

Plataforma articulada sobre oruga modelo RA26

Características

- Altura máxima de trabajo: 26.00 m
- Extensión máxima de trabajo (120 kg): 14.50 m
- Rotación torreta: 360°
- Cesta de aluminio 1400x700x1100 h mm con max. capacidad de carga 230 Kg (2 operadores)
- Rotación cesta: 90°+90°
- Motor diesel
- Pendiente superable en traslación: 30%
- Peso total: 3800 kg
- Tamaños con estabilizadores en el suelo: 3150x6900 - 4500x5800 mm
- Tamaños en posición de transporte: longitud 6700 mm – anchura 890/1290 mm – altura 1990 mm
- Mandos electrohidráulicos
- Radiomando
- Válvulas de bloqueo en los cilindros
- Señal acústico durante la traslación
- Encendido/apagado motor desde la cesta
- Bomba eléctrica de emergencia 12/24V
- Enganches para cinturones de seguridad en la cesta
- Limitador de extensión
- 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

- 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 600x400x30

