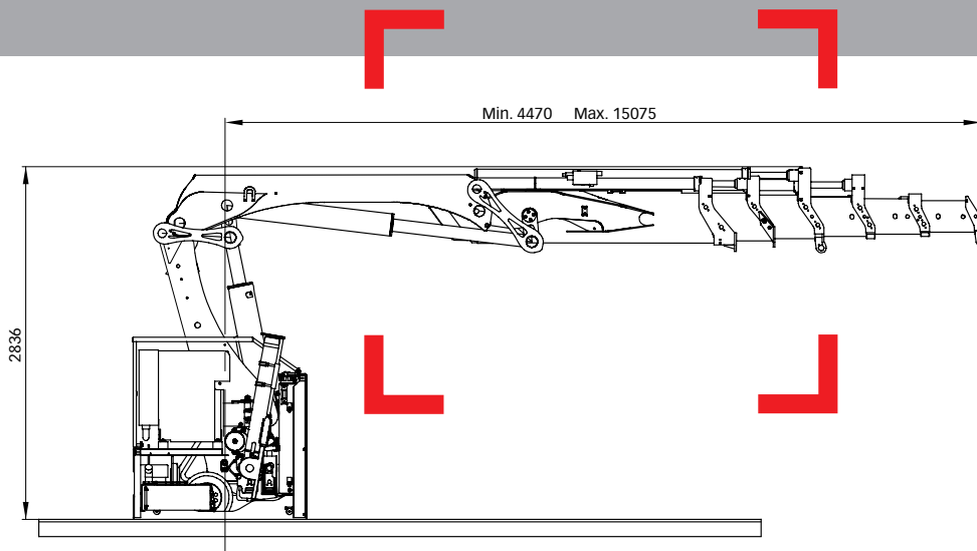


HIAB XS 244 R Bereich 24 mt



Basisdaten

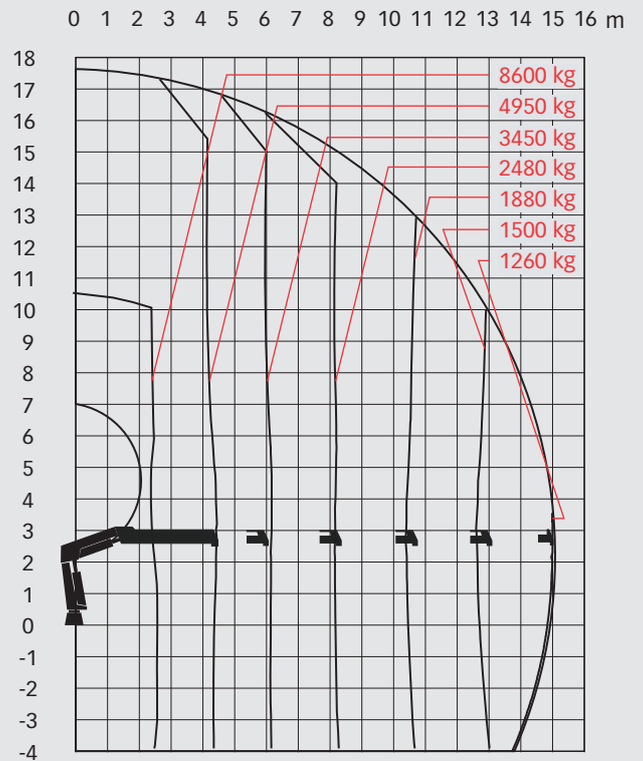
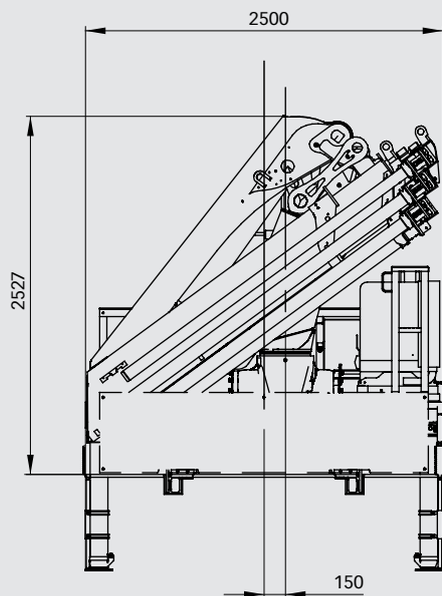
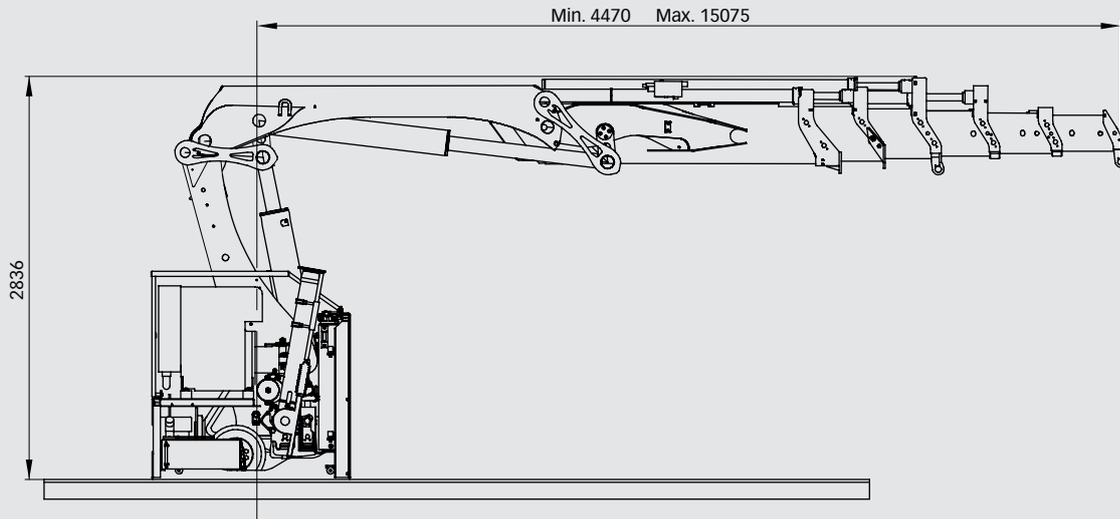
HIAB 244 R Basisdaten

> Technische Daten

	EP-2 HiPro	EP-3 HiPro	EP-4 HiPro	EP-5 HiPro
Max. Hubkapazität (kNm)	233	228	223	219
Ausladung - hydraulisch (m)	8,0	10,3	12,7	15,1
Ausladung / Tragkraft (m / kg)	2,5 / 9200	2,5 / 9000	2,5 / 8800	2,5 / 8600
	4,2 / 5700	4,3 / 5400	4,4 / 5200	4,5 / 4950
	5,9 / 4000	6,0 / 3800	6,1 / 3600	6,2 / 3450
	7,9 / 3000	8,0 / 2800	8,1 / 2620	8,2 / 2480
	-	10,2 / 2180	10,3 / 2020	10,4 / 1880
	-	-	12,6 / 1640	12,7 / 1500
	-	-	-	15,0 / 1260
Schwenkbereich	410°	410°	410°	410°
Höhe in Transportstellung (mm)	2530	2530	2530	2530
Breite in Transportstellung (mm)	2500	2500	2500	2500
Gewicht - Standardausführung (kg)	4200*	4395*	4570*	4740*
Fahrgeschwindigkeit (m / s)	0,7	0,7	0,7	0,7

* Gewichtsangabe gilt für Standardkran einschl. 6 m Stabilisatorarm, langen Stützbeinen sowie vollen Öl- und Kraftstofftanks.

> HIAB XS 244 R EP-5 HiPro



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 Sonderausrüstungen 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 is part of Cargotec Corporation

