

## Plataforma articulada sobre oruga modelo R180

### Características

Altura máxima de trabajo: 17.60 m  
Extensión máxima de trabajo (120 kg): 8.50 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: 2330 kg  
Tamaños con estabilizadores en el suelo: 3100x3100 mm  
Tamaños en posición de transporte: longitud 5480 mm – anchura 890 mm – altura 1950 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  
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

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

