

DATOS TÉCNICOS



Altura de trabajo	12 m
Altura plataforma	10 m
Alcance máximo	6.5 m
Punto de articulación	5.3 m
Capacidad máxima	230 kg (2 pers.)
Dimensiones cesta	1.2 x 0.8 cm
Largo replegada	5.4 m
Ancho	1.35 m
Altura replegada	2.06 m
Ángulo de abatimiento vertical del pendular	136° (+ 64 / - 72)
Ángulo de rotación de la cesta	170° (+ 80 / - 90)
Ángulo de rotación de la torreta	355°
Distancia entre ejes	1.8 m
Altura al suelo	16 cm
Inclinación	3°
Velocidad de traslación	0.7 - 4.5 km/h
Pendiente máxima	25 %
Radio de giro exterior	2.4 m
Neumáticos no marcantes	6 x 12"
Energía	48 V - 345 Ah (C5)
Peso total	5 945 kg
Longitud transporte	4.8 m
Altura de transporte	2 m
Depósito hidráulico	30 l
Capacidad máxima - exterior	230 kg (2 pers.)
Velocidad viento máximo	45 km/h

OPCIONES PRINCIPALES



- Opción cesta ancha (1.4 m x 0.8 m - capacidad máxima : 200 kg)
- Toma eléctrica en cesta
- Toma de aire comprimido en plataforma
- Liberación remota de freno eléctrico
- Aceite biodegradable
- Baterías de tracción 360 Ah
- Baterías impermeables
- Llenado centralizado de baterías
- Alarma de traslación
- Luz de flash