

Plataforma articulada sobre oruga modelo RA15

Características

- Altura máxima de trabajo: 15.00 m
- Extensión máxima de trabajo (230 kg): 6.80 m
- Rotación torreta: 360°
- Cesta de aluminio 1400x700x1100 h mm con max. capacidad de carga 230 Kg (2 operadores)
- Rotación cesta: 60°+60°
- Motor gasolina: Honda 9.6 kW
- Pendiente superable en traslación: 30%
- Peso total: 2000 kg
- Tamaños con estabilizadores en el suelo: 2980x2940 mm
- Tamaños en posición de transporte: longitud 4510 mm – anchura 800/1100 mm – altura 2000 mm
- Mandos hidráulicos y proporcionales (doble velocidad)
- Mando a distancia
- Válvulas de bloqueo en los cilindros
- Señal acústico durante la traslación
- Encendido/apagado motor desde la cesta
- Bomba de mano para bajada de emergencia
- Enganches para cinturones de seguridad en la cesta
- Orugas de goma
- Orugas ensanchables
- Motor eléctrico 220 V
- Cuenta-horas
- Toma aire/agua
- Toma eléctrica 220 V
- Pintura standard
- Certificación CE
- Manual de funcionamiento y mantenimiento



Equipamiento en opción

- Motor Diesel (Hatz)
- Bomba eléctrica de emergencia 12/24V
- Radiomando (orugas+estabilizadores)
- Autonivelación estabilizadores
- Orugas anti marca
- Pintura especial
- Intercomunicador
- Cesta en fibra de vidrio
- Aislamiento 1.000 V
- Luz de trabajo en la cesta
- Sensor de inclinación con alarma sonora
- 4 Platos de apoyo para estabilizadores 400x300x20



