

TIJERA ELECTRICA 15.7 mts CON BATERÍA DE LITIO

INFORMACIÓN TÉCNICA / TELi 16

• Altura máxima de trabajo	15.70 Metros
• A. Altura máxima de plataforma	13.70 Metros
• Tamaño de extensión de la plataforma	0.90 Metros
• B. Altura mínima de la plataforma	1.53 Metros
• C. Longitud de la plataforma de trabajo	2.67 Metros
• D. Anchura de la plataforma de trabajo	1.12 Metros
• E. Altura máquina replegada	2.65 Metros
• F. Longitud total de la máquina	2.87 Metros
• G. Ancho total máquina	1.40 Metros
• H. Distancia entre ejes	2.22 Metros
• I. Distancia min. al suelo (plegada)	0.11 Metros
• J. Distancia min. al suelo (elevada)	0.02 Metros
• Capacidad máxima de levante	260 Kgs
• Carga de trabajo en extensión	113 kgs
• Número máximo de personas	2 personas.
• Velocidad de conducción (plegado)	3.5 km/h
• Velocidad de conducción (elevado)	0.8 km/h
• Radio de giro interior	0.10 Metros
• Radio de giro exterior	2.60 Metros
• Motor de elevación	24V / 4.5 KW
• Tiempo de Ascenso / Descenso	88s/60s
• Pendiente superable (plegada)	25% (14º)
• Angulo máx. de trabajo lateral / long.	1.5º / 3.0º
• Control	Proporcional
• Accionamiento	Rueda delantera doble
• Freno multi-disco	Rueda trasera doble
• Batería	Litio 230 Ah
• Cargador	24V/30A
• Peso total del equipo	3.540 Kg.
• Sistema bajada emergencia	Manual /desde tierra
• Cumple Normativa	EN 280

