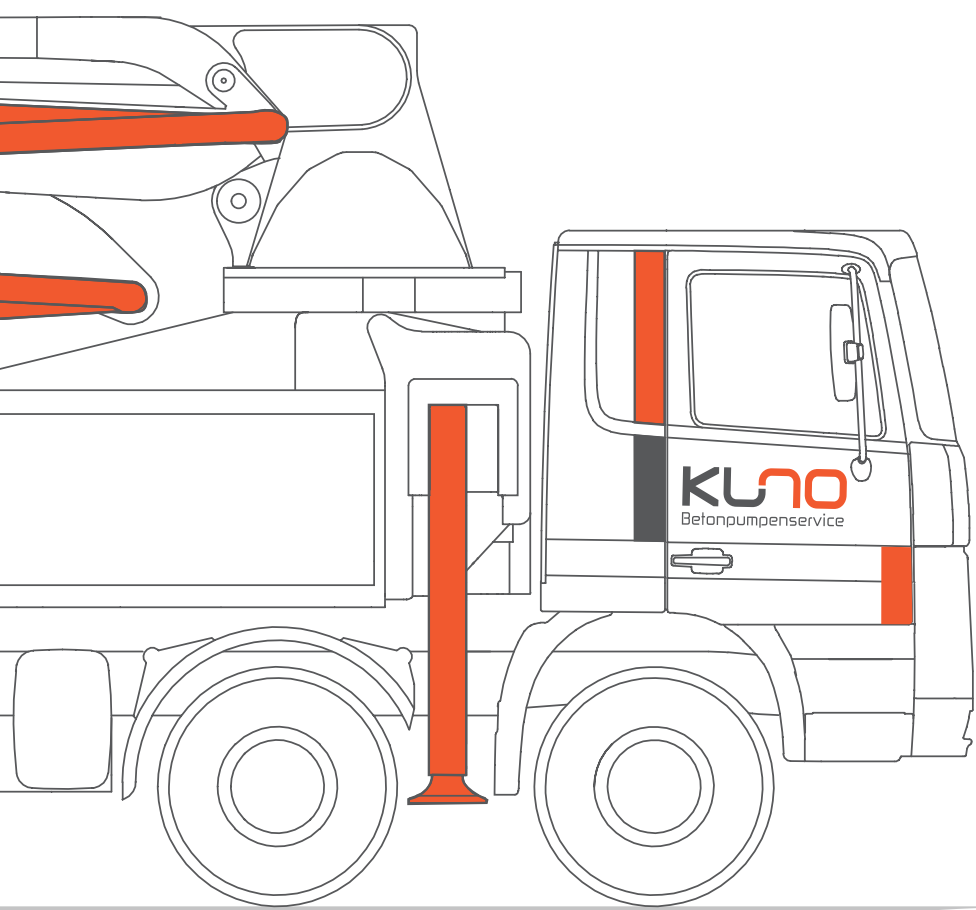


KUNO

BETONPUMPENSERVICE

Technische Mappe

2026





Wir bieten Ihnen an

Betonpumpen

in jeder benötigten Größe, zu jeder gewünschten Zeit.

Stationäre Verteilermasten

für Groß- und Spezialobjekte, bei denen große Höhen bzw. Weiten überbrückt werden müssen.

Betonrundverteiler

Mechanisch oder hydraulisch, für den leichteren Einbau an schwierigen Stellen, die mit dem Verteilermast nicht erreicht werden können.

Rohrleitung

und zusätzliche Betonförderschläuche in jeder Länge.

Fachpersonal

für die Beratung bzw. Baustellenbesichtigung vom Betoneinbau auch bei schwierigen Einsätzen vor Ort.

Disposition / Auftragsannahme

Köln Tel. 02236-96944-3

Fax 02236-96944-54

Ihr Partner für Betonförderung

Beim Einbau von Frischbeton stellen Zeit- und Personalaufwand einen erheblichen Kostenfaktor dar. Die KUNO Betonpumpenservice GmbH & Co. KG kann Ihnen helfen, diese Kosten zu reduzieren.

Weshalb? Deshalb:

- Mobile Betonpumpen der KUNO erreichen mühelos schwer zugängliche Baustellen und sichern somit stets eine termingerechte Anlieferung von Frischbeton.
- Der Einsatz einer mobilen Betonpumpe bedeutet Maßarbeit und zugleich Flexibilität vor Ort.
- Wir verfügen über geschultes Fachpersonal und einen modernen Fuhrpark.

Mobile Betonpumpen tragen erheblich zur Vereinfachung und Beschleunigung der Baustellenabwicklung bei. Sie sind nicht nur bei großen Betonmengen wirtschaftlich, sondern auch bei schwierigen Baustellenverhältnissen, die den Materialtransport erschweren.

Bei der Auswahl der Pumpe ist nicht nur die gewünschte Förderleistung ein wichtiges Kriterium, sondern auch die Reichhöhe und -weite. Wir verfügen über Verteilermastpumpen unterschiedlichster Größe, Stationärpumpen, separate Verteilermasten und Rundverteiler, Saniermobile sowie über alle Mastgrößen bei Autobetonpumpen.

Gerne beraten wir Sie individuell, um die optimale Pumpe für Ihr Bauvorhaben zu ermitteln. Eine maßgeschneiderte Versorgung gibt es für Baustellen jeder Größe. Ein auf die Anforderungen und Gegebenheiten Ihrer Baustelle abgestimmtes Pumpenfahrzeug stellen wir gerne bereit.

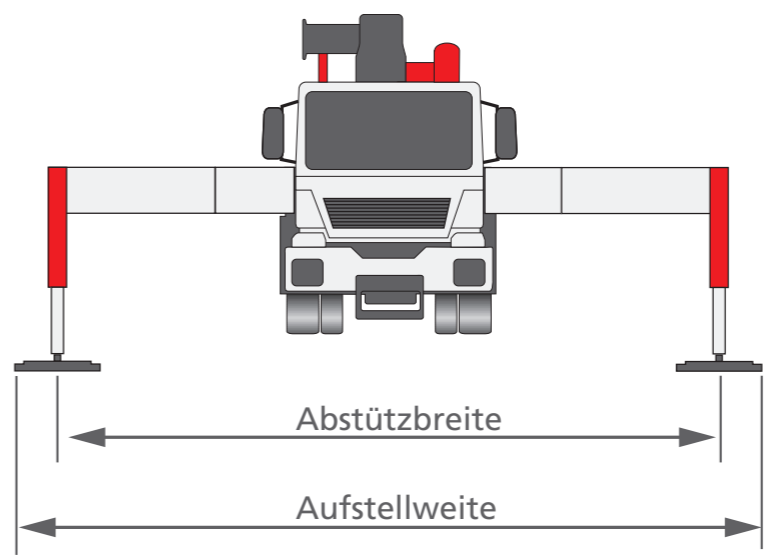
Auf eine gute Zusammenarbeit freut sich das Team der KUNO Betonpumpenservice GmbH &



Gesamtübersicht

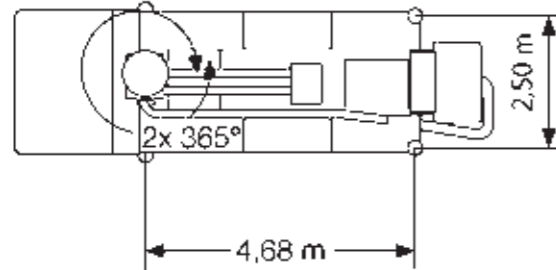
Fahrzeugmodell	Schlauch	M20 Schwing / Putzmeister	M24 Schwing / Putzmeister	M36 Schwing / Putzmeister	M43 Schwing		M46 Putzmeister	M50 Liebherr	M53 Cifa	M56 Putzmeister	M60 Cifa	RV10	RV12	BHD 18+3	Fahr- mischer
Reichhöhe in m	-	19,50	23,50 / 23,60	35,20 / 35,60	42,30		45,50	49,10	52,10	55,10	59,10			18,00	
Reichweite in m	120 m Schlauch	15,80 / 16,10	19,50 / 19,70	31,25 / 31,40	37,55		40,50	44,40	47,10	49,90	54,10	10,00	12,00	18,00	
Reichtiefe in m	-	10,40 / 11,10	12,80 / 14,50	24,00 / 23,90	29,20		32,80	36,40	37,30	40,30	44,40			11,50	
Ausfalthöhe in m	-	3,85 / 3,90	4,89 / 4,90	8,32 / 8,50	8,55		11,10	13,70	14,30	15,60	14,20				
Abstützbreite vorne in m	2,50	2,50 / 3,40	4,69 / 4,50	6,21 / 5,50	7,95		8,65	9,20	6,90	9,30	9,40		Ø 3,15	von Stütze zu Stütze 4,70 / im Ø 6,52	
Abstützbreite hinten in m	2,50	2,50 / 2,60	2,24 / 2,60	5,70 / 6,90	8,30		9,70	9,20	11,24	12,10	12,70		Ø 3,31		
Stützdruck vorne in kn	0	110 / 105	140 / 150	190 / 170	240		245	260	300	300	360			siehe Seite 33	
Stützdruck hinten in kn	0	70 / 70	90 / 90	150 / 170	240		245	260	250	315	335				
Fahrzeughöhe in m	4,00	4,00 / 4,00	4,00 / 4,00	4,00 / 4,00	4,00		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	2,04	2,08	3,00	3,90
Fahrzeulgänge in m	8,20	8,45 / 8,80	9,86 / 10,10	11,16 / 10,94	11,55		11,90	12,10	12,95	14,12	13,40	12,36	14,08	10,80	9,20
zul. Gesamtgewicht in kg	15.000	18.000	26.000	27.500	32.000		33.000	40.000	41.000	48.000	50.000	1.020 + 600	1.800 + 1.000	7.000	32.000
Detailangaben auf Seite		6 7	8 9	10 -13	14 15		16 17	18 19	20 21	22 23	24 25	26	27	28 29	

Sonderzubehör auf Seite 31

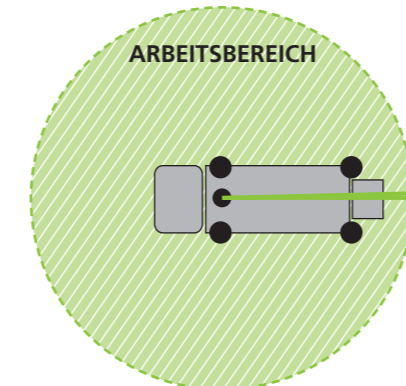


Die angegebenen **Abstützbreiten** werden jeweils von der Mitte des Stützfußes gemessen. Unterlegplatten und eventuell erforderliche Kanthölzer müssen bei der Ermittlung der benötigten **Aufstellweite** entsprechend berücksichtigt werden.

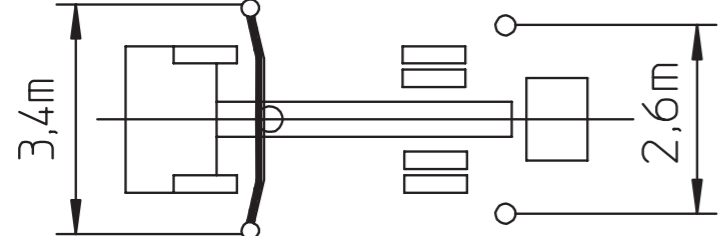
S 20 Schlauch / Schwing



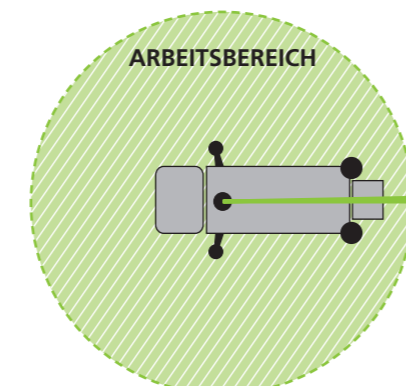
Eingeschränkter Arbeitsbereich
bei einseitigem Aufbau



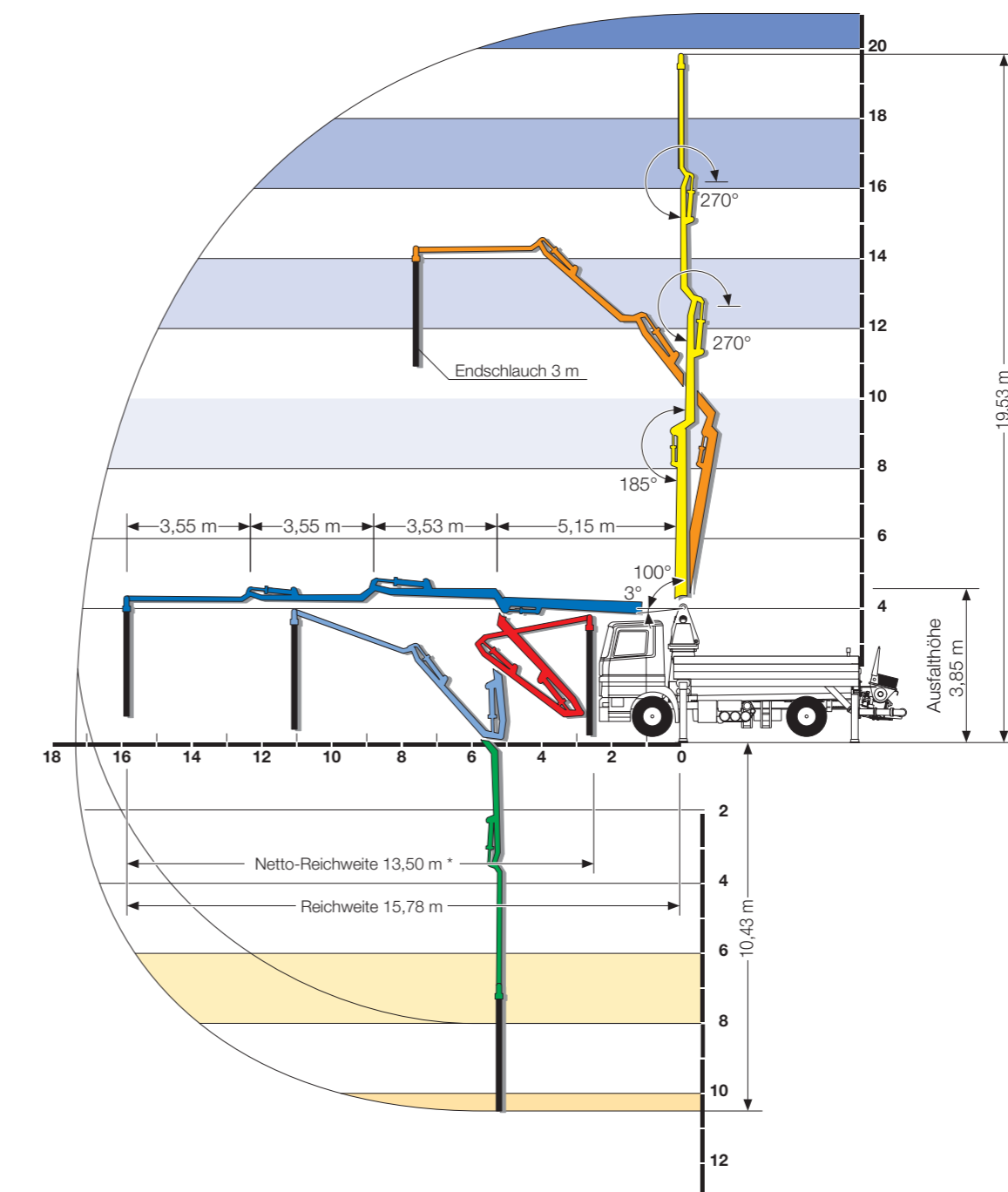
M 20 Putzmeister



Eingeschränkter Arbeitsbereich
bei einseitigem Aufbau



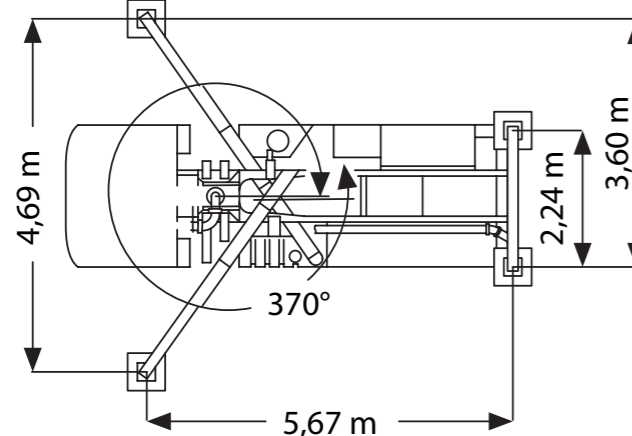
M 20



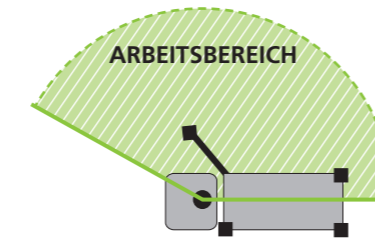
M 20 Schwing Putzmeister	
Reichhöhe in m	19,50
Reichweite in m	15,80 16,10
Reichtiefe in m	10,40 11,10
Ausfahrtshöhe in m	3,85 3,90
Abstützbreite vorn in m	2,50 3,40
Abstützbreite hinten in m	2,50 2,60
Stützdruck vorn kn	110 105
Stützdruck hinten kn	70 70
Fahrzeughöhe in m	4,00 4,00
Fahrzeuglänge in m	8,45 8,80
zulässiges Gesamtgewicht in kg	18.000

Technische Angaben können je nach Bauart abweichen.

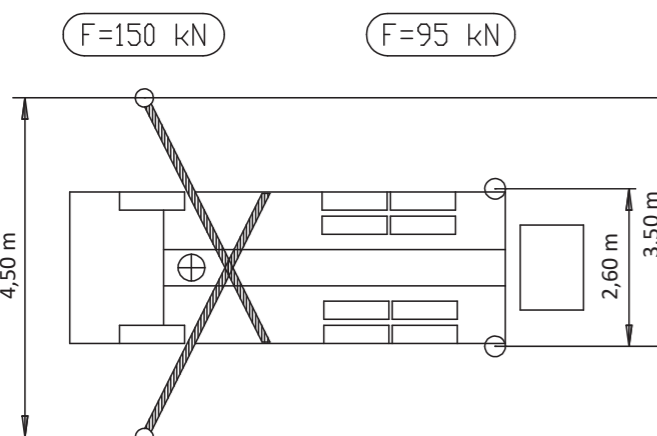
M 24 Schwing



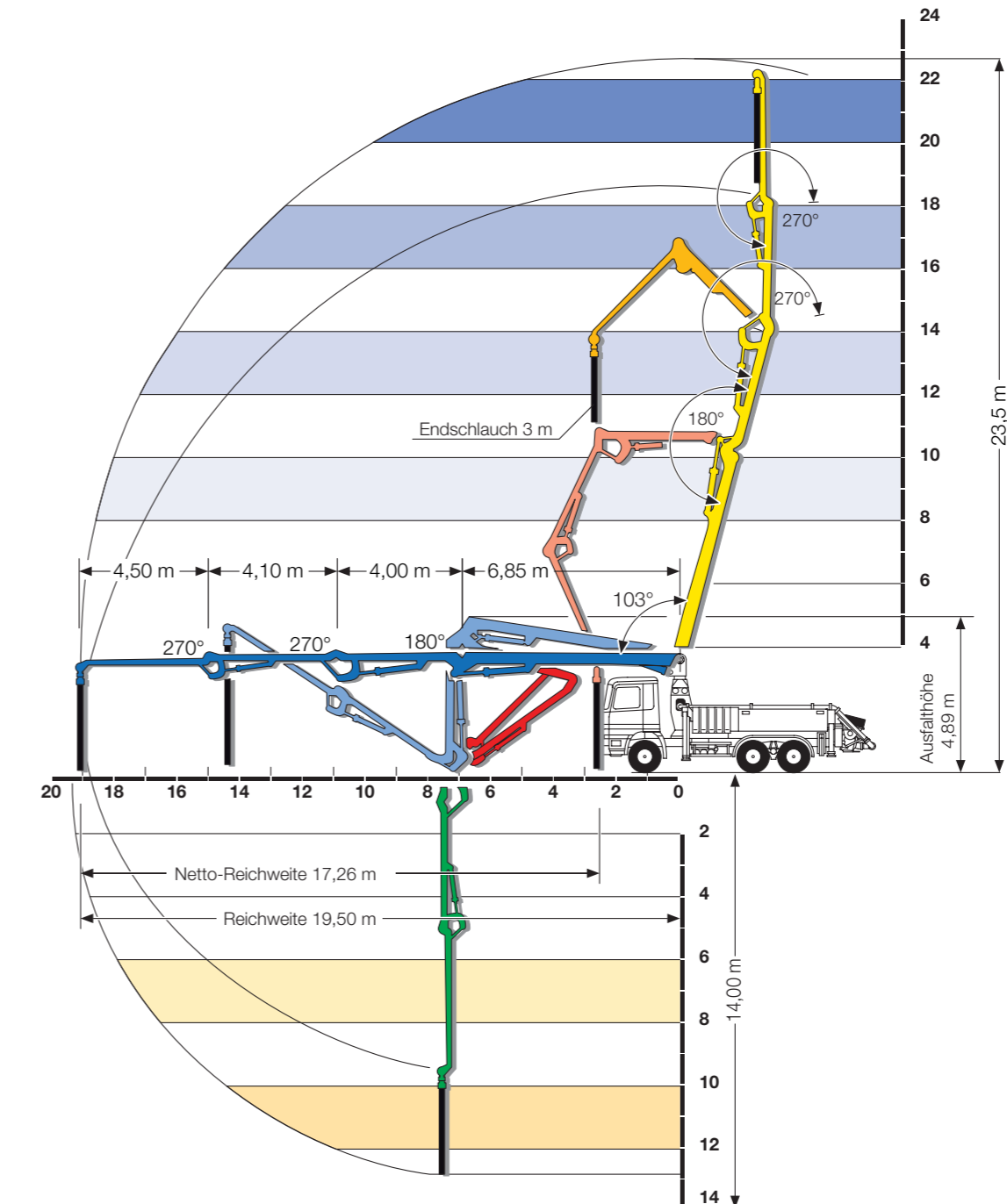
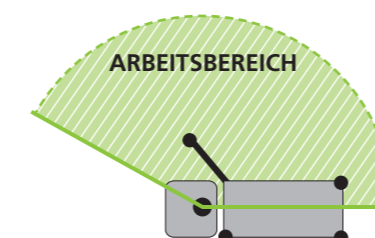
Eingeschränkter Arbeitsbereich
bei einseitigem Aufbau



M 24 Putzmeister



Eingeschränkter Arbeitsbereich
bei einseitigem Aufbau



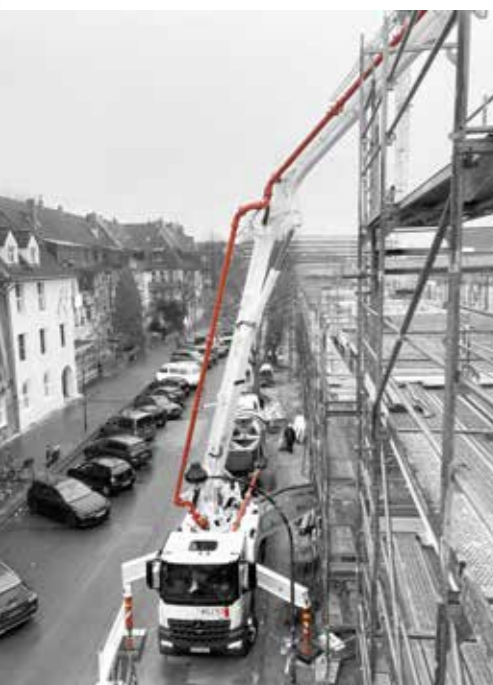
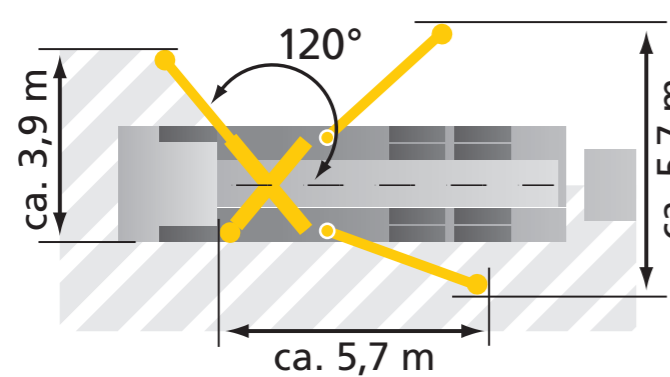
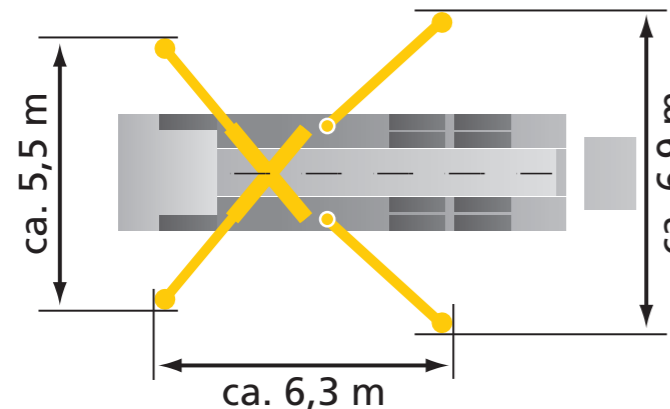
M 24 Schwing Putzmeister	
Reichhöhe in m	23,50 23,60
Reichweite in m	19,50 19,70
Reichtiefe in m	12,80 14,50
Ausfahrtshöhe in m	4,89 4,90
Abstützbreite vorn in m	4,69 4,50
Abstützbreite hinten in m	2,24 2,60
Stützdruck vorn kn	140 150
Stützdruck hinten kn	90 90
Fahrzeughöhe in m	4,00 4,00
Fahrzeuglänge in m	9,86 10,10
zulässiges Gesamtgewicht in kg	26.000



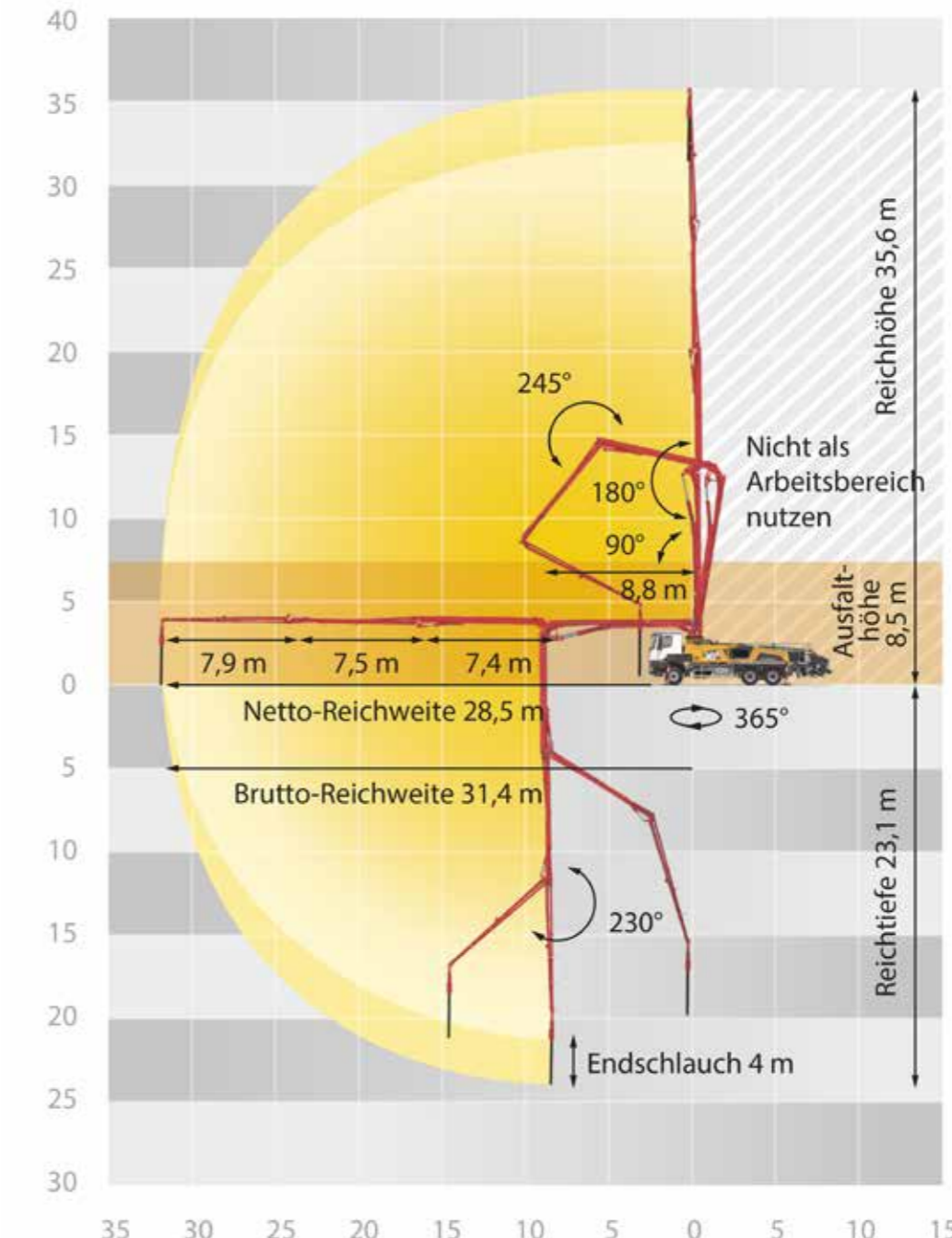
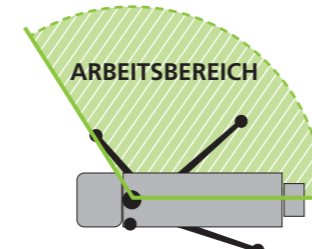
Technische Angaben können je nach Bauart abweichen.

M 36 Z Putzmeister

M 36



Eingeschränkter Arbeitsbereich
bei einseitigem Aufbau



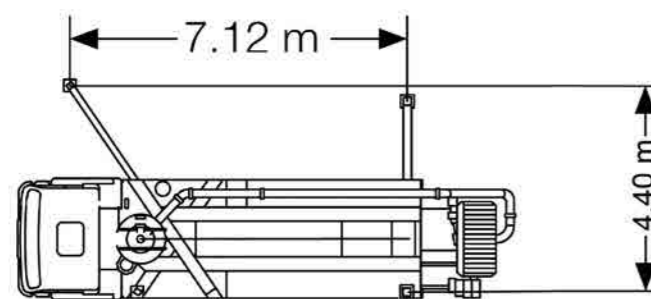
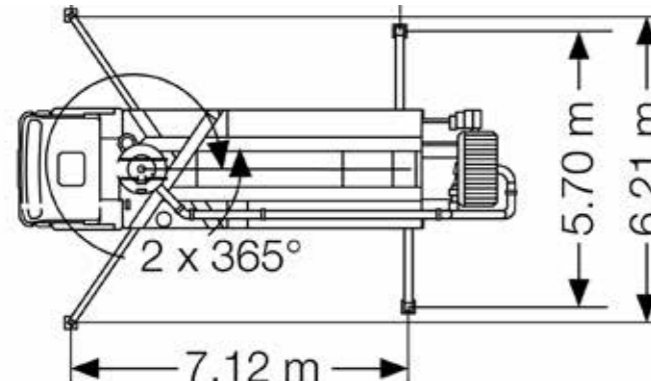
M 36 Z Putzmeister

Reichhöhe in m	35,60
Reichweite in m	31,40
Reichtiefe in m	23,90
Ausfalthöhe in m	8,50
Abstützbreite vorn in m	5,50
Abstützbreite hinten in m	6,90
Stützdruck vorn kn	170
Stützdruck hinten kn	170
Fahrzeughöhe in m	4,00
Fahrzeuglänge in m	10,94
zulässiges Gesamtgewicht in kg	27.500

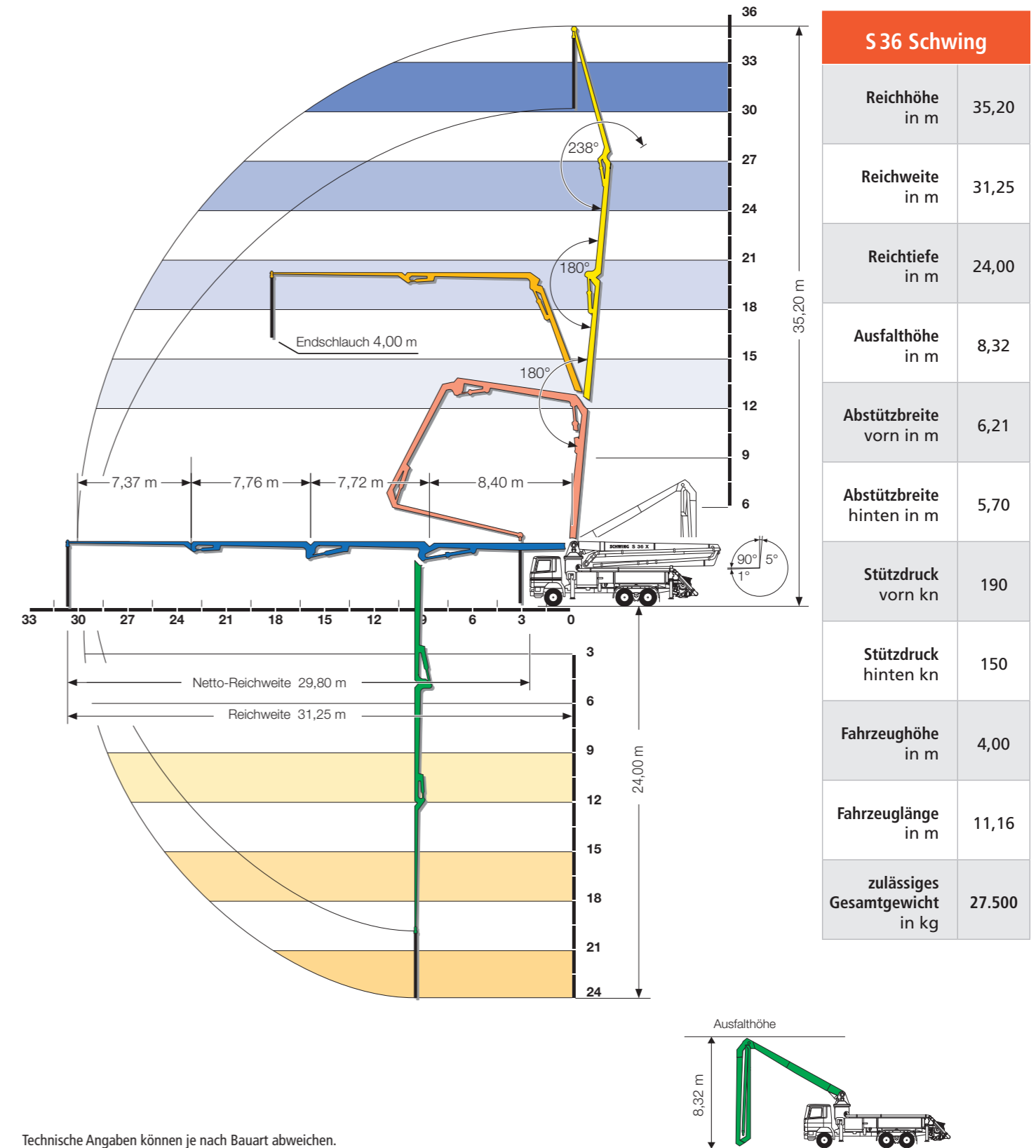
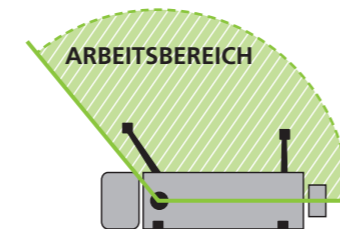
Technische Angaben können je nach Bauart abweichen.

S 36 Schwing

M 36

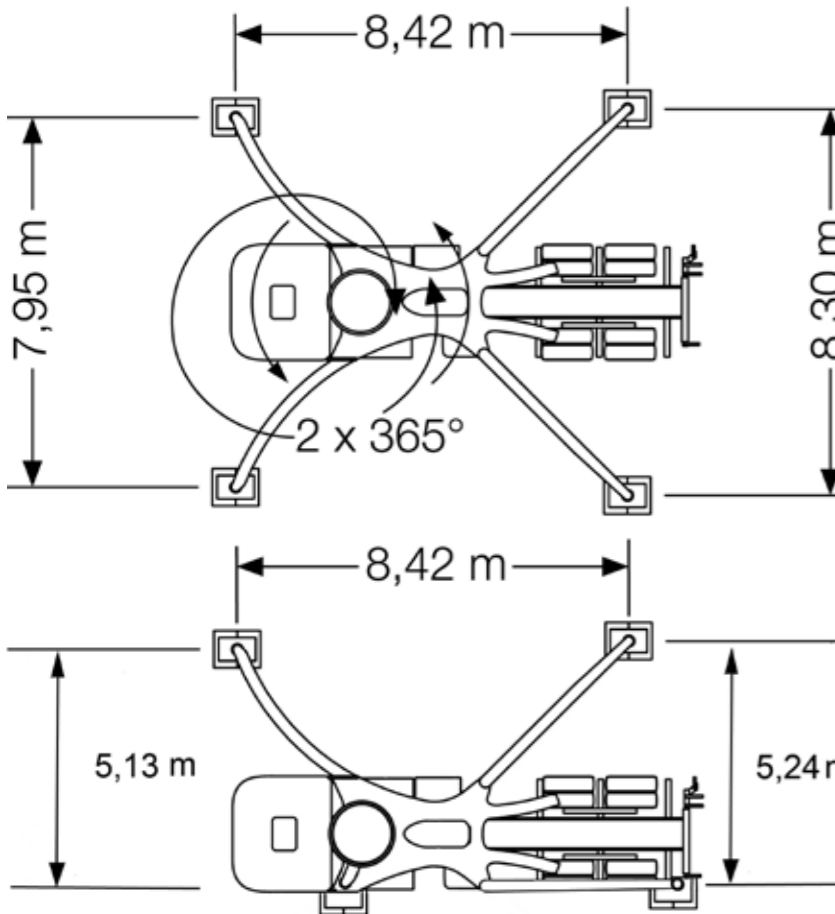


Eingeschränkter Arbeitsbereich
bei einseitigem Aufbau

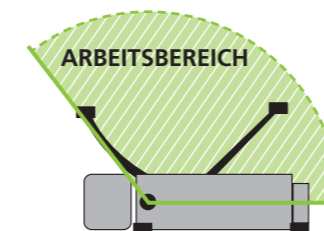


Technische Angaben können je nach Bauart abweichen.

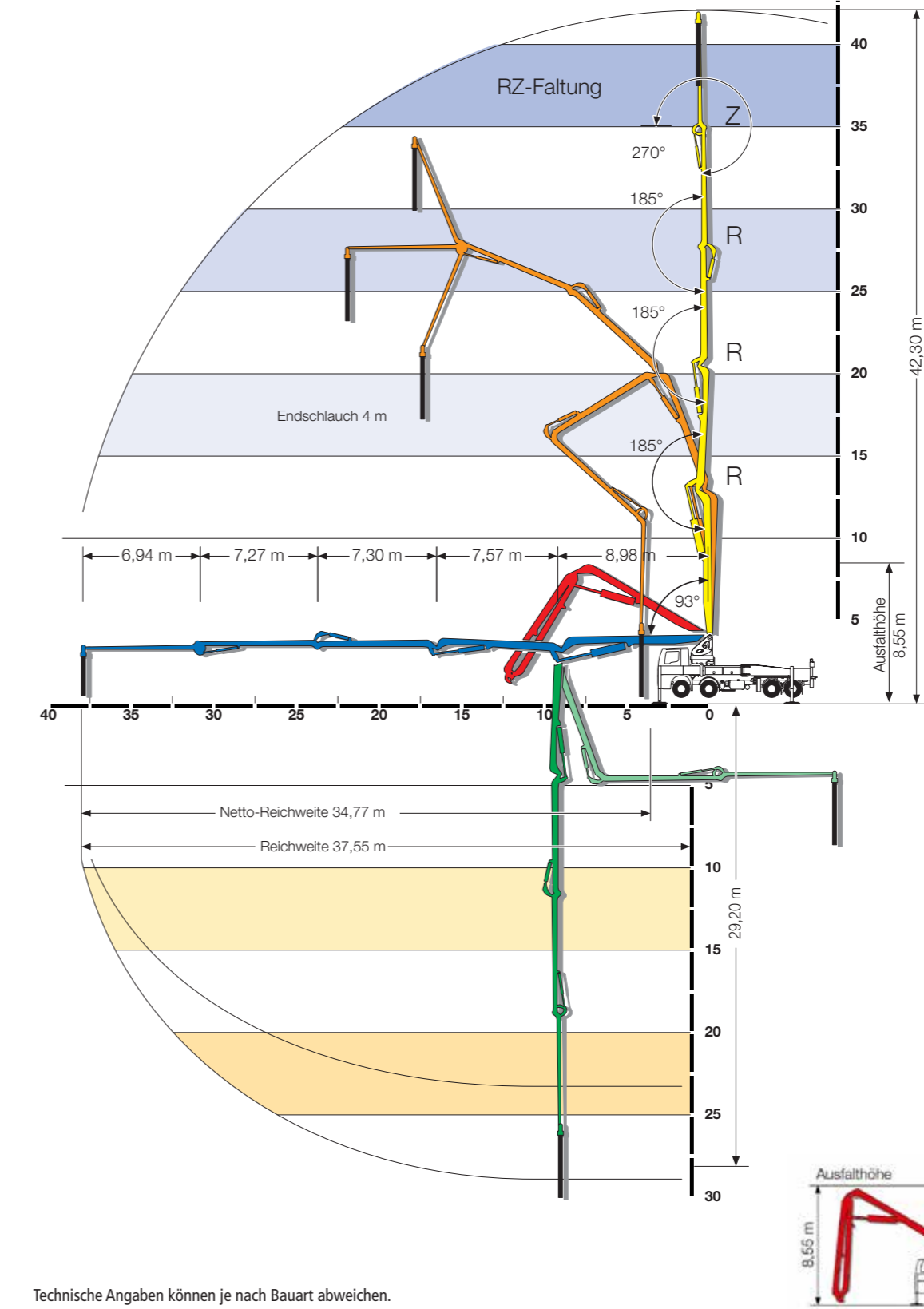
S 43 SX Schwing



Eingeschränkter Arbeitsbereich
bei einseitigem Aufbau

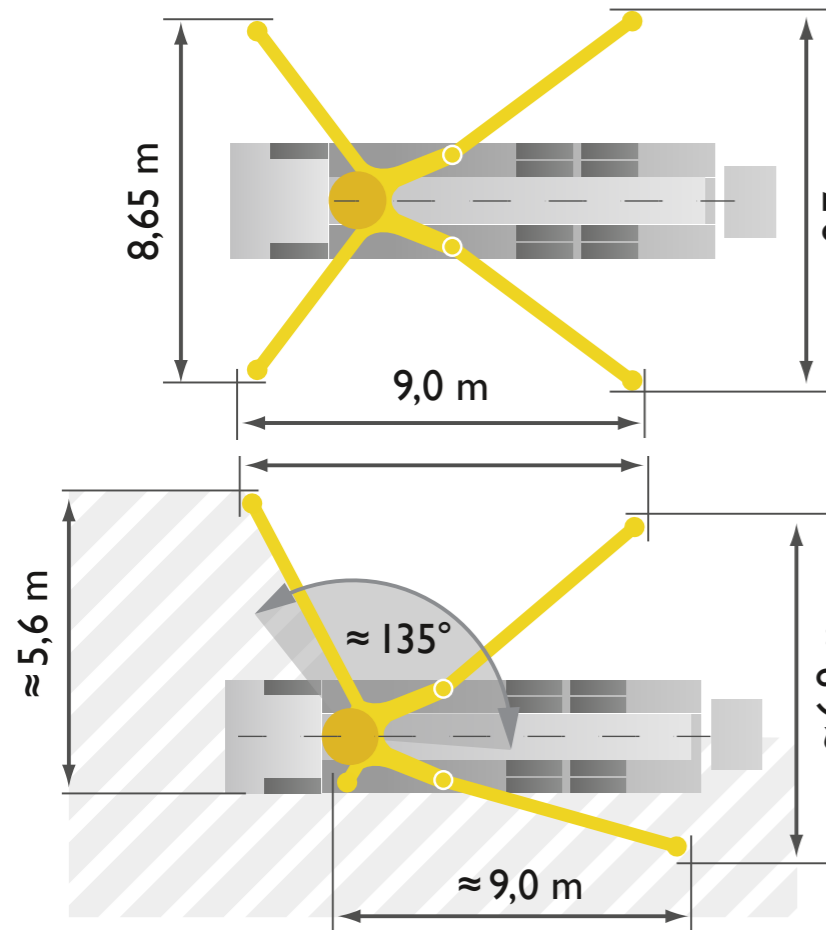


M 43

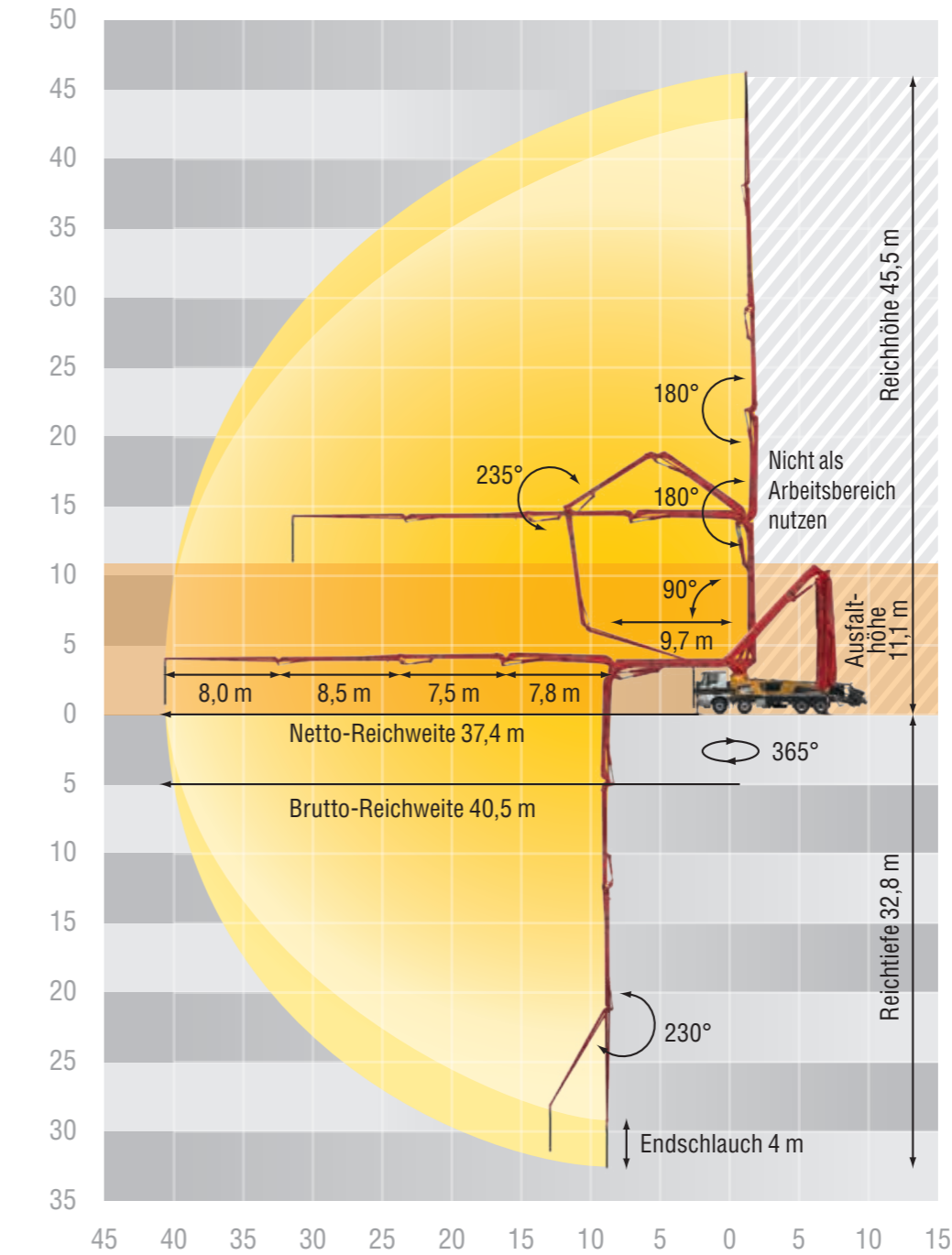
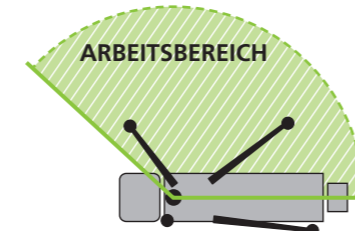


Technische Angaben können je nach Bauart abweichen.

M 46 Putzmeister



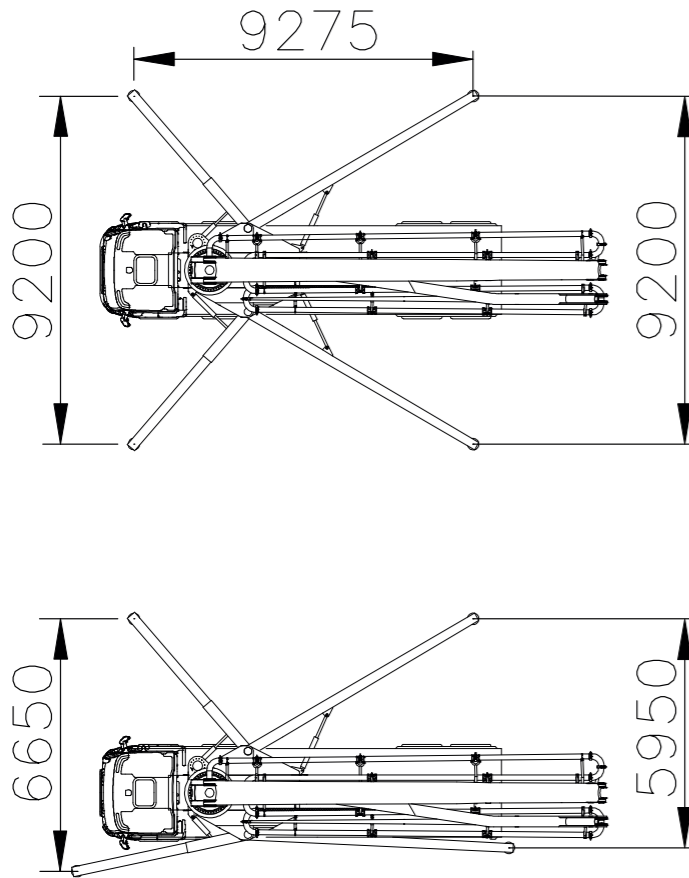
Eingeschränkter Arbeitsbereich
bei einseitigem Aufbau



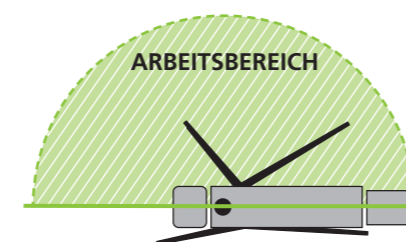
M 46 Putzmeister	
Reichhöhe in m	45,50
Reichweite in m	40,50
Reichtiefe in m	32,80
Ausfalthöhe in m	11,10
Abstützbreite vorn in m	8,65
Abstützbreite hinten in m	9,70
Stützdruck vorn kn	245
Stützdruck hinten kn	245
Fahrzeughöhe in m	4,00
Fahrzeuglänge in m	11,90
zulässiges Gesamtgewicht in kg	33.000

Technische Angaben können je nach Bauart abweichen.

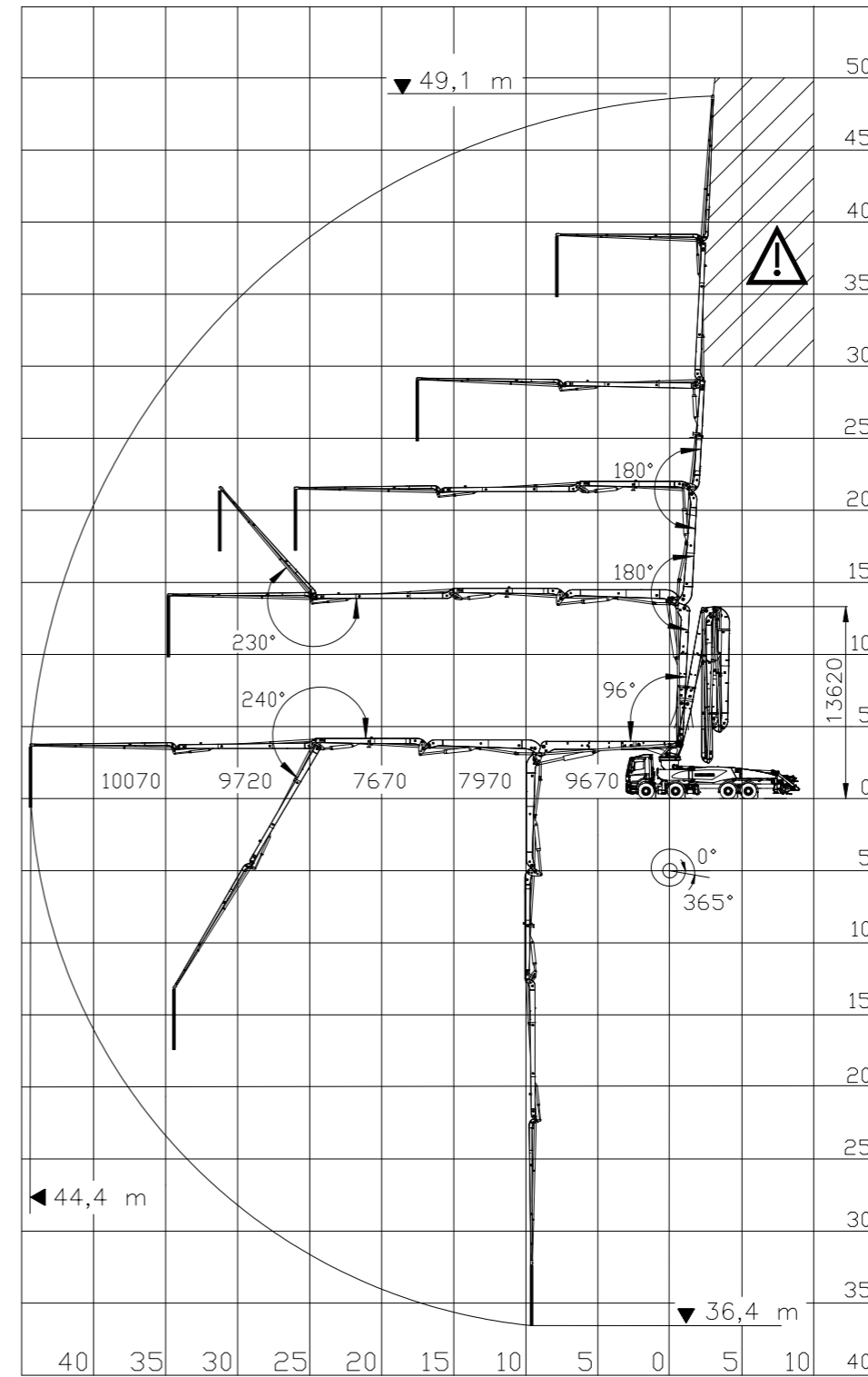
M 50 Liebherr



Eingeschränkter Arbeitsbereich
bei einseitigem Aufbau



Bitte beachten!
Benötigt Schwerlastgenehmigung
§70StVZO + §29 Abs. IIStV0



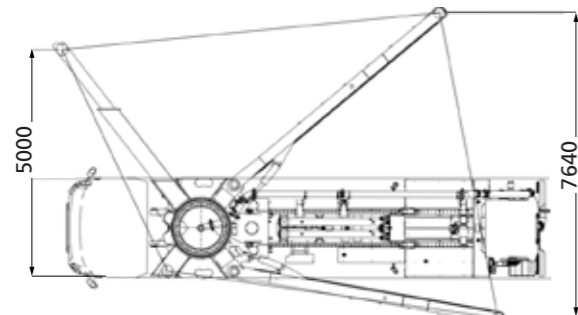
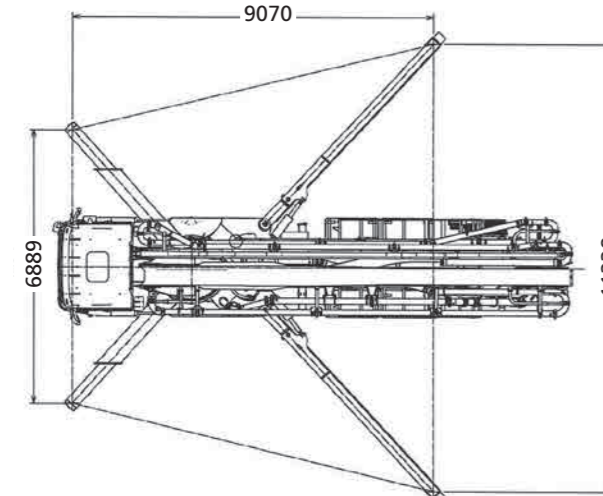
M 50

M 50 Liebherr

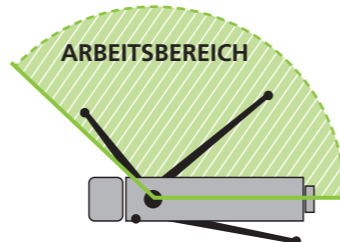
Reichhöhe in m	49,10
Reichweite in m	44,40
Reichtiefe in m	36,40
Ausfahrtshöhe in m	13,70
Abstützbreite vorn in m	9,20
Abstützbreite hinten in m	9,20
Stützdruck vorn kn	260
Stützdruck hinten kn	260
Fahrzeughöhe in m	4,00
Fahrzeuglänge in m	12,10
zulässiges Gesamtgewicht in kg	40.000

Technische Angaben können je nach Bauart abweichen.

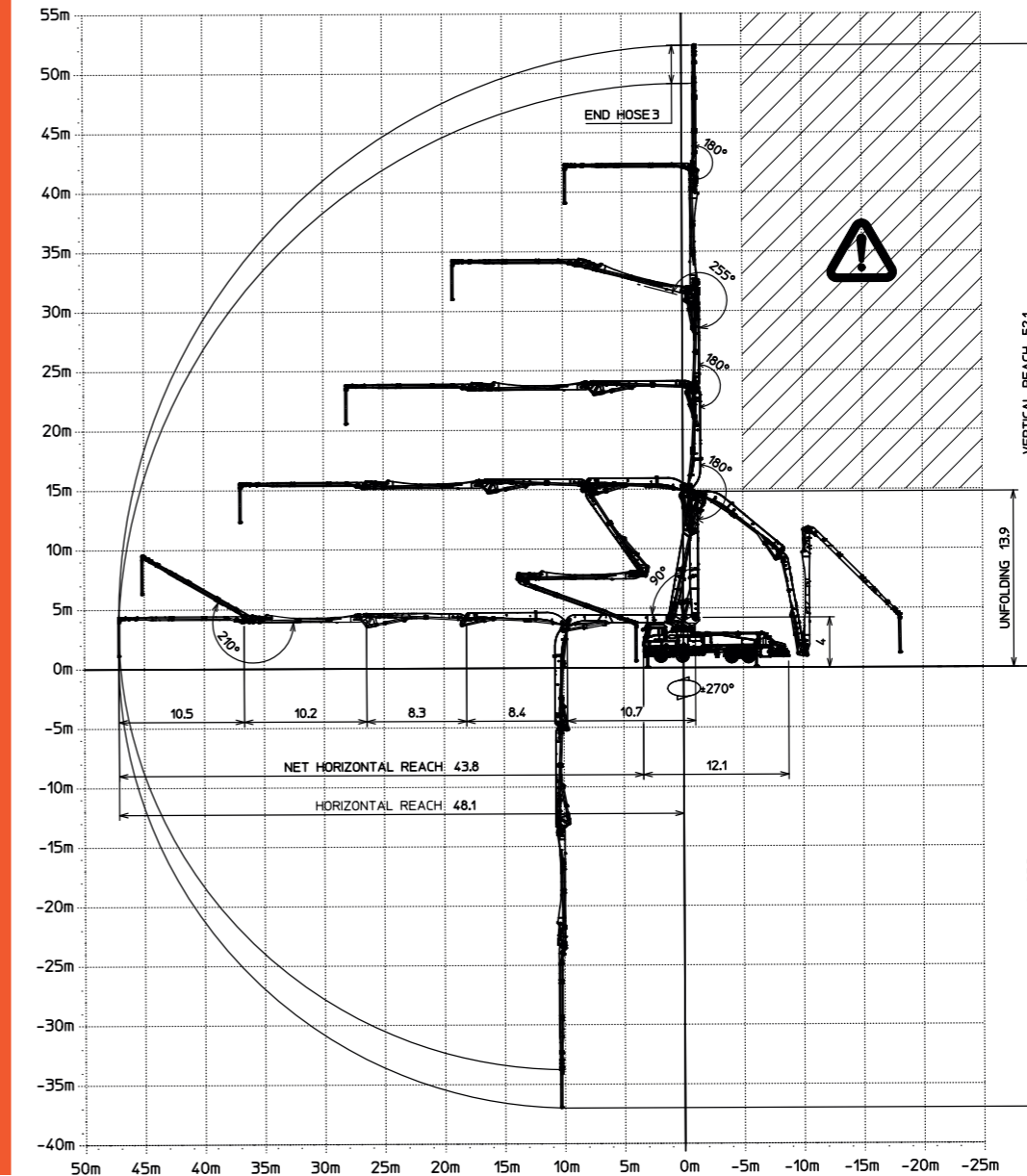
K 53 H Cifa



Eingeschränkter Arbeitsbereich
bei einseitigem Aufbau



Bitte beachten!
Benötigt Schwerlastgenehmigung
§70StVZO + §29 Abs. IIStV0

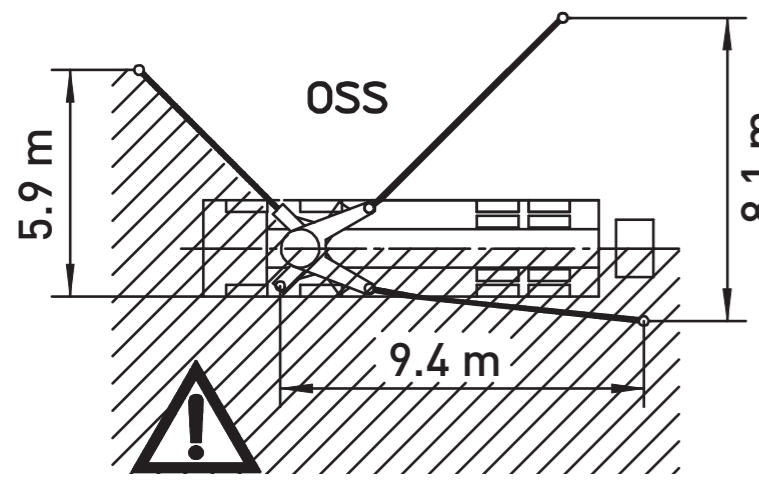
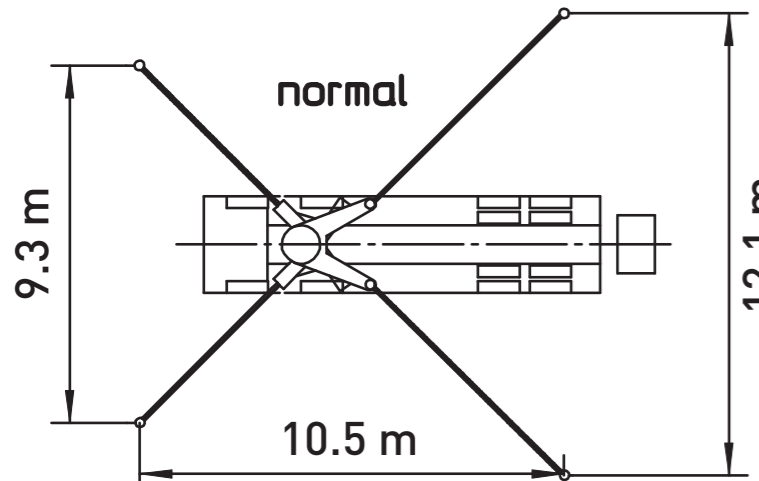


K 53 H Cifa

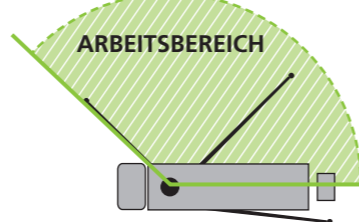
Reichhöhe in m	52,10
Reichweite in m	47,10
Reichtiefe in m	37,30
Ausfahrtshöhe in m	14,30
Abstützbreite vorn in m	6,90
Abstützbreite hinten in m	11,24
Stützdruck vorn kn	300
Stützdruck hinten kn	250
Fahrzeughöhe in m	4,00
Fahrzeuglänge in m	12,95
zulässiges Gesamtgewicht in kg	41.000

Technische Angaben können je nach Bauart abweichen.

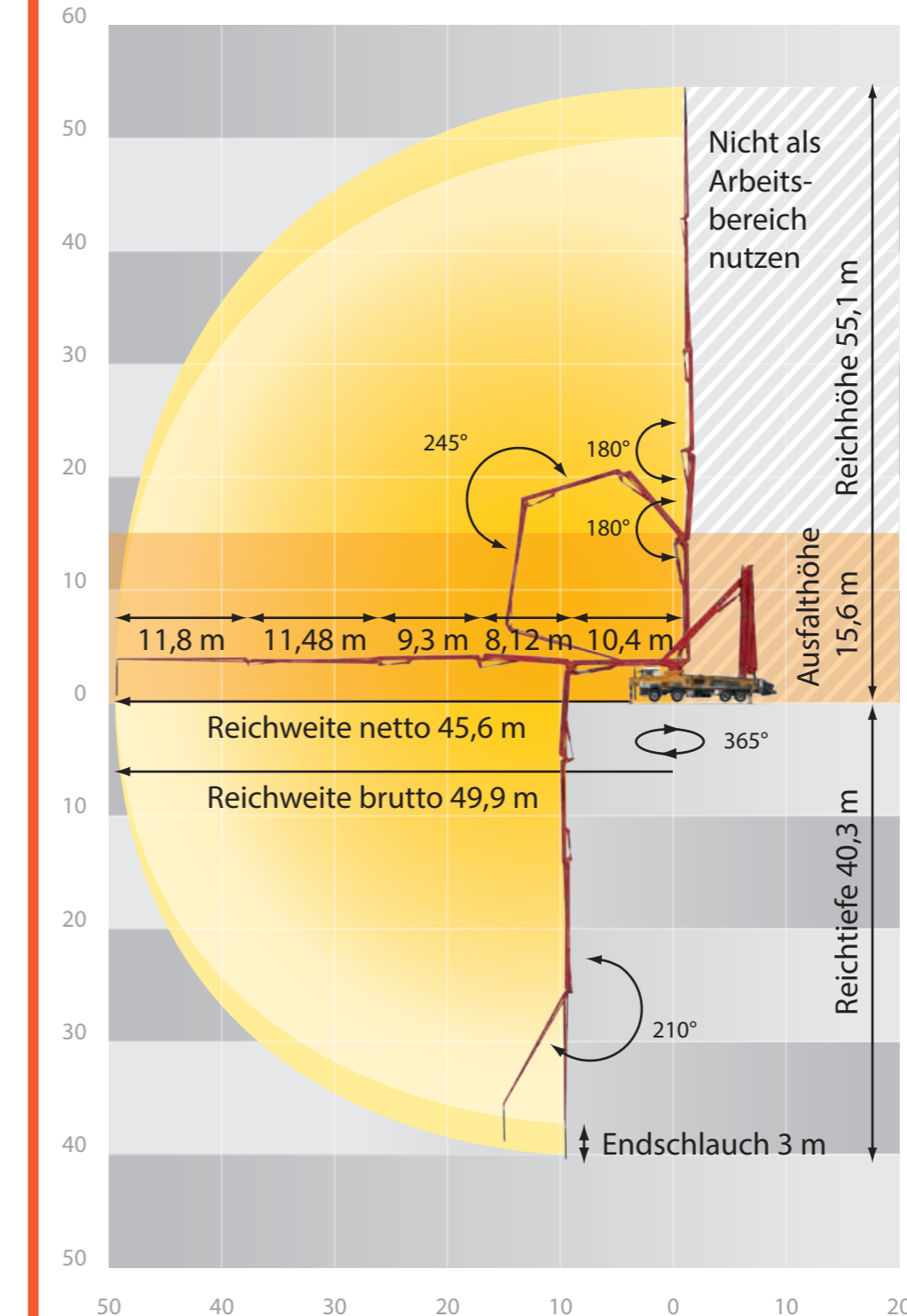
M 56 Putzmeister



Eingeschränkter Arbeitsbereich
bei einseitigem Aufbau



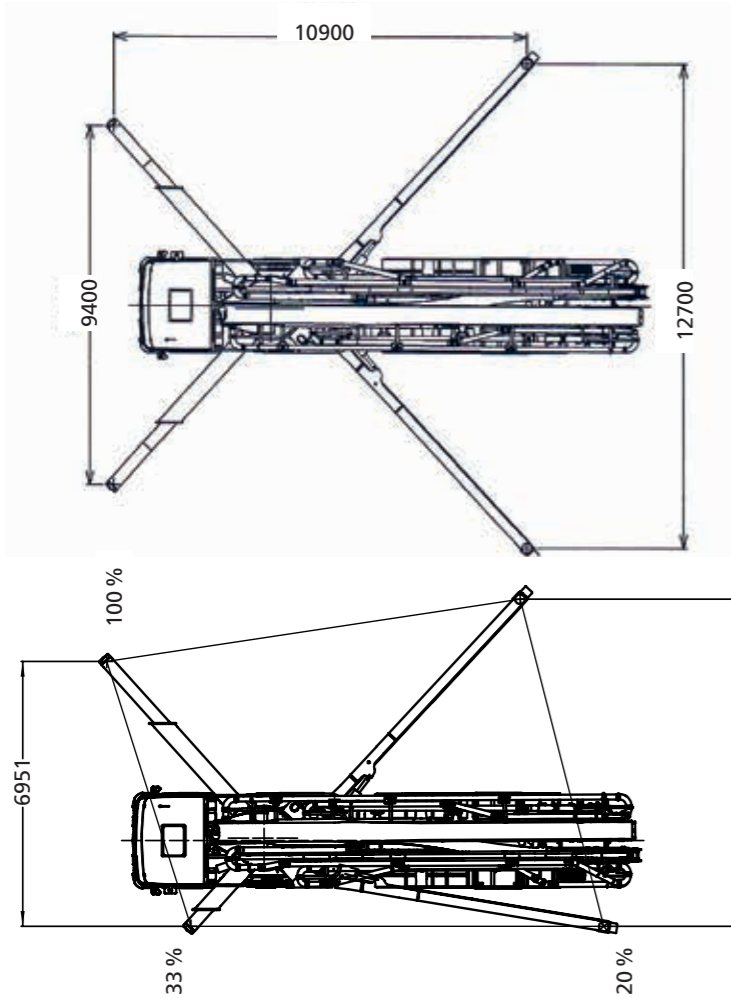
Bitte beachten!
Benötigt Schwerlastgenehmigung
§70StVZO + §29 Abs. IIStVZO



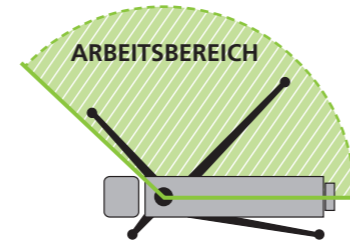
M 56 Putzmeister	
Reichhöhe in m	55,10
Reichweite in m	49,90
Reichtiefe in m	40,30
Ausfahrtshöhe in m	15,60
Abstützbreite vorn in m	9,30
Abstützbreite hinten in m	12,10
Stützdruck vorn kn	300
Stützdruck hinten kn	315
Fahrzeughöhe in m	4,00
Fahrzeuglänge in m	14,12
zulässiges Gesamtgewicht in kg	48.000

Technische Angaben können je nach Bauart abweichen.

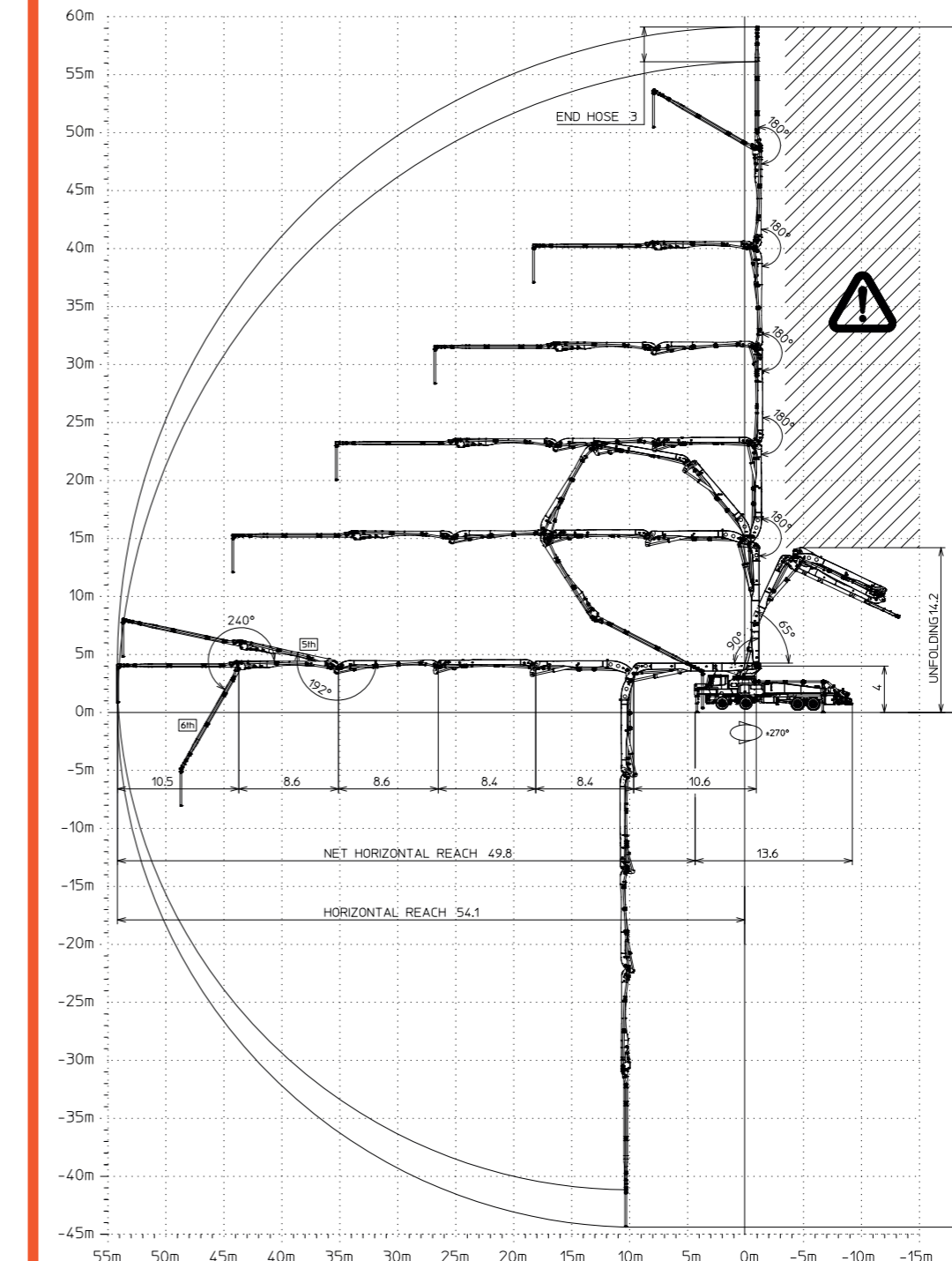
K 60 H Cifa



Eingeschränkter Arbeitsbereich
bei einseitigem Aufbau



Bitte beachten!
Benötigt Schwerlastgenehmigung
§70StVZO + §29 Abs. IIStVZO

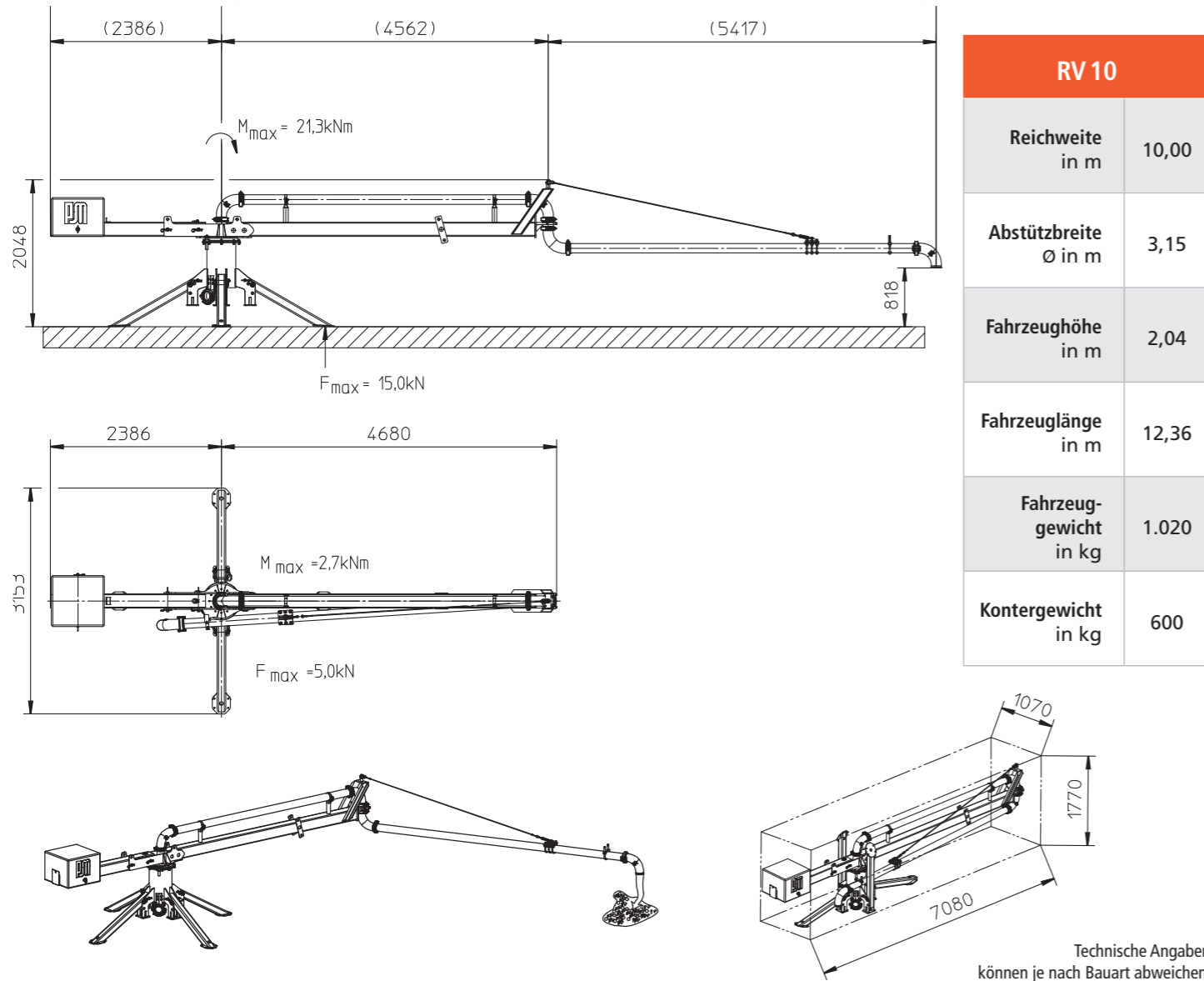


K 60 H Cifa

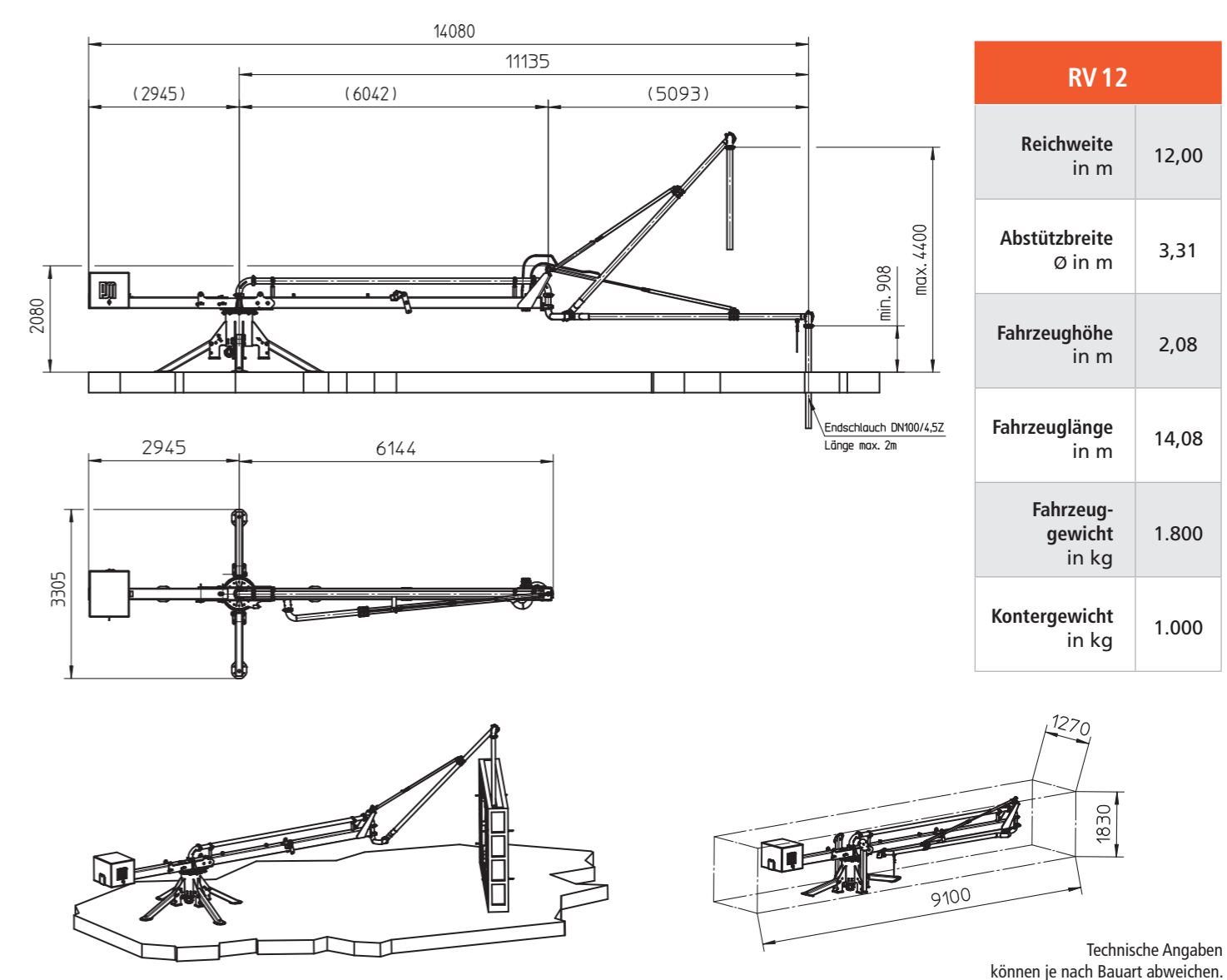
Reichhöhe in m	59,10
Reichweite in m	54,10
Reichtiefe in m	44,40
Ausfalthöhe in m	14,20
Abstützbreite vorn in m	9,40
Abstützbreite hinten in m	12,70
Stützdruck vorn kn	360
Stützdruck hinten kn	335
Fahrzeughöhe in m	4,00
Fahrzeuglänge in m	13,40
zulässiges Gesamtgewicht in kg	50.000

Technische Angaben können je nach Bauart abweichen.

RV 10



RV 12

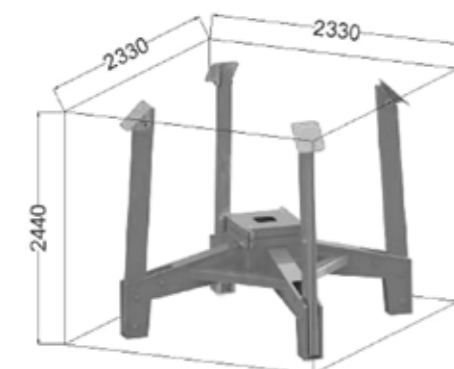
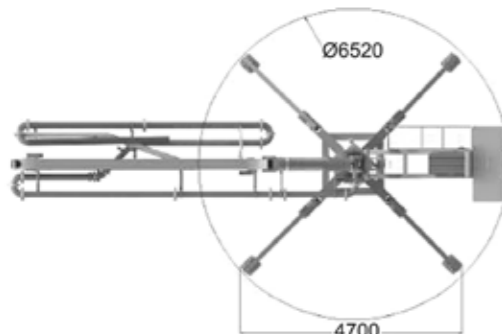


Rundverteiler bieten sich überall dort an, wo die direkte Verteilung von Beton mit der Autobetonpumpe und stationären Verteilermasten an technische und wirtschaftliche Grenzen stößt.

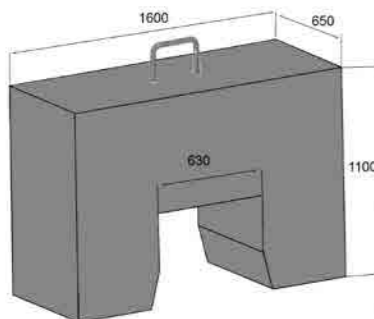
- Der Rundverteiler eignet sich besonders zum Betonieren von horizontalen Flächen (Decken).
- Mit eingeklappten Beinen lässt sich der Rundverteiler ohne Demontage auf dem LKW oder im Container transportieren.
- Im Betrieb muss der Gegenausleger ballastiert werden.
- Die Betonleitung hat keine tragende Funktion und besteht deshalb aus einfachen Verrohrungsteilen.

BHD 18+3

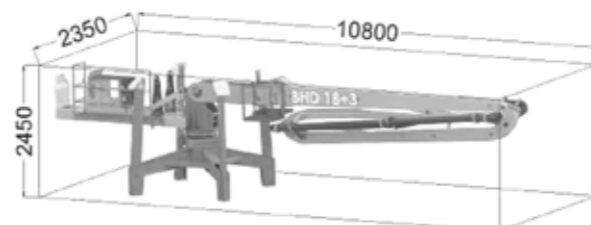
BHD 18+3



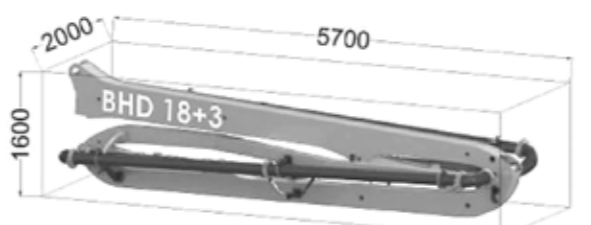
Abstützung 1.150 kg



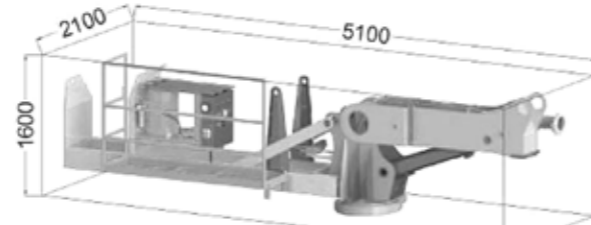
Kontergewicht 2.500 kg



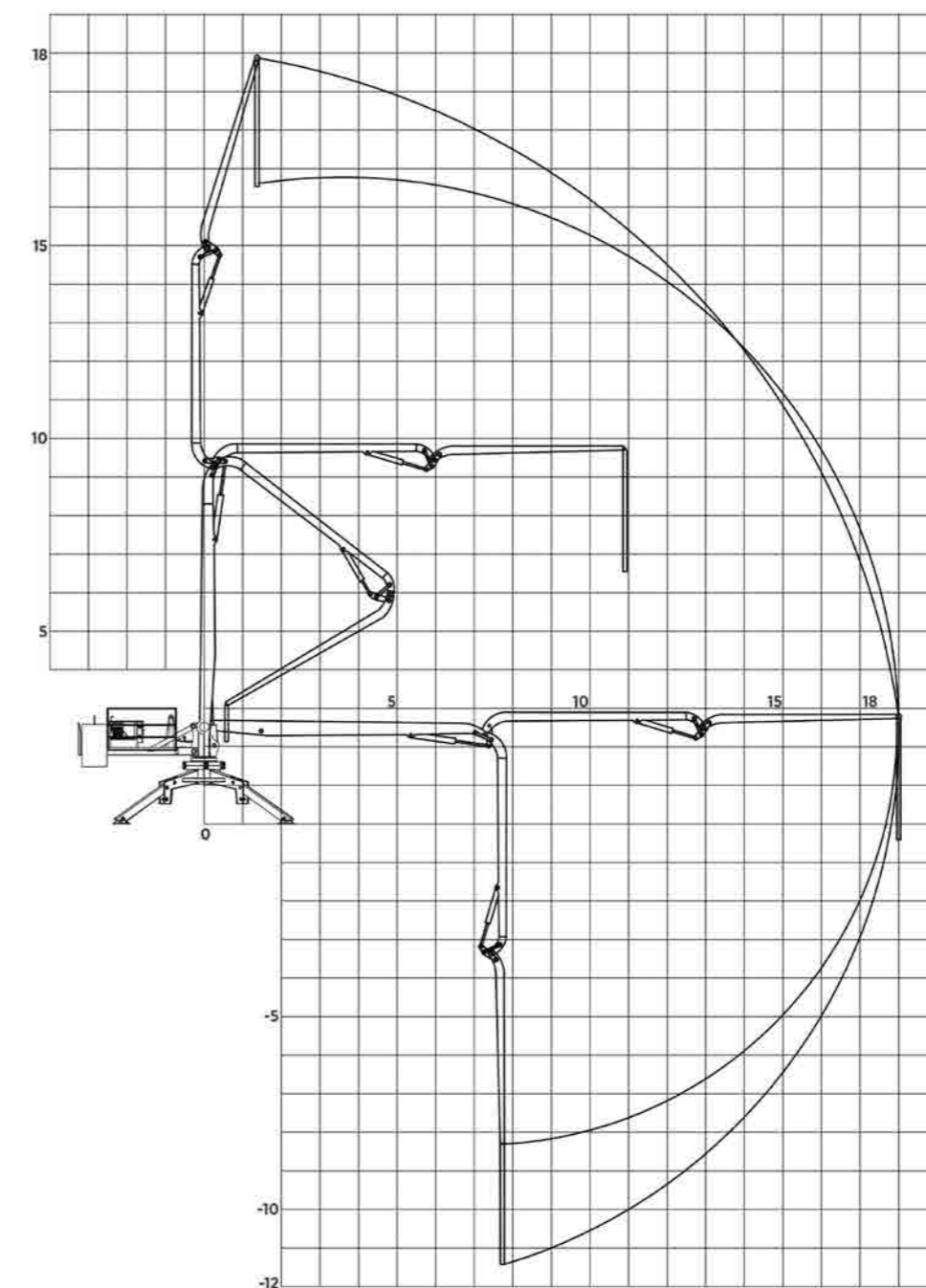
Transportgewicht 4.500 kg
ohne Kontergewicht



Ausleger 1.850 kg



Kontermast 1.500 kg



BHD 18+3

Reichhöhe in m	18,00
Reichweite in m	18,00
Reichtiefe in m	11,50
Abstützbreite Stütze zu Stütze in m	4,70
Abstützbreite Ø in m	6,52
Stützdruck Mast über Stützfuß in kN	87
Stützdruck Mast zwischen Stützen in kN	43
Fahrzeughöhe in m	3,00
Fahrzeuggänge in m	10,80
Gesamtgewicht inkl. Kontergewicht in kg	7.000
Leistung	7,5 kW/ 400 V
Anschluss	32 A-Stecker



Technische Angaben können je nach Bauart abweichen.

Maximal zu benutzende Schlauchlängen, hängend

Angaben beziehen sich auf Mastenden mit einer max. Belastung von 200 kg.*

Ø 125 mm Schlauch

inkl. Quetsche
= **4 m max. Länge**
ohne Reduzierung
= **4 m max. Länge**
0-32er Korn
Volumen/m (Schlauch) 12,271

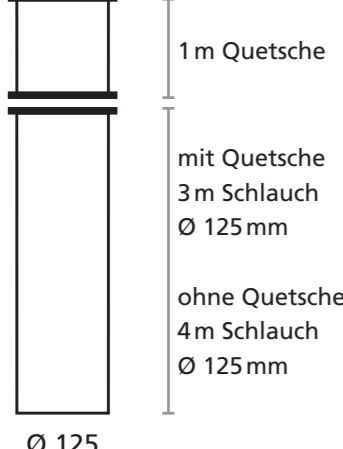
Ø 100 mm Schlauch

inkl. Quetsche/Reduz.
= **5,5 m max. Länge**
nur mit Reduzierung
= **6,5 m max. Länge**
0-32er Korn
Volumen/m (Schlauch) 7,851

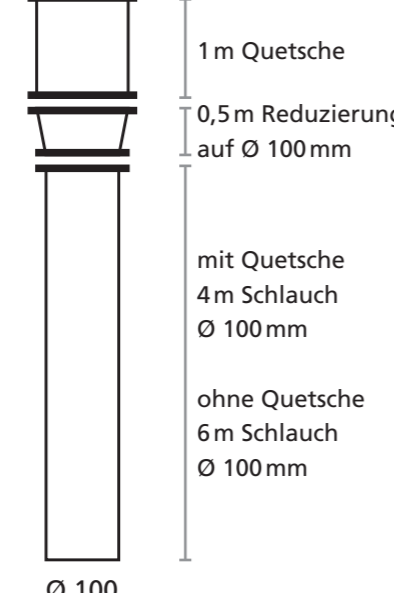
Ø 75 mm Schlauch

inkl. Quetsche/Reduz.
= **9 m max. Länge**
nur mit Reduzierung
= **12 m max. Länge**
max. 0-16er Korn
Volumen/m (Schlauch) 4,421

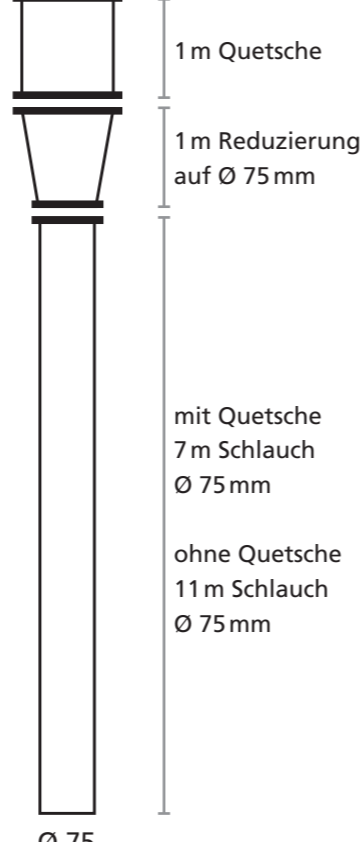
Ø 125



Ø 125



Ø 125



Der handgeföhrte Endschlauch darf während des Betonievorgangs eine max. Länge von 4 Metern zwischen Fallbogen und Schalung nicht überschreiten. Ansonsten muss der Endschlauch getauscht werden.

Alle Längenangaben beziehen sich auf das Pumpen von Normalbeton.

* ACHTUNG: Es gibt Betonpumpen, bei denen die maximale Belastung des Mastendes 160 kg beträgt! Die Schlauchlängen reduzieren sich entsprechend.

Schlagschieber



Wandhalter



Schlauchschlitten



Lastverteilungsplatten



Sicherheits-Checklisten



KUNO Betonpumpenservice GmbH & Co. KG
Winkelstraße 15
D-50996 Köln
Tel. 02236-96944-3
Fax 02236-96944-54

www.kuno-betonpumpen.de
info@kuno-betonpumpenservice.de

Niederlassung Essen
Schederhofstraße 105
D-45145 Essen
Tel. 0201-89 105-0
Fax 0201-89 105-55

