

**RUTHMANN**  
professionals at work

## STEIGER® T 360



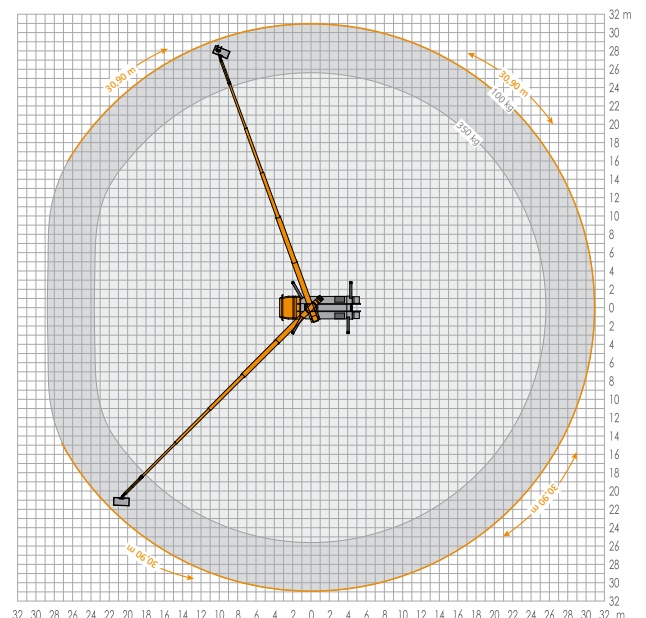
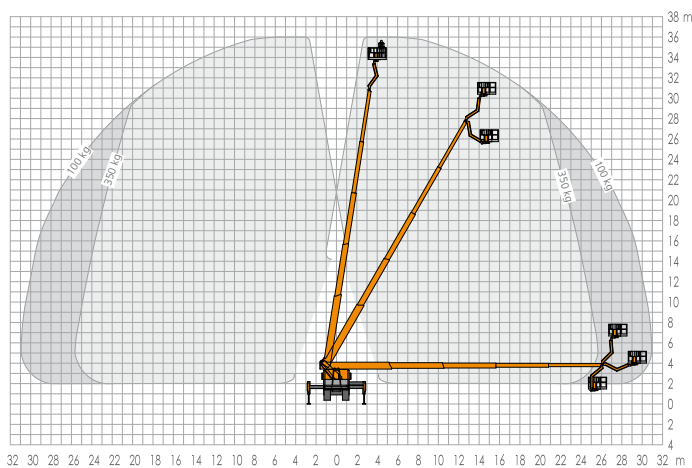
meer informatie op: [www.ruthmann.de/t360en](http://www.ruthmann.de/t360en)

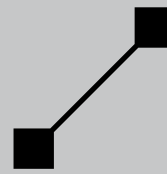
### RUTHMANNSTEIGER® T 360

Prestaties opnieuw gedefinieerd



- 36 meter werkhoopte
- 30,9 meter zijdelingse reikwijdte bij 100 kg draagvermogen
- Vanaf 15 t chassis (veel chassis types mogelijk)
- 185° draaihoek van de kleine arm
- 5-voudig telescoopsysteem
- Werkgondel, zwenkbaar 2 x 85°
- Oprichthoek kleine arm 185°
- Werkgondelwisselsysteem
- Totaallengte van 9,47 m
- Werkgondel draagvermogen 350 kg
- Modern bedieningspaneel "cockpit"
- En nog veel meer.





## STEIGER® T 360

"Solid as a rock"- zo wordt de T 360 genoemd. Want de T 360 is zeer sterk in zijn prestaties, robuust en compact, en speciaal ontworpen voor opbouw op 15 t chassis.

Met de T 360 bieden wij een moderne oplossing in het segment van de 35 m truckhoogwerkers, en beschikt daarbij ook nog eens over zeer indrukwekkende prestatie parameters.

Met ca. 31 meter zijdelingse reikwijdte bij een zo goed als geheel rond werkbereik diagram (met 100 kg) overstijgt de T 360 de vorige modellen en concurrenten met 2,3 meter. Ook weerspiegelt de korte totaallengte van 9,47 m gecombineerd met een transporthoogte van 3,77 m en een wielbasis vanaf 4,7 meter, dat de T 360 een goede vervanger is voor de oudere machines uit het 35 m truckhoogwerker segment.

Nog een pluspunt van de T 360 is het grote laadvermogen. Omvangrijke speciaaluitvoeringen, zoals kastopbouw, cabine afdekking, LED verlichting, alu boordwanden en werkgondel bescherminrichtingen, zijn probleemloos mogelijk, zonder dat het toegestane GVW wordt overschreden.

Zoals gewoonlijk bij de **RUTHMANN** hoogwerkers, beschikt ook de T 360 over een complexe serie uitvoering. Daarbij telt bijv. de volvariabele afstemping. Middels de besturingselektronica vindt, afhankelijk van de afstempositie van elke steun, een dynamische reikwijdte aanpassing plaats.

De steunenbediening bevinden zich rechts en links aan de achterzijde van het voertuig, bij de noodbediening aan rijderszijde of vanuit de werkgondel.

Standaard zijn bij deze professionele hoogwerkers ook de opstelautomaat en de toegestane scheefstand van 5°.

Een optimale werkplek is bij de T 360 de werkgondel. Naast het 350 kg draagvermogen, is er ook het werkgondelwisselsysteem. Afhankelijk van het type werk kan gekozen worden tussen een standaard alu werkgondel (1,7 x 0,86 m) of andere optionele werkgondels, bijv. een extra brede werkgondel (2,1 x 0,86 m), of de bijzonder smalle boomsnoeiwerkgondel, of een kunststof werkgondel. Dankzij zijn geïsoleerde eigenschappen en de standaard dubbele isolatie van de telescoop naar het chassis, is de laatstgenoemde werkgondelvariant, veiligheidstechnisch geschikt voor inzet bij 1000V installaties.

Bij de T 360 is het 5-voudige telescoopsysteem, en de toren zowel de 185° draaibare jib (kleine arm) uit fijnkorrelig staal vervaardigd. Vergeleken met andere modellen uit deze T-bouwsérie zijn de kleine arm, de werkgondelconsole van de T 360 geoptimaliseerd naar de specifieke toepassingsgebieden van bijv. energieverzorgers en boomverzorgers.

Het zeer moderne bedieningspaneel in de werkgondel - Cockpit genoemd - verleent de T 360 een extra veiligheid en moeiteloze handling.

Tot slot, is de T 360 ook geschikt voor opbouw op Euro 6 voertuigen, en vanzelfsprekend ook op diverse voertuigvarianten. Afhankelijk van de voertuigfabrikant, kan 15 t of 18 t of

een Allrad variant gewenst worden.

Alle factoren tezamen betekenen: **RUTHMANN** Hoogwerker 'solid as a rock'.

Vraag ons, per telefoon, fax of E-mail, om nadere informatie. Wij zijn graag bereid u te informeren over de prestaties van onze beproefde **RUTHMANN**-hoogwerkers en lichten de voordelen toe!



### RUTHMANNSTEIGER® T 360

	Werkhoogte	36,00 m		Transportlengte $\geq$	9,47 m
	Vloerhoogte	34,00 m		Toegestane scheefstand	5°
	Zijdelings bereik	30,90 m		GVW $\geq$	15.000 kg
	Werkgondel oppervlak	1,70 x 0,86 m		Zwenkbereik	540°
	Werkgondel draagvermogen	350 kg		Wielbasis chassis $\geq$	4,70 m
	Doorrijhoogte $\geq$	3,77 m			

