



TR 300 RUTHMANN-STEIGER

TECHNISCHE DATEN STEIGER

Arbeitshöhe	30,22 m
Seitliche Reichweite (lastabhängig)	16,22 – 18,79 m
Schwenkbereich	2 x 225°
Aufrichtwinkel des Rüssels	110°
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne	200 kg
Größe der Arbeitsbühne	1,20 x 0,70 m
Sechsfach Teleskop – Hubarm	ca. 19,75 m
Aufrichtwinkel Ausleger	80°

TECHNISCHE DATEN RAUPE

Typ	Gummiraupen-Fahrgestell
Antrieb	Dieselmotor 23 KW mit Lärmschutzkapsel
Verfahrgeschwindigkeit der Bühne	max. 1,4 km/h
Steigfähigkeit	ca. 32 %
Gesamtlänge	7,36 m
Gesamtbreite in Transportstellung	1,40 m
Gesamthöhe	2,30 m
Zulässige Aufstell-Ungenauigkeit	0°
Länge Gummiraupen-Fahrgestell	2,30 m mit 6 Laufrollen
Eigengewicht	5740 kg
Gesamtbreite bei Abstützung in Betriebst.	4,60 m bis 5,08 m Außenkante Teller
Zweittrieb der Hydraulik	Elektro-Motor 230 V / 2,2 KW
Mittlere Flächenpressung d. Gummiketten	ca. 0,5 kg/qcm (5 N/qcm)

TR 300 RUTHMANN-STEIGER

220 V - 50 Hz - 850 Watt Steckdose in der Arbeitsbühne und zwei Ösen für das einhängen von Sicherheitsgurten.

Durch das ca. 2,15 m lange Gummiraupen-Fahrgestell ist ein problemloser Einsatz sowohl auf Empfindlichen Hallenböden als auch im unwegsamen Gelände, wie z. B. in Park- und Schaltanlagen, Baustellen usw. möglich.

