

RUTHMANN
professionals at work

STEIGER® T 470



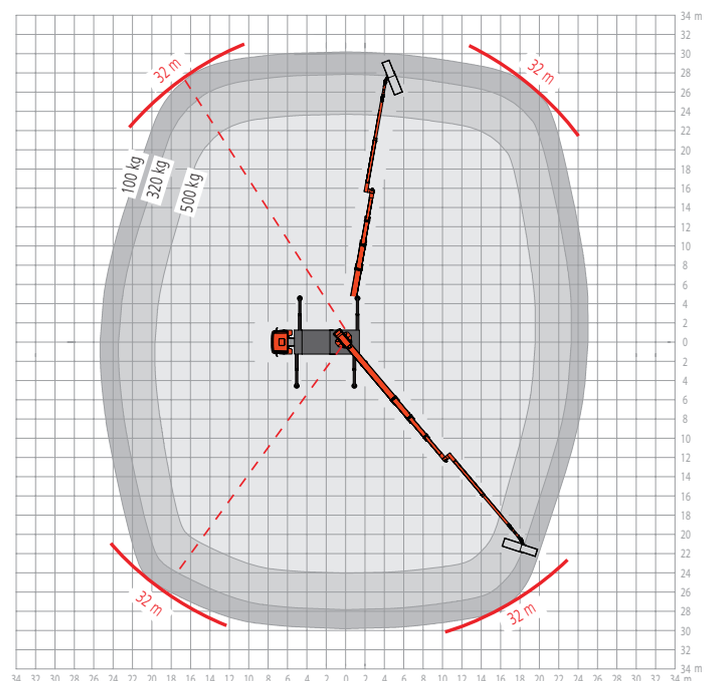
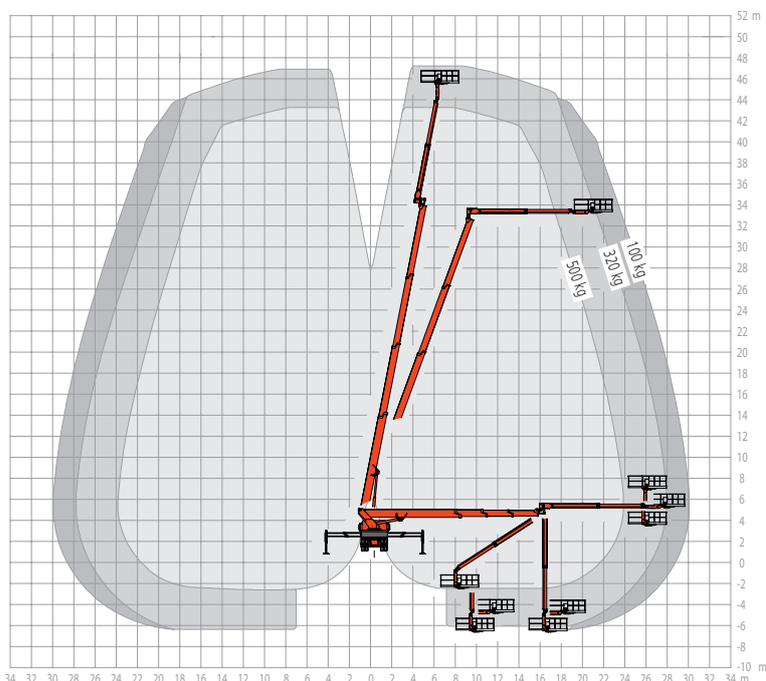
mehr Informationen unter: www.ruthmann.de/t470de

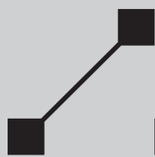
RUTHMANNSTEIGER® T 470 - Maximale Leistung durch konstruktive Innovation



- 47 m Arbeitshöhe
- 32 m Reichweite
- Standard-2-Achs-Fahrgestell
- Fahrzeugesamtlänge nur 10,50 m
- Top-Leistungsdaten dank Innova-Rundprofil-Ausleger®-Technik
- Arbeiten auch „hinter“ Objekten durch beweglichen RÜSSEL®
- hohe Korblast von 500 kg
- Arbeitseinsätze unter Flur möglich
- Korbeinstieg und -beladung vom Erdboden möglich

- Aufstell- und Einfahrtomatik auf Knopfdruck
- Alukorb hydraulisch ausfahrbar und mit zwei Zugangstüren versehen
- wartungsfreundliches Auslegersystem
- variable Abstützbreiten
- Informations- und Diagnosesystem mit großem Grafikdisplay im Korb und an der Zweitsteuerung
- etc.





STEIGER® T 470

In der LKW-Arbeitsbühnen-Szene geht es um maximale Leistungsdaten auf der Basis von Rahmenparametern, wie zum Beispiel Trägerfahrzeugklassen.

Diesen Anspruch zu bedienen und dabei die vielen anderen Notwendigkeiten einer leistungsfähigen LKW-Bühne nicht zu vergessen, war die Grundlage bei der Entwicklung des **RUTHMANN STEIGER® T 470**. Er basiert auf einem 2-Achs-Chassis mit 18 Tonnen zul. Gesamtgewicht (oder einem 3-Achser mit mehr Nutzlastreserve), gepaart mit einer Gesamtlänge von nur 10,50 m.

47 Meter Arbeitshöhe und 32 Meter Reichweite sind die Referenzleistungsdaten des STEIGER® T 470. Hierbei gilt es besonders zu berücksichtigen, dass das Auslegersystem über den - so wichtigen - drehbaren RÜSSEL® verfügt, mit dem

Sie auch Arbeiten, z. B. „hinter Dachfirsten bzw. Rohrleitungen“, schnell und präzise durchführen können. Der bewährte hydraulisch teleskopier- und drehbare Arbeitskorb, mit bis zu 3,6 m Breite, gehört zur Standard-Ausstattung des STEIGER® T 470.

Mit der neuen **Innova-Rundprofil®-Auslegertechnik** markieren wir die Zukunft unserer STEIGER®-Technologie.

Erreicht werden die außergewöhnlichen Leistungsdaten des T 470 durch die neue „**Innova-Rundprofil®-Auslegertechnik**“. Innovativ ist dieses Teleskop-Ausleger-System durch die Rundprofiltechnik in Belastungsrichtung. Vorteile: optimierte Stahlblechdicken, höhere Beulsteifigkeit, leichtere und gleichzeitig leistungsfähigere Auslegersysteme, großflächige

Gleiter, stabile und lauf- ruhige Auslegerführung. Die bewährte **RUTHMANN** Steuerungstechnologie lässt keine Wünsche offen. Das Informations- und Diagnosesystem, welches sowohl im Korb als auch an der Zweitsteuerung am Chassis verbaut ist, informiert Sie

jederzeit über alle nötigen Parameter dieser Hochleistungsarbeitsbühne.

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



RUTHMANNSTEIGER® T 470

	Arbeitshöhe	47,00 m		Bauhöhe	3,85 m
	Hubhöhe	45,00 m		Baulänge	10,50 m
	Reichweite	32,00 m*		Zulässige Aufstellneigung	1°
	Arbeitskorbfläche	2,30 x 0,90 m		Zulässiges Gesamtgewicht ≥	18.000 kg
	max. Arbeitskorbfläche	3,60 x 0,90 m		Schwenkbereich	500°
	Arbeitskorblast	500 kg		Drehwinkel des RÜSSELS®	180°
* last, schwenkwinkel- und ausstattungsabhängig				Drehwinkel des Oberarms:	180°