

HA 16 PX

Plataforma Articulada Todo terreno

Productividad óptima

Rotación continua de la torreta 360°
Mandos completamente proporcionales y simultáneos
Tiempo de elevación a plena altura de 44 segundos

Características de manejo todo terreno excepcionales

4 ruedas motrices y directrices para una mejor maniobrabilidad
Bloqueo diferencial hidráulico
Altura al suelo de 40 cm

Gran area de trabajo gracias al alcance horizontal de 9,1 m

Haulotte 
EQUIPMENT



Datos Técnicos

Altura de trabajo	16 m	Ángulo de rotación de la torreta	360°
Altura plataforma	14 m	Alcance trasero	0°
Alcance máximo	9.15 m	D Distancia entre ejes	2 m
Punto de articulación	6.6 m	E Altura al suelo	40 cm
Capacidad máxima	230 kg	Inclinación	5°
F G Dimensiones plataforma	1.8 x 0.8 m	Velocidad de traslación	0.5 - 5.5 km/h
A Largo replegado	6.95 m	Pendiente máxima	50%
H Largo transporte	5.25 m	Radio de giro exterior	3.75 m
B Ancho	2.3 m	Neumáticos espumados	8.25-15
C Altura replegada	2.3 m	Motor diesel	385/65 -22.5 hp
Altura transporte	2.6 m	Depósito hidráulico	100 l
Ángulo de abatimiento vertical del pendular	140° (+70/-70)	Capacidad del depósito	72 l
Ángulo de rotación de la plataforma	189° (+90/-90)	Baterías	48v-400 Ah
		Peso total	6950 kg

Equipamiento Estándar

4 ruedas motrices y directrices con mandos simultáneos
 Rotación continua de la torreta 360°
 Utilización en exterior: resiste velocidades de viento hasta 60 km/h
 Motor abatible facilitando el mantenimiento
 Depósito gasoil 72 l ; altura del tapón de llenado 1,50 m
 Alarma controlador de inclinación 5°
 Baterías de arranque 12 V
 Equipo de emergencia eléctrico manipulado desde la cesta
 Posición de rueda libre
 Contador de horas
 Bloqueo mecánico de orientación de la torreta
 Anillas de remolque y elevación

Opciones y Accesorios

Generador eléctrico instalado 3,3 kw
 Toma eléctrica en plataforma
 Cesta ancha 2,3 x 0,80 m
 Alarma de movimientos
 Girofaro
 Faro de trabajo
 Catalizador
 Aceite hidráulico biodegradable
 Kit de países fríos
 Kit de países cálidos
 Línea de aire comprimido en plataforma

