

Equipamiento estándar

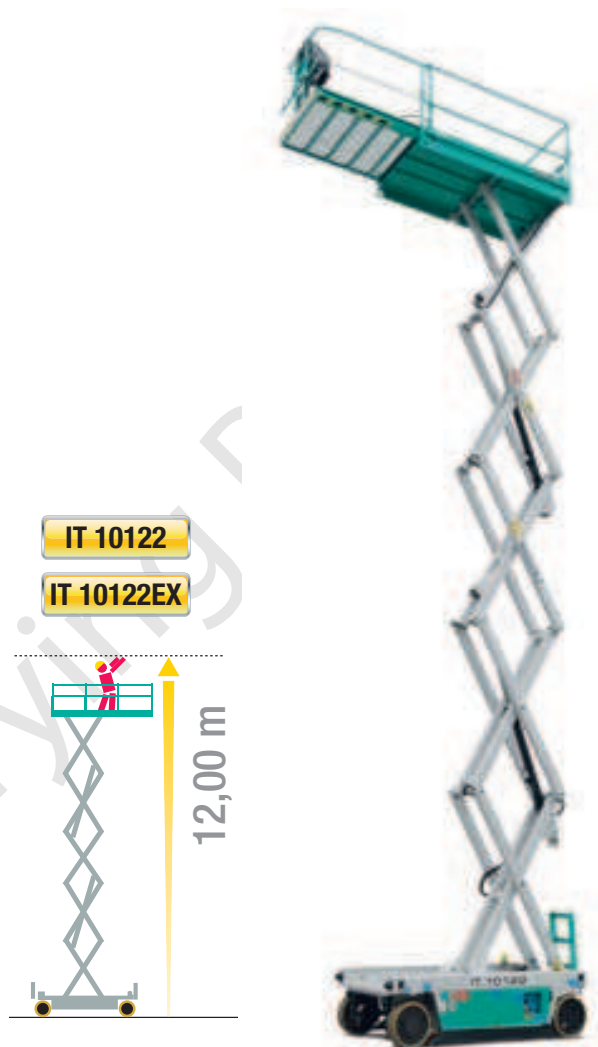
- Tracción eléctrica sobre las ruedas anteriores
- Frenos negativos de estacionamiento electromagnético con desconexión eléctrica
- Dirección a 90°
- Extensión manual de la plataforma 1.4 m
- Descenso manual de emergencia
- Válvula de bloqueo en el cilindro
- Baterías de tracción para usos exigente 24V-250Ah/ 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

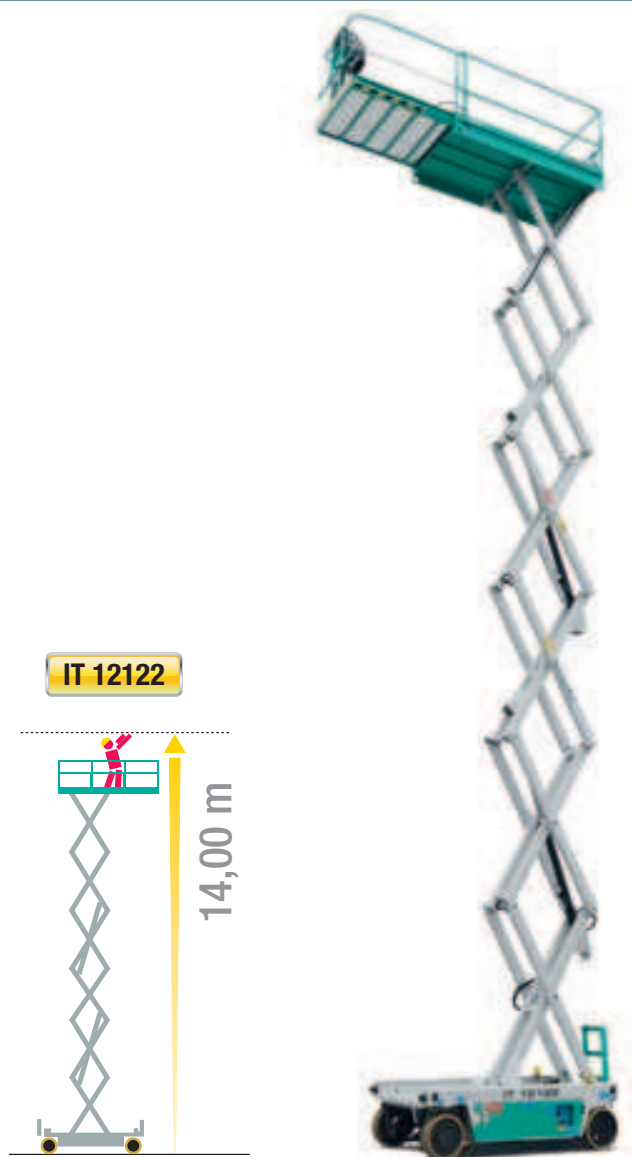


IT 10122EX

Versión autopropulsada para utilización en interiores y exteriores



Extensión manual de la plataforma 1,4 m



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
B	mm	12020	13900	12020
C (distancia al suelo)	mm	120/24		120/24
D	mm	2410	2540	2410
E	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	24/3,0		24/3,0
Central hidráulica elevación	V/kW	24/3,0		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	24/30		24/30
Capacidad depósito de aceite	l	16		16
Velocidad de traslación	km/h	0 ÷ 4		0 ÷ 4
Velocidad de traslación de seguridad	km/h	0,7		0,7
Pendiente máxima superable	%	25		25
Radio interno de giro	m	0		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

