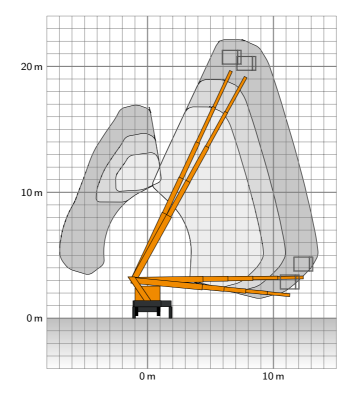
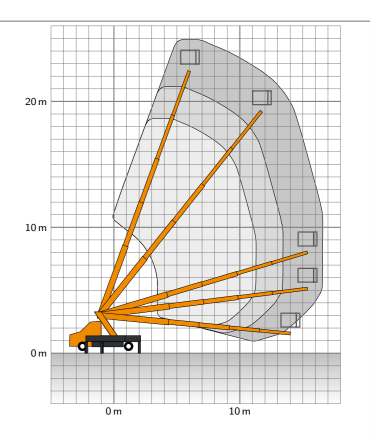
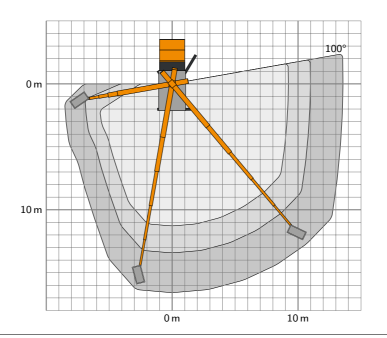


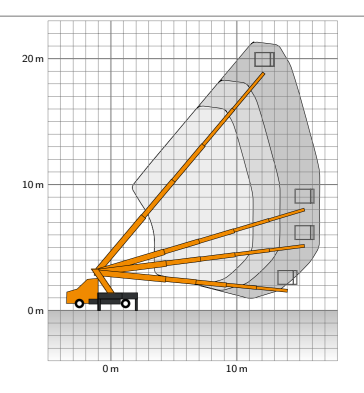
RUTHMANN STEIGER ®	TB 300
Alu-Bühne	300 kg Nennlast
breite Alu-Bühne	295 kg Nennlast
Trägerfahrzeug	Sprinter 314 CDI 4x2
Zeichnungsnummer	0928536000
Arbeitsbereich	beidseitig voll abgestützt
Aufstellneigung $=$ < 0.5°	Slope = $< 0.5^{\circ}$
Alle Maße ca- Maße!	All measures are approx!
Änderungen vorbehalten!	Alterations reserved!
	100/95 kg Bühnenlast
	200/195 kg Bühnenlast
	300/295 kg Bühnenlast
Maßstab: 1:300	16. September 2020
Blatt	1 von 4

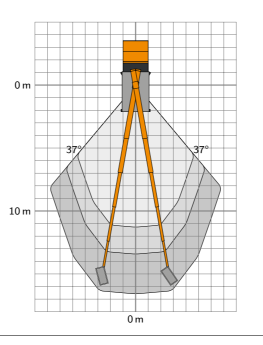




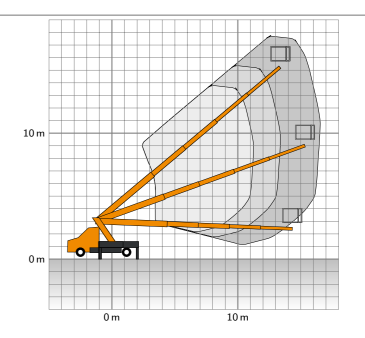


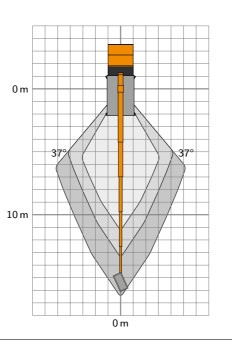
RUTHMANN STEIGER ®	TB 300
Alu-Bühne	300 kg Nennlast
breite Alu-Bühne	295 kg Nennlast
Trägerfahrzeug	Sprinter 314 CDI 4x2
Zeichnungsnummer	0928536000
Arbeitsbereich	einseitig voll abgestützt
Aufstellneigung $=< 0.5^{\circ}$	Slope = $< 0.5^{\circ}$
Alle Maße ca- Maße!	All measures are approx!
Änderungen vorbehalten!	Alterations reserved!
	100/95 kg Bühnenlast
	$200/195~\mathrm{kg}$ Bühnenlast
	300/295 kg Bühnenlast
Maßstab: 1:300	16. September 2020
Blatt	2 von 4





RUTHMANN STEIGER ®	TB 300
Alu-Bühne	300 kg Nennlast
breite Alu-Bühne	295 kg Nennlast
Trägerfahrzeug	Sprinter 314 CDI 4x2
Zeichnungsnummer	0928536000
Arbeitsbereich	im Profil voll abgestützt
Aufstellneigung =< 0,5°	Slope = $< 0.5^{\circ}$
Alle Maße ca- Maße!	All measures are approx!
Änderungen vorbehalten!	Alterations reserved!
	100/95 kg Bühnenlast
	200/195 kg Bühnenlast
	300/295 kg Bühnenlast
Maßstab: 1:300	16. September 2020
Blatt	3 von 4





RUTHMANN STEIGER ®	TB 300
Alu-Bühne	300 kg Nennlast
breite Alu-Bühne	295 kg Nennlast
Trägerfahrzeug	Sprinter 314 CDI 4x2
Zeichnungsnummer	0928536000
Arbeitsbereich	Minimalabstützung
Aufstellneigung $=< 0.5^{\circ}$	Slope = $< 0.5^{\circ}$
Alle Maße ca- Maße!	All measures are approx!
Änderungen vorbehalten!	Alterations reserved!
	100/95 kg Bühnenlast
	200/195 kg Bühnenlast
	300/295 kg Bühnenlast
Maßstab: 1:300	16. September 2020
Blatt	4 von 4