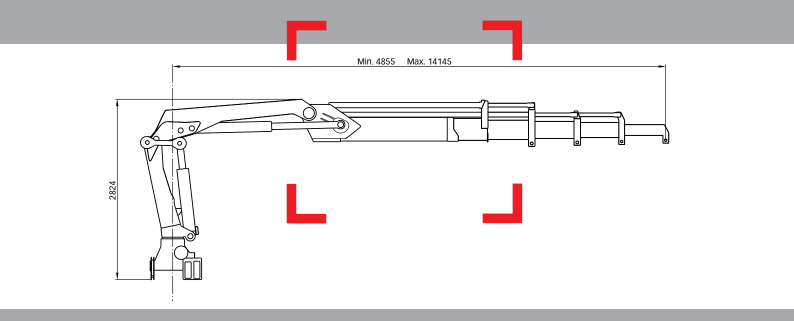
HIAB 175 Bereich 17 mt

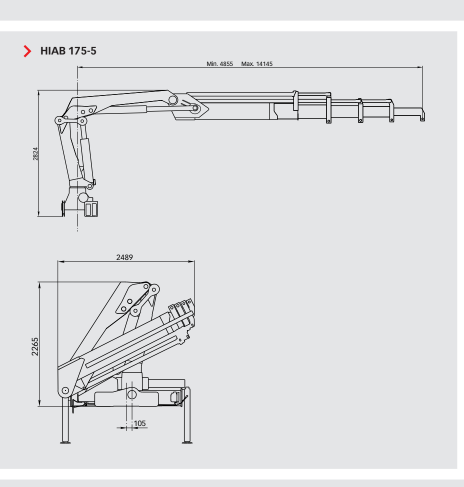


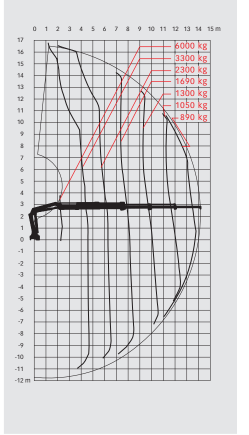
Basisdaten



HIAB 175 Basisdaten

Technische Daten	175-1	175-2	175-3	175-4	175-5
Max. Hubkapazität (kNm)	168	163	156	151	148
Ausladung - hydraulisch (m)	6,2	8,0	10,0	12,1	14,1
Ausladung - man. Armverlängerung (m)	-	14,2	16,3	18,5	18,4
Ausladung / Tragkraft (m / kg)	2,3 / 6500	2,3 / 6500	2,3 / 6300	2,3 / 6200	2,3 / 6000
	4,5/3790	4,5 / 3700	4,5 / 3530	4,5/3420	4,5 / 3300
	6,1/2780	6,2/2640	6,2/2490	6,2/2380	6,2 / 2300
	-	7,8 / 2080	8,0 / 1870	8,0 / 1750	8,0 / 1690
	-	-	9,8 / 1500	9,9 / 1370	9,9 / 1300
	-	-	-	11,8 / 1100	11,8 / 105
	-	-	-	-	13,8 / 890
Schwenkbereich	406°	406°	406°	406°	406°
Höhe in Transportstellung (mm)	2265	2265	2265	2265	2265
Breite in Transportstellung (mm)	2451	2451	2451	2487	2489
Einbauplatzbedarf (mm)	890	890	890	890	890
Gewicht - Kran in Standardausführung ohne Seitenstützen (kg)	1930	2070	2220	2350	2460
Gewicht - Seitenstützen (kg)	238 - 380	238 - 380	238 - 380	238 - 380	238 - 380





Haftungsausschluss

Sämtliche Krane von Hiab erfüllen die strengsten Normen für Sicherheit und Lebensdauer und wurden intensiv getestet. Die Festigkeitsberechnungen dieser Kranmodelle erfolgten gemäß DIN 15018. Das zertifizierte Qualitätskontrollsystem von Hiab entspricht ISO 9001. Bei einigen Artikeln dieser Dokumentation kann es sich um Sonderausrüstungen handeln. Bestimmte Anwendungen erfordern unter Umständen Sondergenehmigungen. Hiab behält sich das Recht vor, technische Spezifikationen ohne vorherige Mitteilung zu ändern. Die für EU-Länder gefertigten Krane von Hiab tragen die CE-Kennzeichnung und erfüllen die europäische Norm EN 12999.