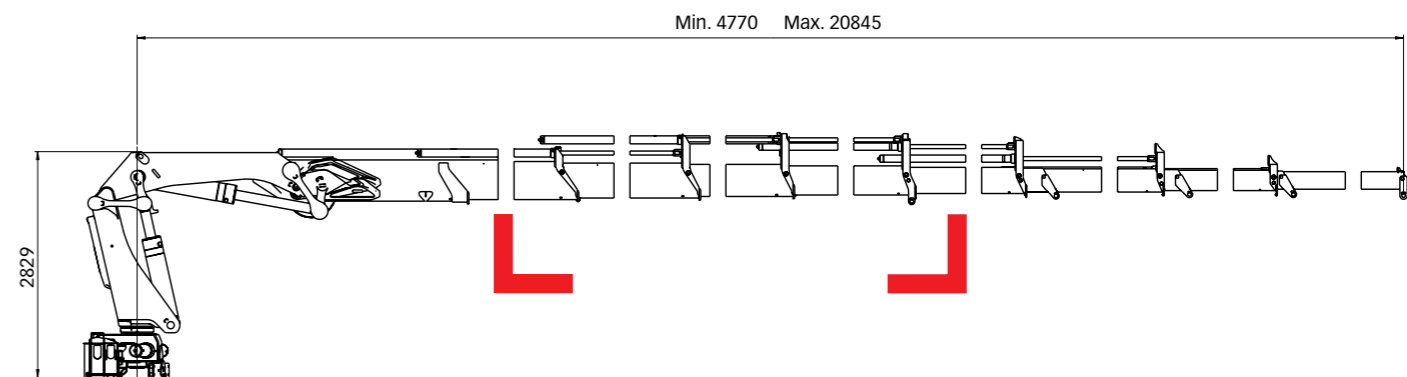
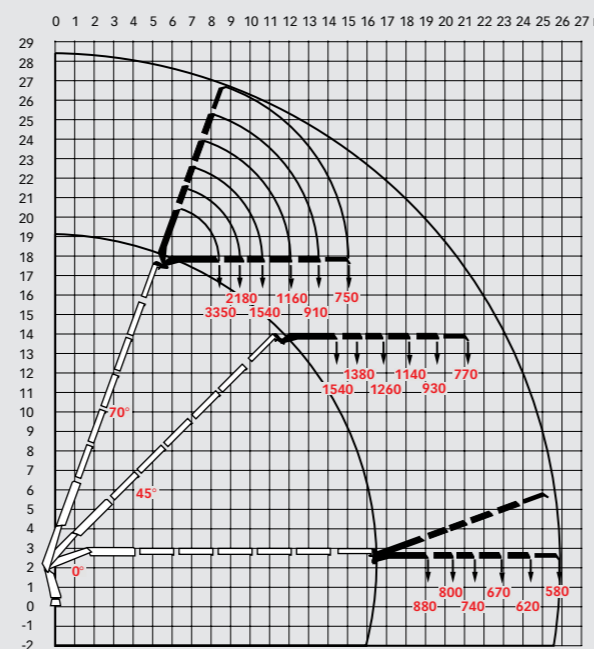
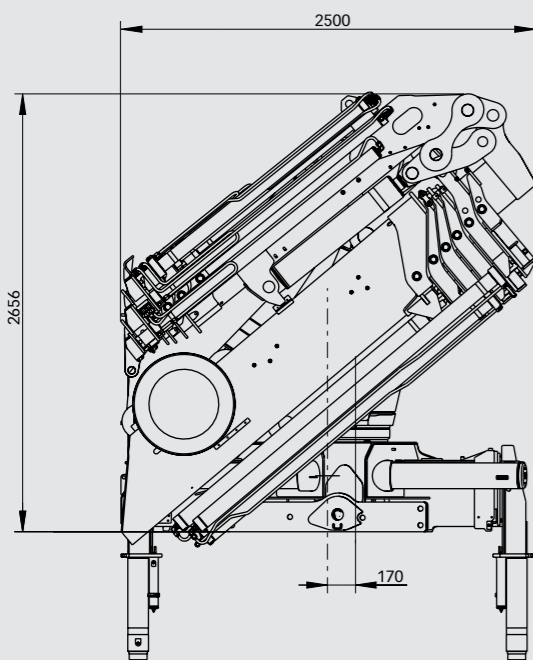
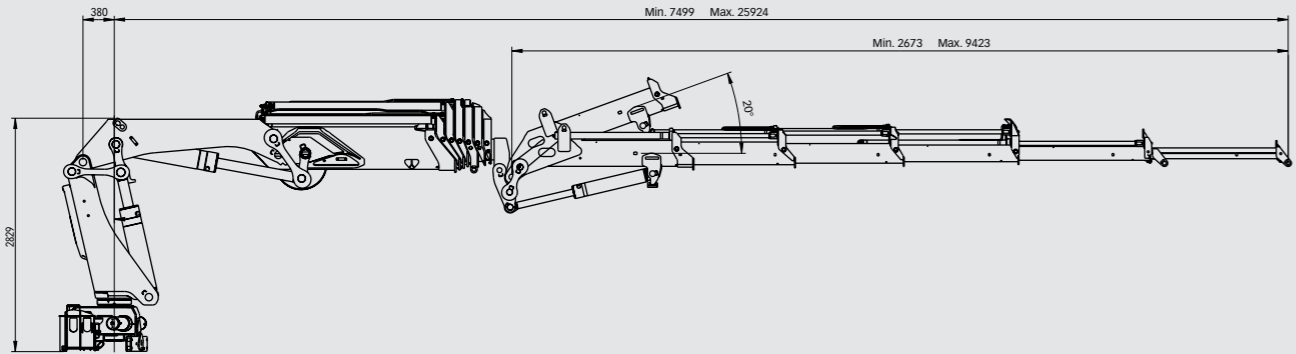


# HIAB XS 477 Basisdaten

HIAB XS 477 Bereich 40-44 mt

## HIAB XS 477 E-6 HiPro Jib 100X-5



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 Sonderausstattungen handeln. Bestimmte Anwendungen können eine Sondergenehmigung erfordern. Wir behalten uns das Recht vor, technische Spezifikationen unangekündigt zu ändern. Die für EU-Länder hergestellten Krane von Hiab verfügen über eine CE-Kennzeichnung und erfüllen die europäische Norm EN 12999.

HIAB  477 Basisdaten

## Technische Daten

Technische Daten	EP-5 Duo	EP-5 HiDuo	E-6 HiPro	E-8 HiPro
Max. Hubkapazität (kNm)	376	398	401	390
Ausladung - hydraulisch (m)	15,4	15,4	16,5	20,8
Ausladung - man. Armverlängerung (m)	-	-	20,2	23,0
Ausladung - Jib (m)	-	-	25,9	-
Ausladung / Tragkraft (m / kg)	3,1 / 12000 4,9 / 7800 6,8 / 5500 8,8 / 4100 11,0 / 3200 13,2 / 2620 15,4 / 2240 - - -	3,3 / 12000 4,9 / 8300 6,8 / 5800 8,8 / 4350 11,0 / 3400 13,2 / 2800 15,4 / 2380 - - -	3,3 / 12000 4,9 / 8400 6,5 / 6100 8,4 / 4500 10,2 / 3550 12,2 / 2880 14,3 / 2420 16,5 / 2080 - -	3,2 / 12000 4,8 / 8300 6,4 / 5900 8,2 / 4350 10,1 / 3300 12,1 / 2620 14,2 / 2140 16,4 / 1800 18,6 / 1540 20,8 / 1380
Ausladung / Tragkraft mit Jib (m / kg)	- - - - - - - -	- - - - - - - -	19,2 / 880 20,2 / 800 21,5 / 740 22,8 / 670 24,3 / 620 25,8 / 580	- - - - - -
Schwenkbereich	400°	400°	400°	400°
Höhe in Transportstellung (mm)	2503	2503	2404	2490
Breite in Transportstellung (mm)	2500	2500	2500	2500
Einbauplatzbedarf (mm)	1471	1471	1493	1493
Gewicht - Kran in Standardausführung ohne Seitenstützen (kg)	4390	4430	4590	4890
Gewicht - Seitenstützen (kg)	630 - 850	630 - 850	630 - 850	630 - 850
Gewicht - Jib (kg)	-	-	1100	-



Min. 4770 Max. 20845

