

GHIRB 360 E



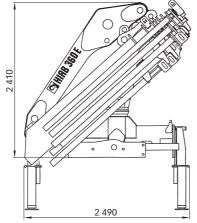
Datos Técnicos	HIAB 360 E-3	HIAB 360 E-4	HIAB 360 E-5	HIAB 360 E-6	HIAB 360 E-7	HIAB 360 E-8
Capacidad de elevación, max.	324 kNm (33,1 tm)	316 kNm (32,2 tm)	308 kNm (31,4 tm)	300 kNm (30,6 tm)	294 kNm (29,9 tm)	289 kNm (29,5 tm)
Alcance hidrálico, estándar	10,5 m	12,6 m	14,8 m	17,0 m	19,2 m	21,5 m
Alcance/Fuerza de elevación, estándar	2,0 m/14 600 kg ¹⁾ 2,0 m/13 400 kg ²⁾ 3,0 m/10 000 kg ²⁾ 4,8 m/ 6 900 kg 6,5 m/ 4 950 kg 8,4 m/ 3 750 kg 10,5 m/ 2 980 kg	2,0 m/14 300 kg ¹⁾ 2,0 m/13 200 kg ²⁾ 3,0 m/10 000 kg ²⁾ 4,8 m/ 6 700 kg 6,5 m/ 4 750 kg 8,4 m/ 3 550 kg 10,5 m/ 2 760 kg 12,5 m/ 2 280 kg	2,0 m/14 000 kg ¹⁾ 2,0 m/13 100 kg ²⁾ 3,0 m/ 9 900 kg ²⁾ 4,8 m/ 6 500 kg 6,5 m/ 4 550 kg 8,4 m/ 3 350 kg 10,5 m/ 2 560 kg 12,5 m/ 2 080 kg 14,7 m/ 1 740 kg	2,0 m/13 800 kg ¹⁾ 2,0 m/13 000 kg ²⁾ 3,0 m/ 9 700 kg ²⁾ 4,8 m/ 6 350 kg 6,5 m/ 4 400 kg 8,4 m/ 3 150 kg 10,5 m/ 2 370 kg 12,5 m/ 1 880 kg 14,7 m/ 1 540 kg 16,9 m/ 1 320 kg	2,0 m/13 600 kg ¹⁾ 2,0 m/12 800 kg ²⁾ 3,0 m/ 9 500 kg ²⁾ 4,8 m/ 6 200 kg 6,6 m/ 4 150 kg 8,5 m/ 2 950 kg 10,5 m/ 2 200 kg 12,6 m/ 1 700 kg 14,8 m/ 1 350 kg 17,0 m/ 1 130 kg 19,2 m/ 980 kg	2,0 m/12 800 kg ²⁾
Alcance/Fuerza de elevación con extensiones manuales	12,6 m/ 2 360 kg 14,7 m/ 1 900 kg 16,9 m/ 1 550 kg 19,2 m/ 1 270 kg 21,5 m/ 1 070 kg 23,8 m/ 800 kg	14,7 m/ 1 830 kg 16,8 m/ 1 500 kg 19,1 m/ 1 220 kg 21,4 m/ 1 020 kg 23,8 m/ 800 kg	16,8 m/ 1 410 kg 19,1 m/ 1 150 kg 21,4 m/ 960 kg 23,8 m/ 800 kg	19,2 m/ 1 070 kg 21,5 m/ 880 kg 23,8 m/ 750 kg	21,5 m/ 810 kg 23,8 m/ 690 kg	
Caudal de bomba recomendado V50/V91	60 / 70-90 l/min	60 / 70-90 l/min	60 / 70-90 l/min	60 / 70-90 l/min	60 / 70-90 l/min	60 / 70-90 l/min
Angulo de giro	400°	400°	400°	400°	400°	400°
Altura en posición de plegado	2,41 m	2,41 m	2,41 m	2,41 m	2,41 m	2,41 m
Peso – grúa estándar con extensiones de gatos de 4,7 m y gatos	4 500 kg	4 750 kg	4 980 kg	5 200 kg	5 400 kg	5 530 kg

1) Gancho especial en fijación interior (opcional)

2) Gancho especial en extensión 2

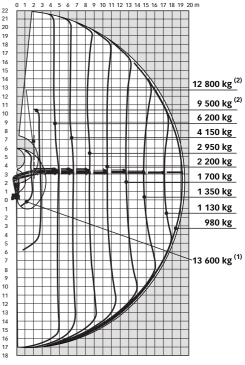
HIAB 360 E-7

(Gancho estándar 8 t)



La HIAB 360 E ha sido construida y probada para cumplir con el más alto estándar de seguridad, durabilidad y prestaciones de servicio, en las grúas de su clase. Los cálculos de resistencia y fatiga han sido llevados a cabo de acuerdo con la norma alemana DIN 15018, grupo de grúas B3. Las grúas vendidas en el ámbito de la Unión Europea llevan la marca CE, certificando así el cumplimiento de la nueva Directiva de Máquinas. El sistema de aseguramiento de calidad certificado por HIAB cumple con la norma ISO 9001.

NOTA. Reservado el derecho de modificaciones sin previo aviso. Para información más detallada, consultar nuestro folleto "Datos Técnicos". Obsérvese que las descripciones de este folleto pueden contener equipos opcionales y que algunas de las aplicaciones posiblemente necesitarán la aprobación de las autoridades locales.



Para más información, acerca de la HIAB 360 E o cualquier producto HIAB, ponerse en contacto con el distribudor local de HIAB.

