

Minikran LC785

Der LC785 Raupenkran schafft eine unglaubliche Tragkraft von 4900 kg ohne Stützfüße. Die klimatisierte Führerkabine ist ein angenehmer Arbeitsplatz, und bei fast keinem Heckausschwenken ist dieser Raupenkran Klassenbesten bei der Sicherheit der Baustelle.



Merkmale auf einen Blick

Max. Tragkraft: 4900 kg x 2,1 m
 Max. Hebehöhe: 16,35 m x 1400 kg
 Arbeitsbereich: 15,52 m x 200 kg
 verfahrbar mit Lasten von bis zu 2000 kg
 Planierschild

Nutzlast gesamt

Auslegerlänge 4,63 m		Auslegerlänge 7,38 m		Auslegerlänge 10,13 m		Auslegerlänge 12,88 m		Auslegerlänge 15,63 m	
Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt (kg)	Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt (kg)	Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt (kg)	Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt (kg)	Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt (kg)
2	4 900	2	4 900	2	2 600	2	2 000	2	1 400
2,5	3 800	2,5	3 760	2,5	2 600	2,5	2 000	2,5	1 400
3	2 900	3	2 980	3	2 310	3	2 000	3	1 400
3,5	2 290	3,5	2 420	3,5	2 010	3,5	1 890	3,5	1 400
4		4	2 000	4	1 750	4	1 650	4	1 400
4,5		4,5	1 670	4,5	1 530	4,5	1 450	4,5	1 320
5		5	1 400	5	1 340	5	1 280	5	1 200
6		6	1 000	6	1 030	6	1 010	6	990
7		7		7	780	7	800	7	820
8		8		8	580	8	630	8	680
9		9		9	410	9	500	9	560
10		10		10		10	390	10	450
11		11		11		11	300	11	360
12		12		12		12		12	280
13		13		13		13		13	210
14		14		14		14		14	200
14,52		14,52		14,52		14,52		14,52	200

Das Verfahren von Lasten ist bis zu einer Auslegerlänge von 10,13 Metern möglich.

Verfahren von Lasten

Auslegerlänge 4,63 m		Auslegerlänge 7,38 m		Auslegerlänge 10,13 m	
Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt (kg)	Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt (kg)	Arbeitsradius (m)	Nutzlast gesamt (kg)
2	2 000	2	2 000	2	1 400
2,5	2 000	2,5	2 000	2,5	1 400
3	1 670	3	1 700	3	1 360
3,5	1 330	3,5	1 380	3,5	1 170
		4	1 140	4	1 020
		4,5	960	4,5	890
		5	810	5	770
		5,5	690	5,5	680
		6	590	6	590
		6,27	540	6,27	550
				6,5	510
				7	440
				7,5	380
				8	320
				8,5	270
				9	230
				9,02	230

Die Tabellen für die Nutzlast gesamt wurden auf Grundlage des tatsächlichen Arbeitsradius einschließlich der Mastdurchbiegung des Auslegers ermittelt. Das Haken-gewicht (standardmäßig 4-fach - 90 kg) muss als Teil der in diesen Nutzlasttabellen aufgeführten Last mit berücksichtigt werden.

Bei 1-facher oder 2-facher Hakenfallsicherung verwenden Sie bitte die o.g. Nutzlast-tabelle für 4-fache Hakenfallsicherung jedoch mit einer max. Last von: 2-fach - 2 450 kg, 1-fach - 1 220 kg.

Maximale Reichweite unter Bodenhöhe

Vierfach	Zweifach	Einfach
24,50 m	50,50 m	103,50 m

Abmessungen

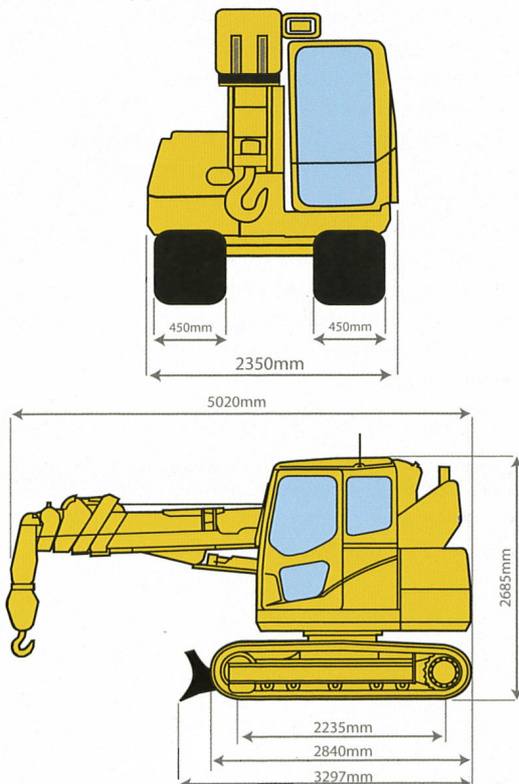
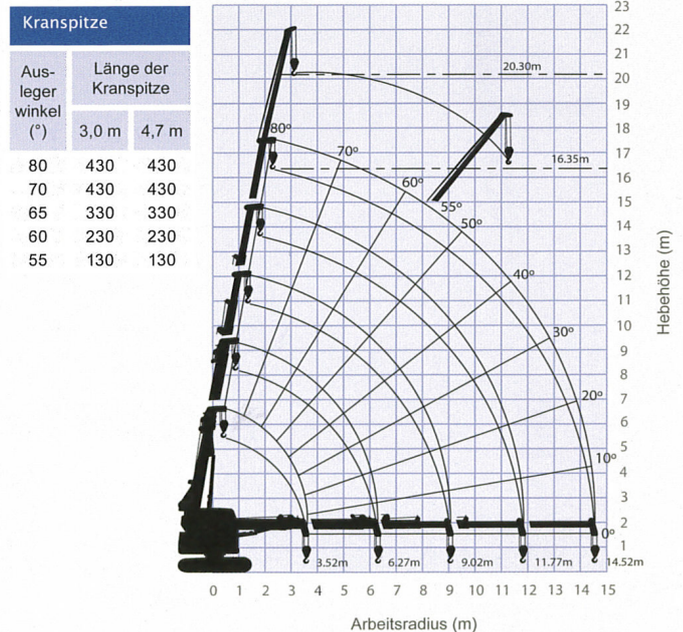


Diagramm des Arbeitsbereichs und Nutzlast-tabelle für Kran-spitze



Eine eventuelle Biegung des Auslegers unter Last wird nicht berücksichtigt.