### Equipamiento estándar

- Tracción eléctrica sobre las ruedas anteriores
- Frenos negativos de estacionamiento electromagnético con desconexión eléctrica
- Dirección a 90°
- Extensión manual de la plataforma 1.4 m
- Descenso manual de emergencia
- Válvula de bloqueo en el cilindro
- Baterías de tracción para usos exigente 24V-250Ah/ 300Ah (c5)
- Cargador de baterías con desconexión automática
- Avisador acústico de movimiento, claxon y cuentahoras
- Sensor de inclinación con bloqueo de movimiento
- Desbloqueo mecánico de la tracción para situaciones de emergencia
- · Ruedas anti marca
- Protección antidescarga eléctrica
- Protección antivuelco
- Sistema de control de las baterías con protección de baja tensión
- · Barandillas abatibles
- Sensor de sobrecarga
- Marcado CE EN 280
- Predisposición con cable para tensión a 220V
- Rotativo luminoso
- Comandos proporcionales con diagnóstico

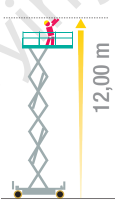
## **Opcional**

- Kit línea 230 V
- Kit rotativo luminoso

#### **Ventajas**

- ✓ Tracción eléctrica: menor consumo, mayor autonomía, mejor tracción
- ✓ Muchas piezas de recambio son comunes para toda la gama
- ✓ Todos los componentes están contenidos dentro de los límites del carro base y son fácilmente accesibles, ninguno permanece al exterior
- ✓ Traslación a máxima altura
- ✓ Óptimas prestaciones de velocidad y en rampa
- ✓ Máxima capacidad de carga sobre toda la plataforma (incluida la extensible)
- ✓ Máxima robustez y atractivo diseño
- ✓ Sobresaliente rigidez del carro y la tijera

IT 10122 IT 10122EX





#### IT 10122EX

Versión autopropulsada para utilización en interiores y exteriores





Extensión manual de la plataforma 1,4 m

# Para uso interno y externo



IT 12122



El lógico montaje de los componentes facilita la manutención.



Funcional diseño del chasis para una fácil limpieza.

		PARA USO INTERNO	PARA USO INTERNO	PARA USO Interno y externo
		IT 10122	IT 12122	IT 10122EX
Número de tijeras		5	6	5
A	mm	10020	11900	10020
В	mm	12020	13900	12020
C (distancia al suelo)	mm	120	120/24	
D	mm	2410	2540	2410
Е	mm	1280	1410	1280
F	mm	1980	2110	1980
Capacidad de carga (incluidas 3 personas)	kg	450	350	300
Capacidad de carga (incluida 1 persona)	kg	_	_	300
Motor eléctrico tracción	V/kW	24,	24/3,0	
Central hidráulica elevación	V/kW	24,	24/3,0	
Batería tracción	V/Ah	24/250	24/300	24/250
Peso de las baterías	kg	4x45	4x53	4x45
Cargador de baterías	V/A	24	24/30	
Capacidad depósito de aceite	I	1	16	
Velocidad de traslación	km/h	0 -	0 ÷ 4	
Velocidad de traslación de seguridad	km/h	0	0,7	
Pendiente máxima superable	%	2	25	
Radio interno de giro	m		0	
Radio de giro exterior	m	2,35		2,35
Dimensiones de las ruedas	mm	410x130		410x130
Tipo de rueda		anti marca		anti marca
Inclinación máx. lateral/longitudinal	grados	2/3	2/3	1,7 / 3
Peso total	kg	2735	3085	3295

