

Plataforma articulada sobre oruga modelo R130

Características

- Altura máxima de trabajo: 12.20 m
- Extensión máxima de trabajo (200 kg): 6.50 m
- Rotación torreta: 320°
- Cesta de aluminio 1100x700x1100 h mm con max. capacidad de carga 200 Kg (2 operadores)
- Rotación cesta: 90°+90°
- Motor gasolina: Honda 9.6 kW
- Pendiente superable en traslación: 30%
- Peso total: 1760 kg
- Tamaños con estabilizadores en el suelo: 2600x2600 mm
- Tamaños en posición de transporte: longitud 4250 mm – anchura 890 mm – altura 1980 mm
- Mandos hidráulicos y proporcionales
- 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
- Mando a distancia
- Radiomando (orugas+estabilizadores)
- Autonivelación estabilizadores (solo con mando a distancia o radio)
- 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

