

TIJERA ELECTRICA 6.5 mts CON BATERÍA DE LITIO



INFORMACIÓN TÉCNICA / ZS0407DC-LI

• Altura máxima de trabajo	6.50 Metros
• A. Altura máxima de plataforma	4.50 Metros
• Tamaño de extensión de la plataforma	0.60 Metros
• B. Altura mínima de la plataforma	0.95 Metros
• C. Longitud de la plataforma de trabajo	1.29 Metros
• D. Anchura de la plataforma de trabajo	0.70 Metros
• E. Altura máquina replegada	2.05 Metros
• F. Longitud total de la máquina	1.44 Metros
• G. Ancho total máquina	0.76 Metros
• H. Distancia entre ejes	1.05 Metros
• I. Distancia min. al suelo (plegada)	0.06 Metros
• J. Distancia min. al suelo (elevada)	0.017 Metros
• Capacidad máxima de levante	240 Kgs
• Carga de trabajo en extensión	100 kgs
• Núm. máx. de personas Interior / exterior	2 / 0 personas.
• Velocidad de conducción (plegado)	4.0 km/h
• Velocidad de conducción (elevado)	0.8 km/h
• Radio de giro interior	0.4 Metros
• Radio de giro exterior	1.60 Metros
• Motor de elevación	24V / 1.2 KW
• Tiempo de Ascenso / Descenso	23s/25s
• Pendiente superable (plegada)	30% (17º)
• Angulo máx. de trabajo lateral / long.	1.5º / 3.0º
• Control	Proporcional
• Accionamiento	Rueda trasera doble
• Freno multi-disco	Rueda trasera doble
• Batería	Litio 102 Ah
• Cargador	24V/15A
• Peso total del equipo	895 Kg.
• Sistema bajada emergencia	Manual /desde tierra
• Cumple Normativa	EN 280

