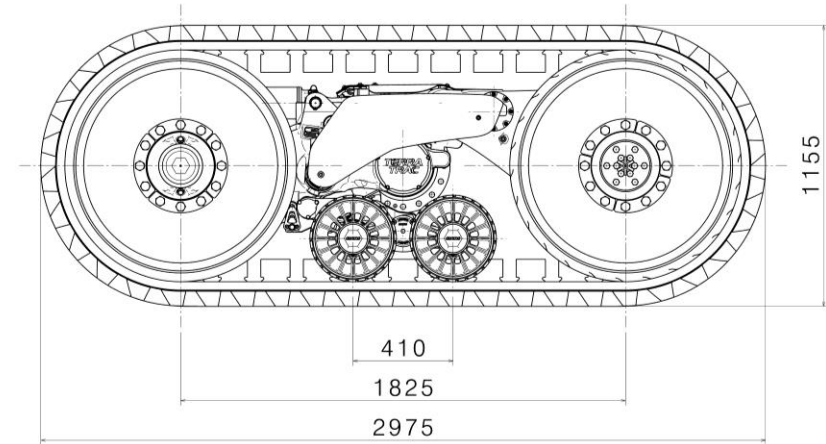
Mögliche Fahrgeschwindigkeit	40 km/h
Max. Achslast im Feld	30 t per pair of caterpillars
Zugkraft	12 t per pair of caterpillars

Varianten

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

Aufbau	
Getriebeübersetzung	$i = 7,077$
Antrieb	Gelenkwelle
Hydropneumatische Federung	<ul style="list-style-type: none"> + integrierte Hydraulikzylinder zur Federung aller Achsen + Laufwerkkinematik passt sich der Bodenkontur an + Hydraulisch einstellbare Fahrhöhe + Grasmodus zur Bodenschonung bei Kurvenfahrt im Feld
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> + Große Umlenkräder + Stützradpendel mit Aluminiumrad + Bandspannungsüberwachung + Pendelanschlag

TERRA TRAC 600 – für Mähdrescher



Einzigartig. Mit hydropneumatischer Federung.

Die integrierte TERRA TRAC 600 Federung aller Achsen des Laufwerks sorgt für höchsten Fahrkomfort und ausgesprochene Fahrsicherheit. Der Bodendruck wird auch beim Überfahren von Unebenheiten gleichmäßig verteilt. Die Kraft wird reibschlüssig auf das Laufband übertragen, das mit besonders hoher Kraft gespannt wird und für verschiedene Einsatzbereiche ausgelegt werden kann. Der Antrieb erfolgt über eine Gelenkwelle. Seit 2010 hat die CLAAS Industrietechnik umfangreiche Serienerfahrung im Feldeinsatz verschiedenster Anwendungen und bieten das TERRA TRAC 600 in unterschiedlichen Ausstattungsvarianten an.

Zulässige Maschinenparameter

Mögliche Fahrgeschwindigkeit	40 km/h
Max. Achslast im Feld	30 t pro Raupenpaar
Zugkraft	12 t pro Raupenpaar

Varianten

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

Aufbau

Getriebeübersetzung	$i = 7,077$
Antrieb	Gelenkwelle
Hydropneumatische Federung	+ integrierte Hydraulikzylinder zur Federung aller Achsen + Laufwerkkinematik passt sich der Bodenkontur an + Hydraulisch einstellbare Fahrhöhe
Eigenschaften	+ Große Umlenkräder + Stützradpendel mit Aluminiumrad + Bandspannungsüberwachung