

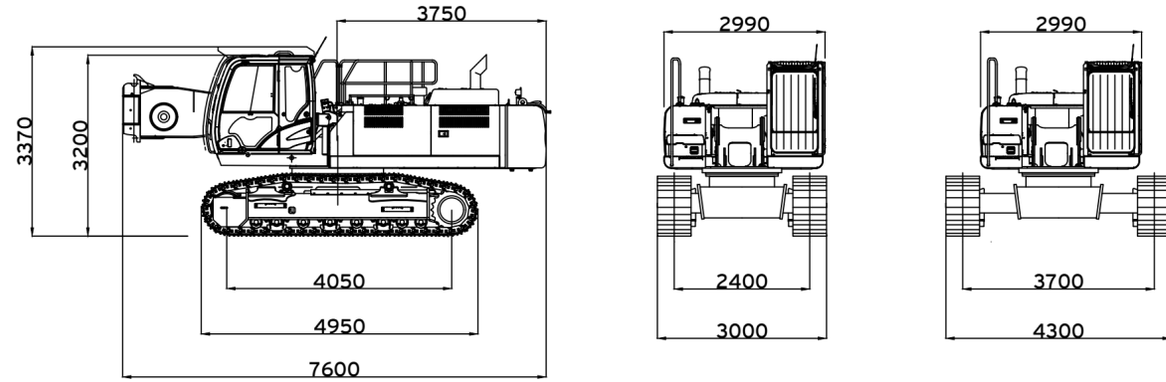
# KMC400P-7 Monoblock-Ausrüstung



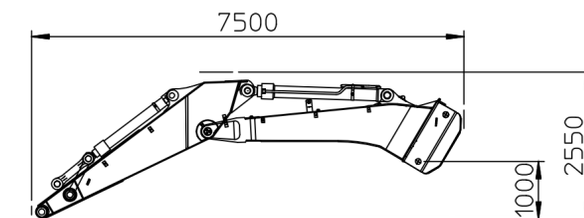
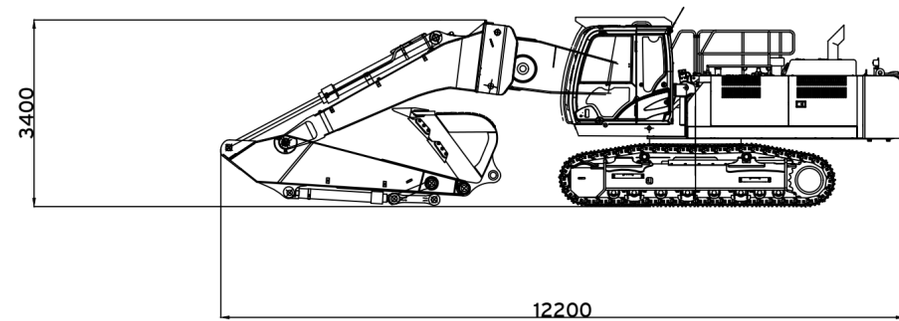
# KMC400P-7 Monoblock-Ausrüstung



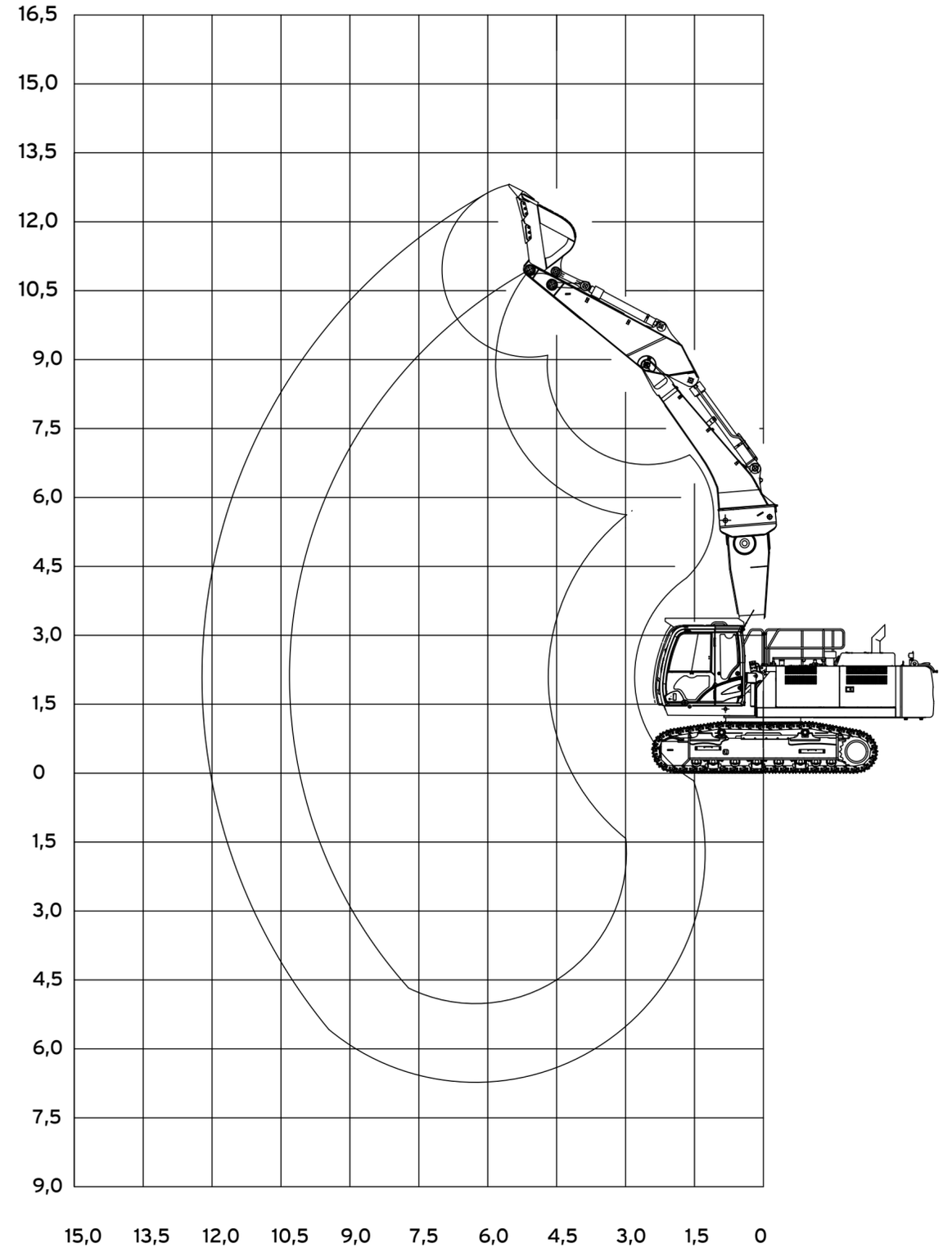
## Hauptabmessungen:



Betriebsgewicht: 43.200 kg mit Kippkabine und Kabinenschutz  
Verstellunterwagen, 10,5t Ballast, BQC100 Ausleger, Kettenabstreifer+500kg



Betriebsgewicht: 5630 kg



# Traglasttabelle KMC400P-7



Ausführung: Monoblock-Ausrüstung, 3,2m Stiel, Gegengewicht 10,5t, 600mm Bodenplatten, UW breit  
 Stand: 20210810

Höhe (m)	4,5m		6,0m		7,5m		9,0m		max. Reichweite		
	Längs	360°	Längs	360°	Längs	360°	Längs	360°	Längs	360°	Meter
9,0			11,3**	11,3**	6,4**	6,4**			6,4**	6,4**	7,5
7,5			12,5**	12,5**	11,2**	11,2**			5,6**	5,6**	8,7
6,0	16,8**	16,8**	15,4**	15,4**	13,5*	13,5*	9,4**	9,4**	5,3**	5,3**	9,5
4,5	23,3*	23,3*	17,4*	17,4*	14,3*	13,0	10,8	9,6	5,2**	5,2**	10,0
3,0			19,1*	17,3	13,9	12,3	10,4	9,3	6,1**	6,1**	10,2
1,5			18,5	16,2	13,2	11,7	10,1	8,9	6,8**	6,8**	10,2
0,0	12,8**	12,8**	17,8	15,6	12,8	11,3	9,8	8,7	7,4**	7,4**	10,0
-1,5	19,0**	19,0**	17,6	15,3	12,6	11,1	9,7	8,6	7,6**	7,6**	9,6
-3,0	21,0*	21,0*	17,1*	15,4	12,6	11,1	6,0**	6,0**	6,0**	6,0**	9,0
-4,5	16,3*	16,3*	13,5*	13,5*	10,0*	10,0*			9,0*	9,0*	7,8

## Hinweis:

Die Traglastwerte sind in Tonnen (t) angegeben. Pumpendruck 380bar.

Gemäß ISO 10567 betragen sie 75% der statischen Kipplast oder 87% der hydr. Hubkraft (gekennzeichnet durch\*)

Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelbolzen am Stiel.

Für den Hebezeugbetrieb sind entsprechend den CE- Richtlinien Rohrbruchsicherungen an den Hub- und Stielzylindern und eine Überlastwarneinrichtung erforderlich.

# Traglasttabelle KMC400P-7



Ausführung: Monoblock-Ausrüstung, 3,2m Stiel, Gegengewicht 10,5t, 600mm Bodenplatten, UW schmal  
 Stand: 20210810

Höhe (m)	4,5m		6,0m		7,5m		9,0m		max. Reichweite		
	Längs	360°	Längs	360°	Längs	360°	Längs	360°	Längs	360°	Meter
9,0			11,3**	11,3**	6,4**	6,4**			6,4**	6,4**	7,5
7,5			12,5**	12,5**	11,2**	8,8			5,6**	5,6**	8,7
6,0	16,8**	16,8**	15,4**	12,3	13,5*	8,5	9,4**	6,2	5,3**	5,3**	9,5
4,5	23,3*	17,5	17,4*	11,2	14,3*	8,0	10,8	5,8	5,2**	4,7	10,0
3,0			19,1*	10,1	13,9	7,3	10,4	5,5	6,1**	4,4	10,2
1,5			18,5	9,1	13,2	6,8	10,1	5,2	6,8**	4,2	10,2
0,0	12,8**	12,6	17,8	8,6	12,8	6,4	9,8	5,0	7,4**	4,2	10,0
-1,5	19,0**	12,6	17,6	8,4	12,6	6,2	9,7	4,8	7,6**	4,5	9,6
-3,0	21,0*	12,8	17,1*	8,4	12,6	6,2	6,0**	5,0	6,0**	5,0	9,0
-4,5	16,3*	13,3	13,5*	8,7	10,0*	6,5			9,0*	6,2	7,8

## Hinweis:

Die Traglastwerte sind in Tonnen (t) angegeben. Pumpendruck 380bar.

Gemäß ISO 10567 betragen sie 75% der statischen Kipplast oder 87% der hydr. Hubkraft (gekennzeichnet durch\*)

Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelbolzen am Stiel.

Für den Hebezeugbetrieb sind entsprechend den CE- Richtlinien Rohrbruchsicherungen an den Hub- und Stielzylindern und eine Überlastwarneinrichtung erforderlich.