

## Plataforma articulada sobre oruga modelo RA24

### Características

Altura máxima de trabajo: 23.50 m

Extensión máxima de trabajo (230 kg): 12.00 m

Rotación torreta: 360°

Cesta de aluminio 1400x700x1100 h mm con max. capacidad de carga 230 Kg (2 operadores)

Rotación cesta: 80°+80°

Motor diesel

Pendiente superable en traslación: 30%

Peso total: 2990 kg

Tamaños con estabilizadores en el suelo: 2500x5100 mm -3800x3900 mm

Tamaños en posición de transporte: long. 5900 mm – anch. 990/1440 mm – altura 2000 mm

Radiomando

Orugas ensanchables

Motor eléctrico 220 V

Cuenta-horas

Toma aire/agua

Toma eléctrica 220 V



### Equipamiento en opción

Autonivelación estabilizadores

Orugas anti marca

Pintura especial

Cesta en fibra de vidrio

Luz de trabajo en la cesta

Sensor de inclinación con alarma sonora

4 Platos de apoyo para estabilizadores 600x400x30

4 Platos de apoyo para estabilizadores 600x400x30 con rieles deslizantes

Kit anticollisión

Cabrestante (230 kg de capacidad de elevación)

