

PLATAFORMAS ELEVADORAS ELECTRICAS

Soluciones de ELEVACIÓN DE PERSONAS



120 SE

		120 SE
	Altura de trabajo	11.75 m
	Altura de la plataforma	9.75 m
	Capacidad	318 kg
	Numero de personas (int./ext.)	2/1
	Cesta (Ancho x Largo)	3.18 x 1.15 m
	1. Ancho total	1.17 m
	2. Largo total	2.44 m
	3. Altura total	2.39 m
	4. Largo total (extensión fuera)	3.33 m
	5. Altura total plegada (almacenamiento)	1.80 m
	6. Radio de giro interior	0 m
	7. Radio de giro exterior	2.29 m
	8. Altura chasis suelo	10 cm
	9. Entre ejes	1.85 m
	Velocidad de translación	3.50 km/h
	Velocidad de trabajo	0.80 km/h
	Velocidad de elevación (subida / bajada)	57/35 s
	Pendiente franqueable	25%
	Neumáticos (macizos y anti huellas)	38 x 13 x 28 cm
	Ruedas motrices	2 (delantera)
	Ruedas directrices	2 (delantera)
	Peso (puede variar en función de las opciones y normas del país)	2781 kg
	Baterías	225 Ah / 4 x 6 V
	Cargador integrado	19 Ah / 24 V

Equipamiento de serie

Mandos proporcionales
Traslación posible con la altura máxima
Alarma sonora y testigo luminoso de desnivel y sobrecarga
Cargador integrado
Descenso manual de socorro
Frenos de tipo negativo
Avisador sonoro en la cesta
Contador de horas
Indicador de carga de la batería
Anillos para eslingas
Ayuda al diagnóstico integrado
Predisposición 220 V
Barras anti vuelco
Ruedas con neumáticos anti huellas
Puerta de acceso a la plataforma
Barandillas plegable para pasar por las puertas
Freno de discos múltiples en las ruedas delanteras
Caja de mandos amovibles
Luz de destellos

Equipamiento opcional

Faros de trabajo
Predisposición aire
Pintura especial
Bip sonoro en todos los movimientos
Informe de verificación inicial antes de la puesta en servicio
Arnés de seguridad

