Mástil vertical eléctrico 8.70 m

Product Images



Descripción

• Excelente maniobrabilidad en zonas de difícil acceso. • Motores eléctricos tecnología AC para una conducción ligera y

progresiva. • 0 cm de alcance trasero y el mejor giro de radio del mercado. • Pendular vertical que permite un alcance de 3m. • Mantenimiento tiempo de inmovilización reducido. • Motorización asincrona sin mantenimiento. • Herramienta de diagnóstico incorporada. • Llenado centralizado de baterías en menos de 1 minuto. • Mayor durabilidad. • Nuevos capots fabricados con material de alta resistencia. • Durabilidad de las piezas y componentes multiplicada por 3. • Fácil de transportar. • Sistema único de elevación gracias a soportes para horquillas integrados en el chasis. • Supera un nivel de pendiente de hasta un 25% para poder subir por las rampas de un camión.

EQUIPAMIENTO ESTANDAR

• Motor eléctrico 24 V con corriente alternativa. • Baterías de tracción 24 V - 250 Ah. • Cargador de baterías 35 A. • Indicador de carga de baterías. • Herramienta de diagnóstico incorporada Activ'Screen. • Llenado centralizado de baterías. • Soportes para elevación con horquillas integrados en el chasis. • Puntos para eslingas y poder elevarse con grúa. • Dispositivo anti-basculante (Potholes). • 2 ruedas directrices AV. • 2 ruedas motrices AR. • Neumáticos no marcantes. • Dispositivo liberador de frenos. • Contador de horas. • Claxon. • 2 paradas de urgencia. • Limitador de carga en plataforma. • Bomba de socorro manual. • 2 cuadros de mandos. • 2 argollas en canastilla para arnés de seguridad. • Sonido de translación.

Additional Information

Marca	Haulotte
Modelo	STAR 8 J
Altura de trabajo	8.70 m
Altura de plataforma	6.70 m
Alcance máximo horizontal	3 m
Capacidad máxima de carga	200 kg
Dimensiones plataforma	0.78 x 0.98 m
Longitud máxima	2.70 m
Ancho	1 m
Altura replegada	1.99 m
Alcance trasero	0 cm
Distancia entre ejes	1.20 m
Distancia libre al suelo	0.10 m
Altura máxima de traslación	6.70 m
Velocidad de traslación	0.6 - 5 km/h
Radio de giro exterior	1.88 m
Ángulo rotación de la torreta	345°
Ángulo de abatimiento vertical del pendular	130° (+70° / -60°)
Neumáticos no marcantes	16x5x10.5
Inclinación	3°
Pendiente máxima	25%
Depósito hidráulico	7
Batería	24V - 250 Ah