

Plataforma articulada sobre oruga modelo RA31

Características

Altura máxima de trabajo: 30.20 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: Kubota 18.5 kW
Pendiente superable en traslación: 30%
Peso total: 4200 kg
Tamaños con estabilizadores en el suelo: 3150x6900 - 4500x5800 mm
Tamaños en posición de transporte: longitud 6800 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



