

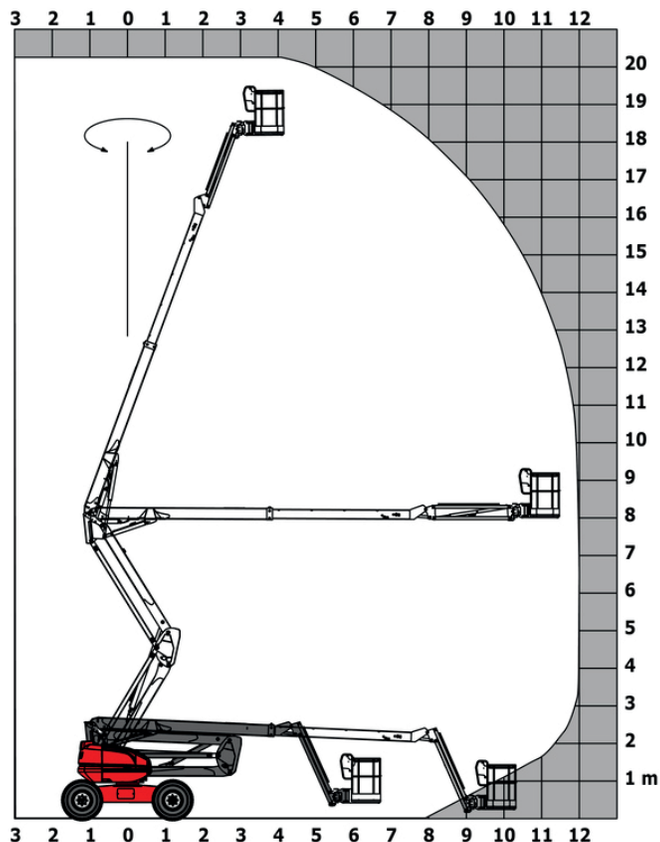
## DATOS TÉCNICOS

Altura de trabajo	20.35 m
Altura plataforma	18.35 m
Alcance máximo	12 m
Capacidad de la cesta	230 kg
Rotación de la torreta	355°
Rotación de la cesta	90°/90°
Número de personas	2/2
Peso	10,050 kg
Motor	Kubota 46 Hp
Desnivel admitido	5°

Capacidad	Métrico
Altura de trabajo	20.35 m
Altura de la plataforma	18.35 m
Alcance máx	12 m
Voladizo	8 m
Desplazamiento pendular	+66 °
Capacidad plataforma	230 kg
Rotación de torreta	355 °
Rotación de la cesta (derecha / izquierda)	90 ° / 90 °
Número de personas (interior / exterior)	2 / 2
Peso y dimensión	
Peso de la plataforma*	10050 kg
Dimensiones de la plataforma (longitud x anchura)	2.10 m x 0.80 m
Anchura total	2.40 m
Longitud total	8.42 m
Altura total	2.71 m
Largo total plegado	6.21 m
Altura total plegada	2.85 m
Altura al piso (acceso)	18.36 m
Compensación contrapeso (torreta a 90°)	0.11 m
Radio de giro interior	1.53 m
Radio de giro exterior	4.17 m
Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	0.44 m
Distancia entre ejes	2.40 m
Rendimiento	
Velocidad de marcha - anclado	4.70 km/h
Velocidad de marcha - elevado	0.80 km/h
Pendiente franqueable	40 %
Desnivel admisible	5 °
Neumáticos	
Equipamientos de rueda	Neumáticos macizos vulcanizados
Ruedas motrices (delanteras / traseras)	2 / 2
Ruedas directrices (delanteras / traseras)	2 / 2
Ruedas frenadas (delanteras / traseras)	0 / 2
Motor/batería	
Marca / Modelo de motor	Kubota - V2403-M
Norma del motor	Fase IIIA
Potencia del motor I.C. / Potencia (kW)	46 Hp / 34.10 kW
Varios	
Presión al suelo	20.65 dan/cm2
Presión hidráulica	335 bar
Capacidad del depósito hidráulico	80 l
Capacidad del depósito de carburante	78 l
Vibraciones en manos/brazos	< 0 m/s <sup>2</sup>
Consumo diario **	7.96 l
Cumplimiento de las normas	
Esta máquina cumple con:	Directivas europeas: 2006/42/CE - Máquinas (refundición EN280:2013) - 2004/108/EC (EMC) - 2006/95/CE (Tensión baja)

\*\* Según el «ciclo REDUCE»

## Ábaco de carga



## Equipamiento

### Estándar

- 4 movimientos simultáneos
- 4 ruedas directrices con modo oblicuo
- 4 ruedas motrices
- Alarma sonora y testigo luminoso (desnivel, sobrecarga, descenso)
- Bloqueo diferencial en el puente trasero
- Bomba eléctrica de socorro
- Cesta galvanizada 2.100 mm
- Eje delantero oscilante
- Eje trasero con diferencial de deslizamiento limitado
- Gestión del régimen motor en función de las necesidades hidráulicas
- Horómetro
- Indicador de nivel de combustible con piloto de bajo nivel
- Interruptor de pie presencia
- Mandos proporcionales
- Predisposición 230 V
- Tecnología bus CAN

### Opcional

- Aceite biodegradable
- Aceite para grandes fríos
- Apagachispas
- Amés de seguridad
- Batería muy eficiente
- Bip sonoro durante la traslación
- Bip sonoro en todos los movimientos
- Calentador de agua
- Cerradura en depósito de combustible
- Cerradura en el capó de la torreta
- Codificación anti arranque
- Cortabaterías
- Depurador catalítico
- Generador a bordo (3.50 o 5 kW)
- Luz de trabajoPresión de trabajo
- Protección de la pantalla en la caja de control de la base
- Rotación continua de la torreta
- SMS : Safe Man System
- Toma de 110 o 230 V con interruptor diferencial