

Equipamiento estándar

- Tracción eléctrica sobre las ruedas anteriores
- Frenos negativos de estacionamiento electromagnéticos con desconexión eléctrica
- Dirección eléctrica a 90°
- Extensión manual de la plataforma de 1 metro
- Descenso manual de emergencia
- Válvula de bloqueo en el cilindro
- Baterías de tracción 24 V – 185 Ah C5
- Cargador de batería con desconexión automática
- Alarma sonora de movimiento, claxon y cuenta horas
- Sensor de inclinación con bloqueo de movimiento
- Desbloqueo mecánico de la tracción para situaciones de emergencia
- Ruedas anti marca
- Protección anti descargas eléctricas
- Protección anti vuelco
- Sistema de control de las baterías con protección de baja tensión
- Sensor de sobrecarga
- Predisposición con cable para tensión a 220 v
- Rotativo luminoso
- Comandos proporcionales con diagnóstico



Opcionales

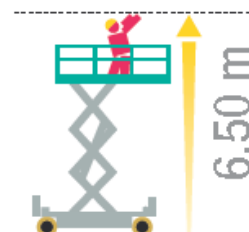
- Kit línea 230V
- Kit 2º rotativo luminoso
- Kit batería gel serie IM80
- Kit para aire comprimido



Características especiales

- Tracción eléctrica: menor consumo, mayor autonomía, mejor tracción
- Muchas piezas de recambio 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
- **IM 7380** es el modelo de tijera más compacto y ligero del mercado para trabajar a 9,20 mts sin limitaciones de rendimiento
- **IM 5980 EX** es apta para uso externo
- **IM 4680** tiene un peso de solo 1.000 kgr y una altura en posición de reposo de menos de 2 mts sin necesidad de abatir barandillas
- Traslación a máxima altura y con carga máxima
- Óptimas prestaciones de velocidad y en rampa
- Máxima capacidad de carga sobre toda la plataforma (incluida la extensible)
- Sobresaliente rigidez del carro y la tijera

IM 4680



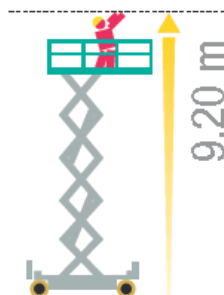


IM 5980

IM 5980 EX



IM 7380



| | | PARA USO INTERNO | PARA USO INTERNO | PARA USO INTERNO Y EXTERNO | PARA USO INTERNO |
|---------------------------------------|--------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|
| | | IM 4680 | IM 5980 | IM 5980 EX | IM 7380 |
| Número de tijeras | | 3 | 4 | 4 | 5 |
| A (altura máxima de la plataforma) | m | 4,5 | 5,8 | 5,8 | 7,2 |
| B (altura máxima de trabajo) | m | 6,5 | 7,8 | 7,8 | 9,2 |
| C (distancia al suelo) | mm | 90 / 22 | 90 / 22 | 90 / 22 | 90 / 22 |
| D (altura máquina cerrada) | m | 1,99 | 2,10 | 2,10 | 2,20 |
| E (altura mínima de la plataforma) | m | 0,87 | 0,97 | 0,97 | 1,08 |
| F (altura con barandillas abatidas) | m | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,8 |
| Capacidad de carga | kg | 230 | 230 | 230 | 200 |
| Capacidad de carga sobre la extensión | kg | 230 | 230 | 230 | 200 |
| Personas autorizadas | nº | 2 | 2 | 2 / 1 | 2 |
| Motor eléctrico tracción | V/kW | | 24 / 2,4 | | |
| Central hidráulica elevación | V/kW | | 24 / 2,1 | | |
| Batería tracción | V/Ah | | 24 / 185 (C5) | | |
| Peso de las baterías | kg | | 4 x 28 | | |
| Cargador de baterías | V/A | | 24 / 20 | | |
| Capacidad depósito de aceite | l | | 7 | | |
| Velocidad de traslación | km/h | | 4 | | |
| Velocidad de traslación de seguridad | km/h | | 0,6 | | |
| Pendiente máxima superable | % | | 25 | | |
| Radio interno de giro | m | | 0 | | |
| Radio de giro exterior | m | | 1,7 | | |
| Dimensiones de las ruedas | mm | | 325 x 100 | | |
| Tipo de rueda | | | anti marca | | |
| Inclinación máx. lateral/longitudinal | grados | | 1,5 / 2,5 | | |
| Peso total | kg | 1000 | 1290 | 1500 | 1700 |

