

Plataforma telescópica sobre oruga modelo R360

Características



- Altura máxima de trabajo: 35.40 m
- Extensión máxima de trabajo (120 kg): 15.50 m
- Rotación torreta: 360°
- Cesta de aluminio 2000x800x1100 h mm con max. capacidad de carga 200 Kg (2 operadores)
- Rotación cesta: 90°+90°
- Motor diesel: Hatz 25.7 kW
- Pendiente superable en traslación: 30%
- Peso total: 6500 kg
- Tamaños con estabilizadores en el suelo: 3950x6200 mm/5200x5200 mm
- Tamaños en posición de transporte: longitud 7250 mm – anchura 1400 mm – altura 2100 mm
- Mandos electrohidráulicos Danfoss
- Radiomando
- 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
- Limitador de extensión
- Orugas de goma
- 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

- Bomba eléctrica de emergencia 12/24V
- Autonivelación estabilizadores
- Motor eléctrico 380V
- Generador hidráulico 4,5 Kw
- Orugas anti marca
- Pintura especial
- Intercomunicador
- Luz de trabajo en la cesta
- Sensor de inclinación con alarma sonora
- 4 Platos de apoyo para estabilizadores 600x400x30



