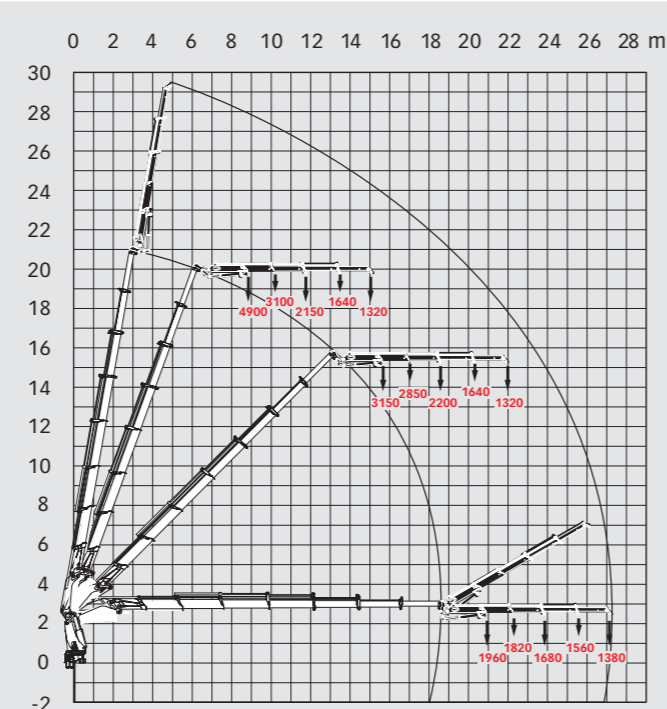
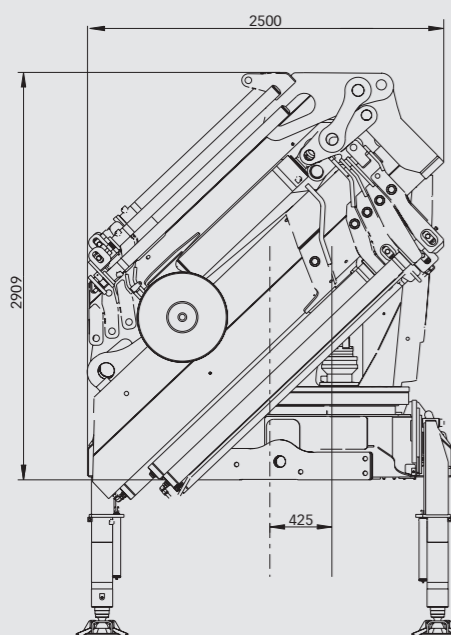
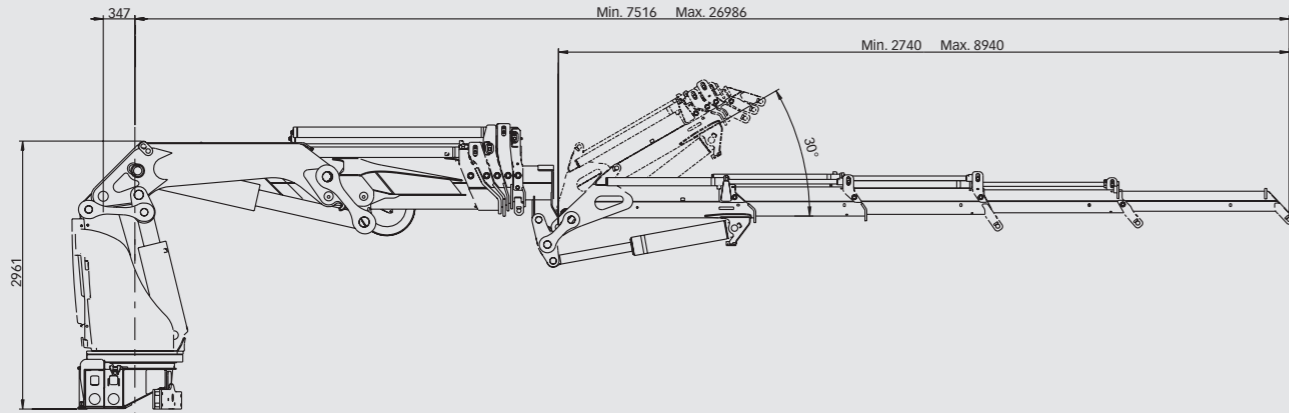
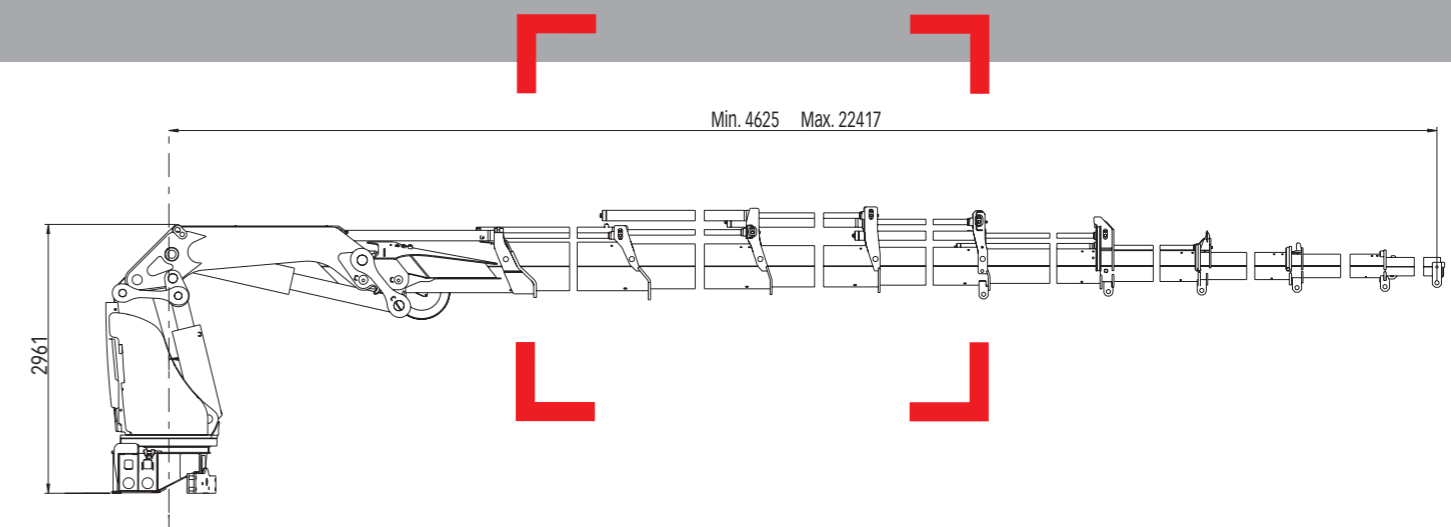


HIAB XS 800 Basisdaten

HIAB XS 800 E-7 Jib 135X-4



HIAB XS 800 Bereich 70-77 mt



Basisdaten

Haftungsausschluss

Die Krane von Hiab erfüllen die strengsten Normen für Sicherheit und Lebensdauer und wurden ausgiebig getestet. Die Festigkeitsberechnungen erfolgten gemäß EN 13001. Das zertifizierte Qualitätskontrollsystem von Hiab entspricht ISO 9001. Bei einigen Artikeln in unseren Dokumenten kann es sich um Sonderausführungen handeln. Bestimmte Anwendungen können eine Sondergenehmigung erfordern. Wir behalten uns das Recht vor, technische Spezifikationen unangemeldigt zu ändern. Die für EU-Länder hergestellten Krane von Hiab verfügen über eine CE-Marke und erfüllen die europäische Norm EN 12999.

BD-800-DE-EU/050401

www.hiab.com

 HIAB

HIAB  800 Basisdaten

Technische Daten

Technische Daten	EP-5 HiPro	E-6 HiPro	E-7 HiPro	E-9 HiPro
Max. Hubkapazität (kNm)	715	703	697	689
Ausladung - hydraulisch (m)	14,8	15,9	18,1	22,4
Ausladung - man. Armverlängerung (m)	-	-	-	-
Ausladung - Jib (m)	-	-	26,9	-
Ausladung / Tragkraft (m / kg)	3,9 / 18000 4,7 / 15500 6,3 / 11400 8,2 / 8600 10,2 / 6800 12,4 / 5500 14,7 / 4600 -	3,9 / 18000 4,3 / 16600 5,9 / 11800 7,7 / 8800 9,6 / 6900 11,6 / 5600 13,6 / 4700 15,7 / 4100 -	3,8 / 18000 4,4 / 16100 6,0 / 11500 7,8 / 8500 9,7 / 6600 11,7 / 5300 13,7 / 4500 15,8 / 3800 17,9 / 3300 -	3,7 / 18000 4,6 / 15200 6,1 / 11100 7,9 / 8100 9,8 / 6300 11,8 / 5000 13,8 / 4100 15,9 / 3500 18,0 / 3000 20,1 / 2700 22,2 / 2400
Ausladung / Tragkraft mit Jib (m / kg)	-	-	20,7 / 1960 22,1 / 1820 23,6 / 1680 25,2 / 1560 26,8 / 1380	-
Schwenkbereich	360°	360°	360°	360°
Höhe in Transportstellung (mm)	2562	2488	2891	2535
Breite in Transportstellung (mm)	2500	2500	2500	2500
Einbauplatzbedarf (mm)	1436	1569	1569	1569
Gewicht - Kran in Standardausführung ohne Seitenstützen (kg)	6390	6830	7075	7449
Gewicht - Seitenstützen (kg)	1180 - 1315	1180 - 1315	1180 - 1315	1180 - 1315
Gewicht - Jib (kg)	-	-	1000	-

