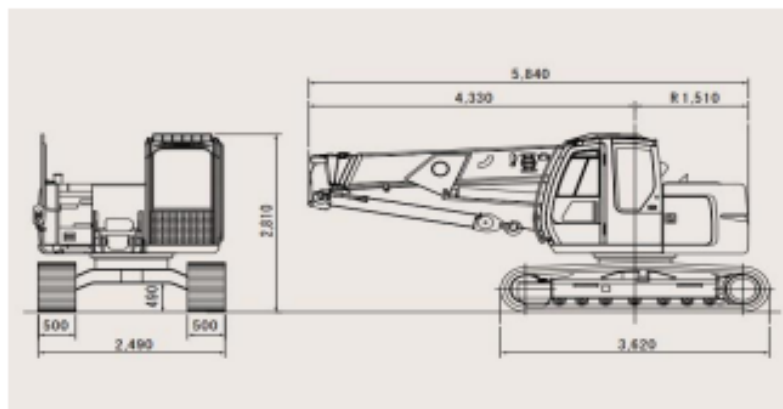


Datenblatt – Raupenkräne, Hitachi ZX135UST

Brutto-Nennkapazität (4 Einscherungen) Einheit: kg

Arbeitsradius (m)	Länge des Auslegers (m)							
	4.4		7.3		10.2		13	15.9
	statische r Aufzug	Fahrstuhl	statischer Aufzug	Fahrstuhl	statischer Aufzug	Fahrstuhl	statische r Aufzug	statische r Aufzug
2.50	4,900	2,000	4,900	2,000				
3.10	4,900	2,000	4,900	2,000	3,000	1,500		
3.50	4,400	2,000	4,440	2,000	3,000	1,500	3,000	
3.85	4,000	2,000	4,000	2,000	3,000	1,500	3,000	
4.00	3,820	1,910	3,820	1,910	3,000	1,500	3,000	2,600
4.20	3,580	1,790	3,580	1,790	3,000	1,500	3,000	2,600
4.50			3,220	1,610	3,000	1,500	3,000	2,600
5.00			2,730	1,365	2,700	1,350	2,600	2,600
5.15			5,31mx2,500	5,31mx1.250	5,33mx2,500	5,33mx1.250	2,500	2,500
5.50			2,380	1,190	2,400	1,200	2,270	2,270
6.00			2,070	1,035	2,110	1,055	2,000	2,000
6.50			1,810	905	1,860	930	1,820	1,800
7.10			1,580	790	1,630	815	1,670	1,620
7.50					1,500	750	1,560	1,520
8.00					1,350	675	1,430	1,400
8.50					1,220	610	1,300	1,300
9.00					1,110	555	1,200	1,200
10.00					920	460	1,000	1,000
11.00							850	890
12.00							730	770
12.80								680
13.00								670
14.00								580
15.00								500
15.70								450



Spezifikationen

	ZX135UST Grouser Schuh
Betriebsgewicht kg	14700
Max. Hublast X Arbeitsradius	4.9 x 3.1
Max. Hakenhub über Bodenhöhe m	36.0
Länge des Auslegers m	4.36 - 15.92
Auslegerhubwinkel Grad	-3° ~ 78°
Hubgeschwindigkeit des Auslegers s	13.0 (-3° ~ 78°)
Geschwindigkeit beim Ausfahren des Auslegers m/s	11.5 / 24.0
Hubseilgeschwindigkeit m/min	Hoch 100 / Niedrig 64
Hubseil mm/m	10 x 160
Schwenkgeschwindigkeit (U/min) min	2.5 (2.5)
Reisegeschwindigkeit km/h	3.0
Motor	
Modell	Isuzu CC-4BG1TC
Nennleistung	63/1,950 (85/1950)

Arbeitsbereich-Diagramm

