







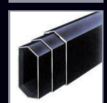
Sistema anti bloqueo



Limitador de carga



Lámparas que advierter de la sobrecarga





Nivelación en superficies





<u>ac</u>ión del área de



Dimensiones

Carga concentrada

Velocidad de gancho

Sistema telescópico

Giro ángu**l**o/velocidad

Sistema de tracción

Motor

Motor eléctrica

Equipamiento de serie

Amantillado del brazo ángulo/velocidad

Peso

plegada:

aprox:

longitud de pluma:

tipo de pluma:

impulsión: velocidad:

velocidad telescopaje:

pendiente superable:

ancho de orugas:

rendimiento máximo:

método de arranque:

capacidad del tanque:

fabricante:

energia

combustible:

longitud de orugas en suelo: 1050 mm

presión de la orugas al suelo: 48kPa (0,49 kg/cm²)

descargada:

2690 mm (2905 mm dual eléctrica y diesel) x 600 mm x 1380 mm

1850 kg (1950 kg con opción de red de distribución eléctrica,

1920 kg diesel, 2090 kg eléctrica y diesel) Dadas todas las variables disponibles, esta opción está sólo disponible a petición del cliente

10 m/min (con 4 apuntadores y 4 caidas)

hidrostática, gradual hacia delante y atrás

5 secciones de pluma telescopadas hidráulicamente,

2,53 - 8.65 m 6,12 m / 20 segundos

0 - 2.3 km/h

180 mm

Mitsubishi

gasolina

6 litros

3,7 kW

controlada por ordenador, radiocontrol válvula inteligente

400 v AC 50/60 Hz

limitador de momento controlado por ordenador, sistema de alarma inteligente por voz

con caja hexagonal

0 - 78° / 11 segundos

360° (continuo) 1,5 min (rpm)

9,6 kW (13 PS) / 2500 min (rpm)

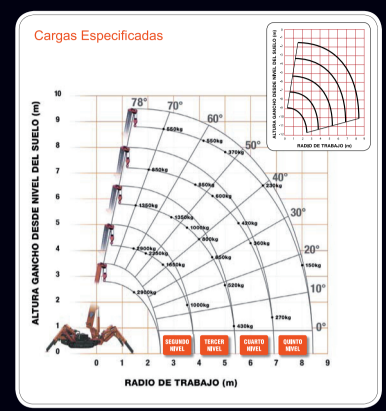
eléctrico y arranque de retroceso de serie

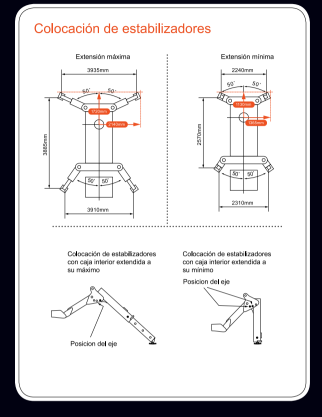
- Capacidad 2,9 t x 1,4 m
- Anchura total 0,6 m
- Radio máximo de trabajo 8,41 m
- Longitud de pluma máxima 8,65 m
- Motor gasolina
- Longitud cero se incrementa con la opción eléctrica
- Control del operario de la extensión de los estabilizadores
- Radiocontrol
- Limitación del área de trabajo
- Alimentación dual eléctrica
- Plumín de 1,3 m con gancho fijo





GRUA 2,9 TON x 1,4 MTS





SEGUNDO NIVEL	SEGUNDO NIVE Radio de trabajo Estabilizadores	L EXTENDIDO 2,53 Extensión máxima Extensión mínima	s - 4,075 m kg kg	M LONGITO hasta1,0 2900 2000	JD DE PI 1,4 2900 2000	LUMA 1,5 2650 2000	1,8 2250 1450	2,0 2050 1100	2,5 1650 650	3,0 1300 490	3,5 1000 350	3,835 900 250	
TERCER NIVEL	TERCER NIVEL Radio de trabajo Estabilizadores	EXTENDIDO 4,075 Extensión máxima Extensión mínimak	m kg	LONGITUE hasta 2,2 1350 800	DE PLU 2,5 1350 650	MA 2,9 1350 530	3,0 1250 500	3,5 1000 380	4,0 800 280	4,5 650 220	5,0 520 160	5,37 430 120	
CUARTO NIVEL	CUARTO NIVEL Radio de trabajo Estabilizadores	EXTENDIDO 5,61 - Extensión máxima	7,13 M <mark>m</mark> kg	hasta 3,3 850	3,8 850	ЛА <mark>4,0</mark> 750	4,5 600	5,0 500	<mark>5,5</mark> 420	6,0 360	6,5 6,8 320	39 270	
		Extensión mínima	kg	420	340	300	250	190	140	100	80	60	