





Plataforma de tijera diésel DS1218RT

Referencia: DS1218RT





Descripción

La plataforma de tijera diésel DS1218RT de Magni puede elevar hasta a 4 personas y los materiales requeridos para trabajos de altura hasta 120 kg.

Está equipada de serie con una extensión de la cesta de 1,43 m para facilitar el trabajo de los operadores a la vez que incrementa su comodidad y seguridad.

La plataforma Magni DS1218RT incluye

- ° Sistemas de diagnóstico a bordo
- ° Sensores de alarma de movimiento
- ° Inclinómetro con alarma
- ° Pulsador para parada de emergencia
- ° Sistema de descenso de emergencia
- ° Sistema de frenado automático
- ° Diseño con cero emisiones y cero ruidos





Ficha técnica

Tipo motor	Kubota D1105-EF02 Stage IV
Transmisión	Hidráulica
Longitud	3840 mm
Anchura	1760 mm
Peso	4300 kg
Capacidad de carga (kg)	454 kg
Altura de elevación (m)	12 m
Potencia Motor (KW)	18,20 kW 3.000 rpm
Capacidad de carga en altura máxima	136 kg
Distancia al suelo	240 mm
Pendiente superable	40
Radio de giro (interior)	2.15 m
Distancia entre ejes	2.29 mm
N.º máx. de ocupantes	4
Altura total (Rieles arriba)	2.59
Altura de transporte (Rieles abajo)	1.82
Longitud de la plataforma	2.88 m
Ancho de la plataforma	1.52 m
Velocidad de desplazamiento (Configuración cerrada)	5.2 km/h
Velocidad de desplazamiento (Configuración de trabajo)	48 km/h
Neumáticos	26x12-16,5
Extensión de la plataforma	1.43
Radio de giro (exterior)	4.85 m
Motores impulsores	3000
Máx. pendiente de trabajo	1,5°/3°





Capacidad del tanque hidráulico	71 L
Capacidad del depósito de diésel	47
Motorización	Diésel