

RUTHMANN
professionals at work

STEIGER® T 300.1

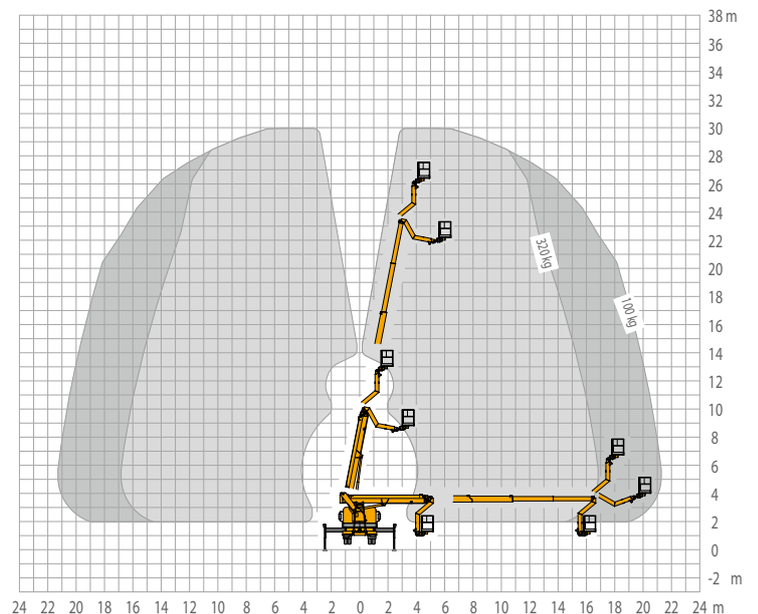
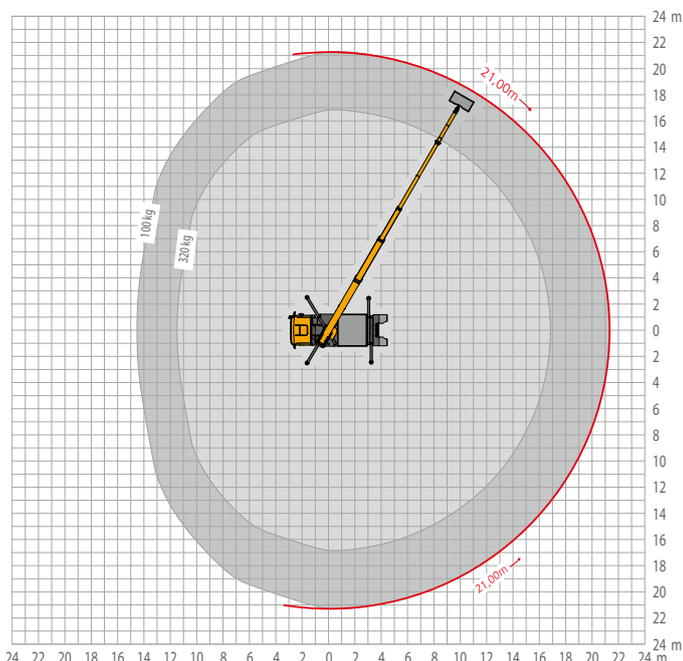


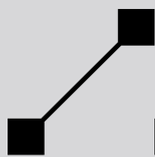
RUTHMANNSTEIGER® T 300.1 Kaum STEIGERungsfähig!

- 30,00 m Arbeitshöhe
- 21,00 m Reichweite bei 100 kg Korblast
- kurze Gesamtlänge von 8,19 m
- Vielfach-Kantprofil-Auslegertechnik aus hochfestem Feinkornstahl
- starres Turmteil, das beim Schwenken im Fahrzeugprofil bleibt
- voll dynamische Horizontal-/Vertikal-Abstützung in Stahlausführung
- großer Arbeitskorb von 1,70 x 0,86 m
- robuste, hydraulische Korbdrehvorrichtung 2 x 90°
- 185° RÜSSEL®-Drehwinkel (Korbarm)
- 320 kg Korblast
- Informations- und Diagnosedisplay auch im Korb
- Einfahr-/Aufstellautomatik und Memoryfunktion zum Speichern einer Position am Arbeitsobjekt
- u. v. m.



mehr Informationen unter: www.ruthmann.de/t300_1de





STEIGER® T 300.1

Mit unserem STEIGER® T 300.1 komplettieren wir unsere T-Baureihe mit maximalen Leistungsdaten auf 7,49 t-Chassis um eine LKW-Arbeitsbühne. Sie bietet markante Leistungsdaten von 30 m Arbeitshöhe, gepaart mit einer enormen seitlichen Reichweite von 21 m. Diese verschmelzen mit optimalen Chassisabmessungen - der kurzen Gesamtlänge von nur 8,19 m und einem Radstand von 3,90 m. Somit ist dieses STEIGER®-Modell ein perfektes Werkzeug, z. B. für Vermieter, Garten- und Landschaftsbauer, Gebäudereiniger bzw. Handwerker.

Das starre Turmteil ragt beim Schwenken nicht über die Spiegelbreite des Fahrzeugs hinaus und sorgt für maximale Einsatzsicherheit im Straßenverkehr. Die Bedienung erfolgt gleichermaßen einfach wie bei vielen anderen STEIGER®-Modellen der T- und TB-Baureihe auch.

Fester Bestandteil des STEIGER®'s T 300.1 ist - wie bei den baugleichen Modellen T 330 und T 285 - der Vielfach-Kantprofil-Ausleger aus hochfestem Feinkornstahl. Damit bietet auch unser „Neuer“ durch ein Höchstmaß an Stahlbaukompetenz maximale Stabilität bei enormen Leistungsdaten.

Selbstverständlich findet auch das schon bewährte Korb-Konzept beim neuen T 300.1 seinen Einsatz. Es bietet viel Platz und eine uneingeschränkte Beweglichkeit bei einer Tragfähigkeit von 320 kg. Gleich drei Personen plus Werkzeug und Material können so im Korb Platz finden. Die robuste, hydraulische Korbdrehvorrichtung von 2 x 90° und der Schwenkbereich des RÜSSEL®'s von 185° gewährleisten ein hohes Maß an Beweglichkeit und Flexibilität im Einsatz. Mit der Korbwechsellvorrichtung kann der Standard-Alukorb durch einen Baumschnittkorb oder Kunststoffkorb für jeden Einsatz optimal ausgerüstet werden.

Ein weiteres Plus ist das besonders praxistaugliche Stützenkonzept, das eine voll dynamische Reichweitenanpassung ermöglicht. Je nach Weite der Abstützposition der jeweiligen Stütze wird von der RUTHMANN-eigenen Steuerungs-Elektronik die max. Reichweite zur Verfügung gestellt. Selbst unter schwierigsten Einsatzbedingungen und engen Platzverhältnissen sorgt sie so für ein einfaches, sicheres Aufstellen des STEIGER®'s bei optimalen Arbeitsbereichen.

Auch der T 300.1 verfügt über 5° Aufstellgenauigkeit. Das heißt, dass die Arbeitsbühneneinheit bei dieser Schrägneigung noch betrieben werden kann. Durch den enormen Stützenhub und/oder Unterlegen kann der T 300.1 sogar noch weit größere Schrägen meistern.

Sprechen Sie uns an - per Telefon, Fax oder E-Mail. Gerne informieren wir Sie über das Leistungsspektrum unserer bewährten STEIGER® und zeigen Nutzen und Vorteile für Sie auf!



RUTHMANNSTEIGER®		T 300.1		
	Arbeitshöhe	30,00 m		Baulänge ≥ 8,19 m
	Hubhöhe	28,00 m		Zulässige Aufstellneigung 5°**
	Reichweite	21,00 m*		Zulässiges Gesamtgewicht ≥ 7.490 kg
	Arbeitskorbfäche	1,70 x 0,86 m		Schwenkbereich 500°
	Arbeitskorblast	320 kg		Drehwinkel des RÜSSEL®'s 185°
	Bauhöhe ≥	3,56 m		Führerschein C1 / 3
* last, schwenkwinkel- und ausstattungsabhängig				Radstand Chassis ≥ 3,90 m
** unter Einschränkung der Leistungsdaten				

Alle Angaben in Metern. Alle Maße und Gewichte sind ca.-Angaben und beziehen sich auf die serienmäßige Grundausstattung. Technische Änderungen vorbehalten. STEIGER®, GELENKSTEIGER®, RÜSSEL® und CARGOLOADER® sind eingetragene Warenzeichen der RUTHMANN GmbH & Co. KG.