



GRÚA HIAB LOGLIFT 140S



Características y Funciones principales

Las grúas Hiab Loglift nos permite tener un manejo racional de la madera cortada, además que resulta muy valioso disponer de una grúa rápida y resistente que nos permita que el trabajo se realice con agilidad. El potente sistema de giro de las grúas Hiab Loglift, su excelente capacidad de elevación sobre toda la extensión y sus controles intuitivos hacen más rápido cualquier trabajo.

El sistema hidráulico de presión constante de las grúas garantizan una rápida respuesta de los mandos y un trabajo ágil, lo que sitúa a Hiab Loglift en su propio nivel dentro del mundo de los sistemas de carga. Los modelos Hiab Loglift 140S han sido diseñados para la carga de troncos cortados pesados y troncos completos ligeros. Estas grúas tienen la potencia necesaria para una carga fiable día tras día y año tras año. El bastidor de patas estabilizadoras independiente permite el uso de patas estabilizadoras de mayor amplitud y distintas opciones de instalación.

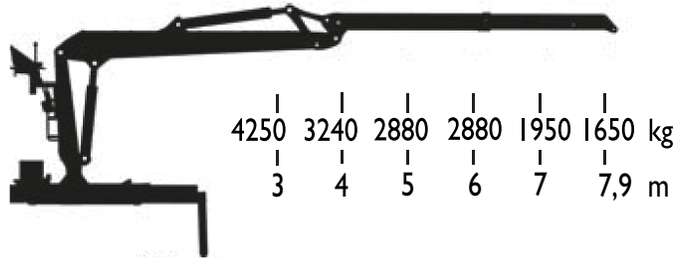
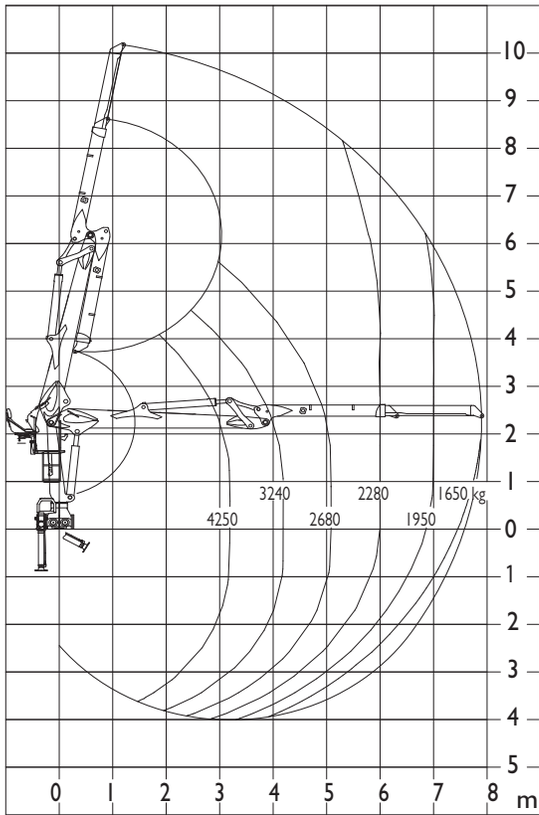
Especificaciones Técnicas

Capacidad	tm	13,5
Capacidad máxima neta de elevación	kNm	134
Máx. presión de trabajo del sistema hidráulico	MPa	26
Máximo alcance	m	7,9
Sistema de giro	Doble piñón y corona	
Ángulo de giro	°	425
Torque bruto	kNm	27,5

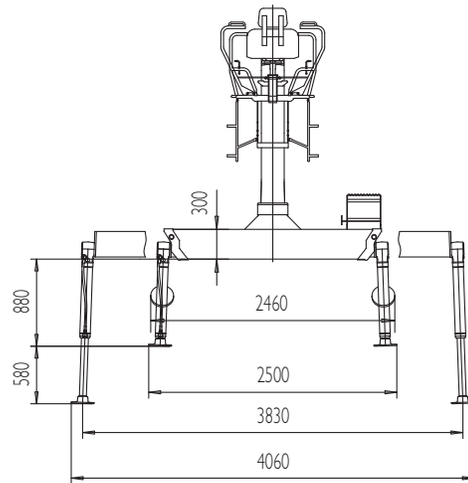
Longitud del 1er brazo	mm	4.000
Longitud del 2do brazo	mm	2.240
Carrera de extensiones (1ra extensión)	mm	1.590
Peso de la grúa con estabilizadores	kg	2.255
Ancho de la grúa (con estabilizadores)	mm	2.490
Radio de giro	mm	1.075
Sistema eléctrico DC	V	24



LOGLIFT 140S



Dimensiones principales



Dimensiones principales

