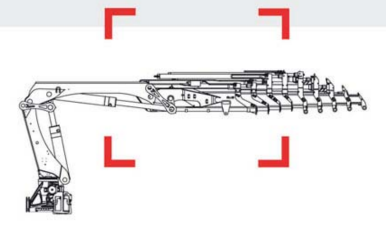
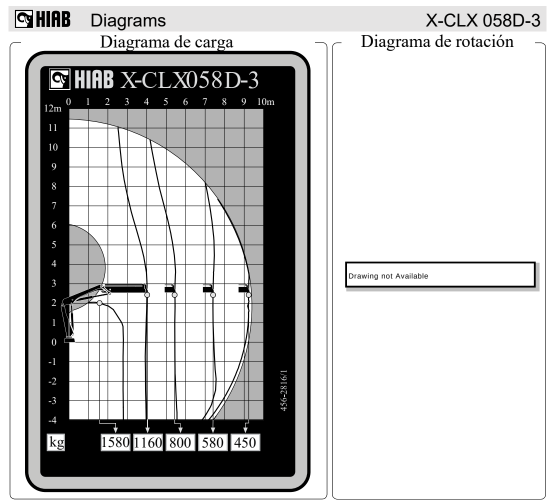
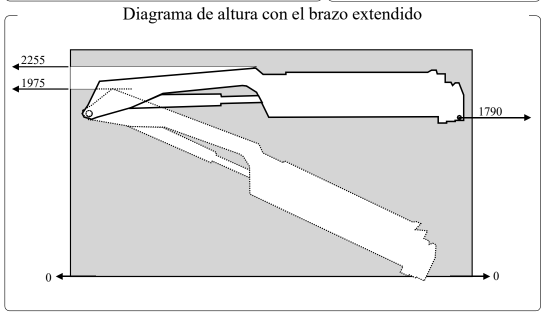
X-CLX 058D-3



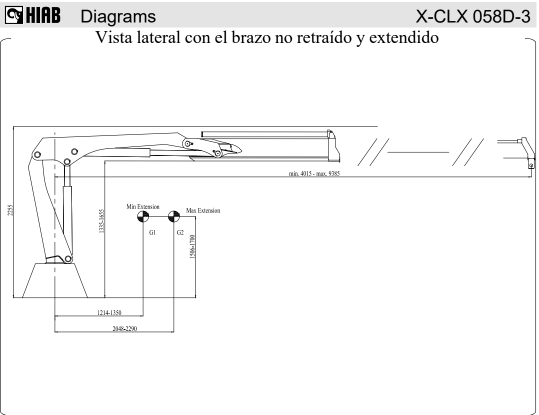
Technical Data









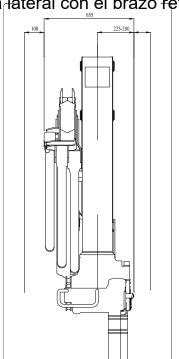


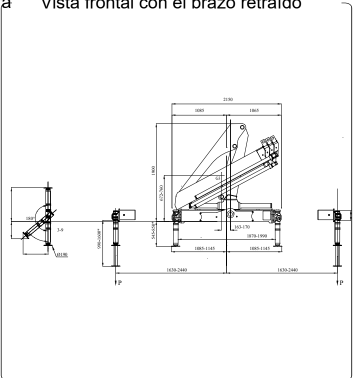




X-CLX 058D-3

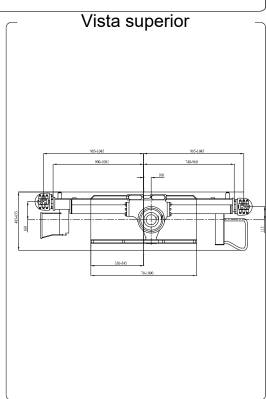
Vista lateral con el brazo retra Vista frontal con el brazo retraído





Instalación del chasis

Drawing not Available



Versión		X-CLX 058D-3
M _{dyn}	LaNiana	4.7
capacidad de elevación	kNm	46
capacidad de elevación	tm	4.7
capacidad de elevación (ADC)	kNm	0
capacidad de elevación (ADC)	tm	0.0
Alcance - fuerza de elevación, estándar	m-kg	2.9 - 1.620
		4.0 - 1.180
		5.5 - 820
		7.3 - 580
		9.3 - 450
Alcance - fuerza de elevación, con extensión manual	m-kg	11.2 - 340
Extensión hidráulica, estándar	m	9.3
Carrera de la extensión hidráulica	m	5.4 m
Alcance, extensión manual	m	11.3
Altura de elevación desde la base, hidráulica/manual	m	11.5 / 0.0
Caudal recomendado	I/min	25 - 30
Potencia necesaria a caudal recomendado V80	kW	-
Potencia necesaria a caudal recomendado V91	kW	-
Presiòn de trabajo	Мра	24.0
Volumen de aceite, depósito	1	-1 - 65
Volumen del depósito	1	0 - 75
Angulo de giro	0	410
Inclinación posible a capacidad máxima de elevación	0	5
Par de giro, bruto	kNm	7.7
Velocidad de giro 80	°/s	15
Velocidad de giro	°/s	15
Velocidad de elevación a alcance hidráulico estándar	m/s	1.7
Altura en posición de plegado	mm	1.900
Anchura en posición de plegado	mm	2.150
Espacio de instalación. Rotación no incluido	mm	655
Espacio de instalación con juego de mangueras y tuberías	mm	755
Peso		
Grúa, modelo estándar, sin gatos	kg	880
Asiento de mandos	kg	0
Espárragos de sujeción	kg	0
Equipo de gatos	kg	105 - 160
Datos de texto		

X-CLX 058D-3