


120 AETJ


Datos Técnicos





120 AETJ


Diagrama dimensional


	Altura de trabajo11,95 m
	Altura del suelo9,95 m
	Alcance7,00 m
	Altura de articulación4,77 m
	Desplazamiento pendular+70° / -70°
	Rotación pendular (opción 3D)+70° / -70°
	Rotación de la cesta140°
	Rotación de torreta350°


	Capacidad de carga200 kg/2 personas
	Uso exterior45 km/h
	(Velocidad máx. autorizada del viento)
	Medidas de la cesta1,20 x 0,96 m

	1 Ancho1,20 m
	2 Longitud5,48 m
	3 Longitud replegada (almacenaje).....3,74 m
	4 Altura1,99 m
	5 Altura replegada (almacenaje).....2,16 m

	6 Radio de giro interior1,55 m
	7 Radio de giro exterior3,25 m
	8 Radio de giro exterior (Opción 3D).....3,34 m
	9 Distancia libre hasta el suelo0,10 m
	10 Distancia entre ejes1,65 m
	Velocidad de translación6,0 km/h
	Velocidad de trabajo0,6 km/h

	Pendiente franqueable25%
	Inclinación permitida5% ou 3°

	Peso6 550 kg
--	---------------------------

	Neumáticos0,60 m x 0,19 m
	Ruedas motrices2 (detrás)
	Ruedas directrices2 (delante)

	Capacidad baterías300 Ah / 2x24 V
	Características del cargador45 Ah/48 V

Equipamiento estándar

- Baterías de tipo tracción
- Frenada de tipo negativo
- Anillos de eslingado
- Contador horario
- Avisador acústico en la cesta
- Preparado para toma de 220 V
- Indicador de carga de las baterías
- Descenso manual de emergencia
- Piso de la cesta perforado
- Tecnología bus CAN
- Ayuda al diagnóstico integrada
- Motores con excitación separada
- Ruedas con banda sin relieve
- Barra antivuelco
- Cargador integrado

Opciones

- Rotación del brazo pendular (3D)

- Baterías de gran capacidad (360 Ah)
- Cargador de doble tensión 110 V / 230 V
- Luz de trabajo
- Toma de 230 V con interruptor diferencial
- Luz de destellos
- Bip en translación
- Bip en todos los movimientos
- Bajas temperaturas -25°C
- Preparado para aire comprimido
- Preparado para agua
- Pintura especial
- Aceite biodegradable
- Informe de comprobación inicial antes de la puesta en servicio

