

HA 16 PE

Plataforma Articulada Todo terreno

Productividad óptima

Mandos completamente proporcionales y simultáneos del telescópico.
La alimentación bi-energía (diesel/eléctrica) permite el uso tanto en interior como exterior

Características de manejo todo terreno excepcionales

Bloqueo diferencial hidráulico
Su alcance de 9.1 metros proporciona una amplia zona de trabajo
Distancia al suelo de 26.5 cm (10 in)

Gran area de trabajo gracias al alcance horizontal de 10,6 m



Datos Técnicos

Altura de trabajo	16 m	Ángulo de rotación de la plataforma	178° (+90/-90)
Altura plataforma	14 m	Ángulo de rotación de la torreta	350°
Alcance máximo	9.1 m	Alcance trasero	0°
Punto de articulación	6.6 m	D Distancia entre ejes	2 m
Capacidad máxima	250 kg	E Altura al suelo	27 cm
F G Dimensiones plataforma	1.5 x 0.8 m	Inclinación	5
A Largo replegado	6.65 m	Velocidad de traslación	1.5 - 6 km/h
H Largo transporte	5.5 m	Pendiente máxima	25 %
B Ancho	1.83 m	Radio de giro exterior	3.5 m
Ancho ejes desplegados	N/A	Neumáticos espumados	8.25-15
C Altura replegada	2.2 m	Motor diesel	31.2 kW - 42.4 hp
Altura transporte	2.65 m	Baterías	48v-400 Ah
Ángulo de abatimiento vertical del pendular	140° (+70/-70)	Peso total	7885 kg

Equipamiento Estándar

Tracción en las 4 ruedas
 Frenos hidráulicos
 Cargador de baterías 45 amp 48 V
 Sistema de Gestión de Carga en la plataforma
 Toma eléctrica en cesta 220 V / 16A
 Alarma de inclinación 5°
 Sistema de control eléctrico / Baterías 12 V
 Bomba manual de emergencia
 Liberación de frenos
 Bloqueo mecánico de la orientación de la torreta
 Horómetro
 Anillas de remolque y elevación

Opciones y Accesorios

Alarma de movimientos
 Girofaro
 Faro de trabajo
 Catalizador

