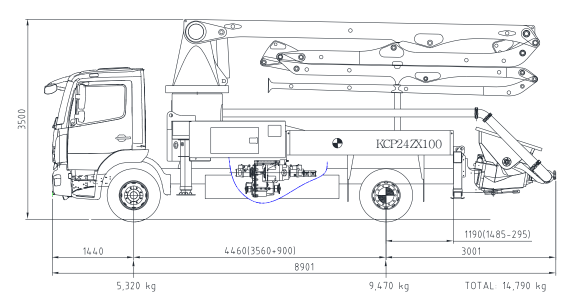


KCP24ZX120



Mast

Reichhöhe 23.2M 19.8M Reichweite Reichweite ab LKW-front 17.3M 5.4 M Zusammengeklappt 94°/180°/260°/250° Abbiegwinkel pro Mast Rotation 370° Delivery line 125 mm Proportional boom Yes Länge Endschlauch 3M Abstützbeine vorne 5.6 M 2.7 M Abstützbeine hinten Max. Stützbein-Traglast 11,000kg

Pumpen Spezifikationen

Fördermenge	120 m³/h
Zylinder	Ø230×1400
Hübe pro Minute	30
Druck	69 bar
Trichter Kapazität	0.6 m³
S-Rohrweiche	Ø200ר180
Hydraulische Pumpe	Rexroth – A11VLO190
Systemzyklus	Hydr. mit man. Überschreibung
Max. Aggregatgröße	40 mm

© LKW : Mercedes ATEGO 1630 (300PS, EURO6)

- Alle Angaben sind technische, theoretische Maximalwerte
 - © Fotos und Zeichnungen zur zu Illustrationszwecke.
 - Technische Angaben können leicht abweichen.

Arbeitsdiagramm

KCP24ZX			
		DO NOT USE IN THIS AREA	
	180°		Vertical reach 23149 [63'-37'
		3108	Vertical
260*	94.0	370°	5425 [14'10"] Unfolding height
17358 4 [47-6"]			94.25 Unfold
19811 [54'-2"] Horizontal reach			
	Σ9° Σ	\$ 500 miles	Depth reach 14009 [38'-4"]
			De
	U		<u> </u>
20m 16m 12m 65'7" 52'6" 39'4"	8m 4m 26'3" 13'1"	Om 4m 13'1"	8m 26'3"