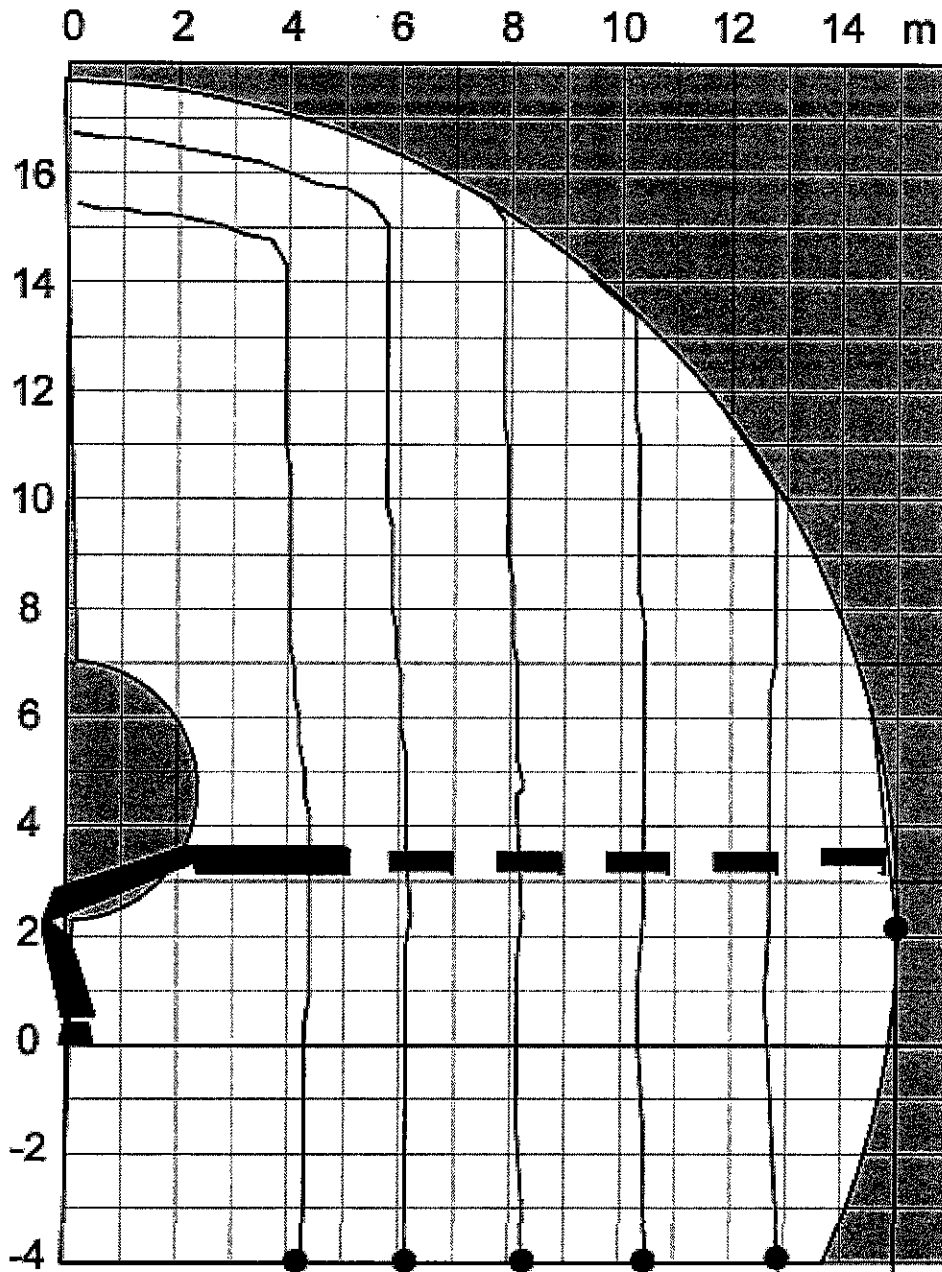


Version

HIAB 377 EP-5 HiPro

M_{dyn}		422 kNm
Couple de levage	kNm	307
Couple de levage	tm	31,3
Couple de levage (ADC)	kNm	332
Couple de levage (ADC)	tm	33,8
Portée - force de levage, standard	m-kg	3,2 - 10 000 4,4 - 7 700 6,2 - 5 300 8,2 - 3 850 10,4 - 2 940 12,7 - 2 360 15,0 - 1 980
Portée - force de levage, rallonge manuelle	m-kg	17,3 - 1 640
Portée hydraulique, standard	m	15,0
Course de rallonge hydraulique	m	10,6 m
Portée avec rallonge manuelle	m	17,4
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	m	17,7 / 20,0
Débit rec.	l/min	90 - 120
Puissance requise au débit rec. V80	kW	-
Puissance requise au débit rec. V91	kW	-
Pression de travail de la grue	Mpa	35,0
Volume d'huile dans le réservoir	l	0 - 200
Capacité du réservoir	l	0 - 0
Angle de rotation	°	420 - 420
Angle possible pour couple de levage maximum	°	3
Couple de giration, brut	kNm	30,5
Vitesse de rotation 80	°/s	16
Vitesse de rotation	°/s	16
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	m/s	1,5
Hauteur en position de transport	mm	2 420
Largeur en position de transport	mm	2 502
Espace de montage requis. Rotation non inclus	mm	1 248
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	mm	1 259
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	kg	3 814
Siège	kg	0
Fixations	kg	61 - 87
Stabilisateurs	kg	515 - 614

Diagramme de charge



ADC kg	7700	5300	3850	2940	2360	1980
Kg	7100	4850	3500	2680	2140	1800