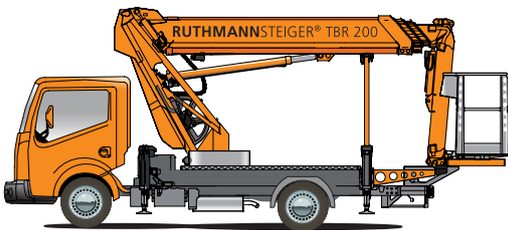


**RUTHMANN**  
professionals at work

## STEIGER® TBR 200

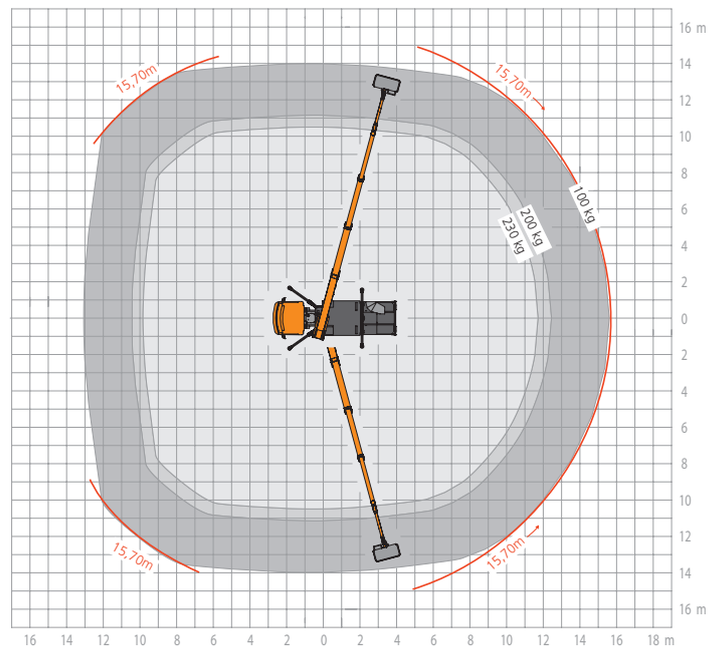
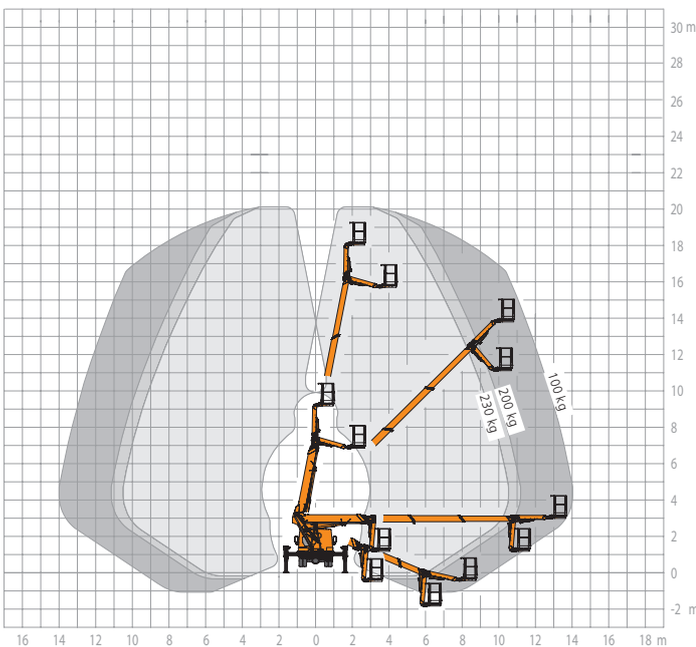


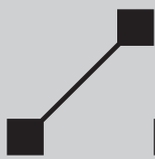
### RUTHMANN STEIGER® TBR 200 Eine neue Klasse für sich



- 20,1 m Arbeitshöhe
- 15,7 m Reichweite
- 105° RÜSSEL®-Drehwinkel (Korbarm)
- 230 kg Korblast
- diverse Trägerfahrzeuge ≥ 3,5 t zul. GG
- Teleskopauslegersystem aus hochfestem Feinkornstahl, mit nur einer zentralen Schweißnaht
- „Truss-Tower“: innovatives Turmteil
- 2 x 80° Korbdrehwinkel
- Korbeinstiegstür - Auf-/Abstieg via Treppe
- hydrostatischer Korbausgleich
- bewährte Horizontal-/Vertikal-Abstützung für flexible Abstützbreiten
- kurze Gesamtbaulänge: ≥ 6,75 m
- niedrige Durchfahrhöhe: ≥ 3,00 m
- Aufstellneigung: 5°
- zertifizierte Steuerungstechnik mit Aufstell- und Einfahrautomatik, Memory-Positionsspeicher und vielen weiteren Funktionen

mehr Informationen unter: [www.ruthmann.de/tbr200de](http://www.ruthmann.de/tbr200de)





## STEIGER® TBR 200

Auf Basis der aktuellsten Teleskopausleger-Technik, die erstmals beim **RUTHMANN STEIGER® TB 270** zum Einsatz kam, wurde eine völlig neue LKW-Hubarbeitsbühne für Fahrzeuge  $\geq 3,5$  t zul. GG entwickelt. Der **STEIGER® TBR 200** erfüllt lang ersehnte Kundenwünsche, denn durch seinen beweglichen **RÜSSEL®** (Korbarm) bietet er erheblich mehr Beweglich- und Manövrierfähigkeit für das Arbeiten an und hinter Objekten. Nur er bietet das Maximum an Flexibilität in dieser Arbeitsbühnenklasse.

Trotz dieser aufwändigen, souveränen Konstruktion erreichen Sie mit dem **TBR 200** sagenhafte 15,7 m Reichweite und 20,1 m Arbeitshöhe. Zusammen mit 230 kg Korblast erfüllt dieses **STEIGER®**-Modell souverän die wichtigsten Parameter, um im täglich handwerklichen Einsatz Höchstleistungen vollbringen zu können.

Die Teleskopträger des Auslegersystems sind aus hochfestem Feinkornstahl gekantet und kommen mit nur einer zentralen Schweißnaht aus. Die mit 150 mm sehr flache Korbkonsole und die Korbdrehvorrichtung von  $2 \times 80^\circ$  erhöhen zusätzlich die Praktikabilität dieses **STEIGER®**s.

Und auch beim **TBR 200** kommt das innovative Turmteil namens „Truss-Tower“, das durch sein Spaceframe-Design äußerst leicht und dabei verwindungssteif ist, zum Einsatz.

Der Korb, der über eine Einstiegstür und -treppe bequem betreten und beladen werden kann - und dessen Nivellierung hydrostatisch und somit ohne hektische Bewegungen funktioniert - sorgt für ein sicheres und einfaches Handling.

Natürlich verfügt der **TBR 200** über Serienausstattungen,

wie Aufstellautomatik, Einfahrautomatik, Informations- und Diagnosesystem, Memoryfunktion (zum einfachen Ansteuern der zuletzt gewählten Arbeitsposition), kurze Gesamtlänge  $\geq 6,75$  m, schmale Durchfahrbreite  $\geq 2,10$  m, niedrige Durchfahrhöhe  $\geq 3,00$  m.

Auch bei diesem Modell sind diverse Trägerfahrzeugvarianten - bis hin zur Möglichkeit von Allradchassis - mit ausreichend Nutzlastreserven und kurzen Radständen (um auch im innerstädtischen Verkehr ein einfaches Fahrzeughandling zu ermöglichen) selbstverständlich.

Weitere Merkmale des **STEIGER® TBR 200**: Horizontal-Vertikal-Abstützung (für Abstützung im Fahrzeugprofil, einseitig oder komplett),  $5^\circ$  Aufstellneigung, Mehrfachbewegungen (gleichzeitiges Heben, Schwenken, Teleskopieren) etc.

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® TBR 200

 Arbeitshöhe	20,10 m	 Baulänge $\geq$	6,75 m
 Hubhöhe	18,10 m	 Zulässige Aufstellneigung	$5^\circ$
 Reichweite	15,70 m	 Zulässiges Gesamtgewicht $\geq$	3.500 kg
 Arbeitskorbfläche	1,40 x 0,70 m	 Schwenkbereich	$450^\circ$
 Arbeitskorblast	230 kg	 Drehwinkel des RÜSSELS®	$105^\circ$
 Bauhöhe $\geq$	3,00 m	 Führerschein	B / 3
		 Radstand Chassis $\geq$	2,90 m