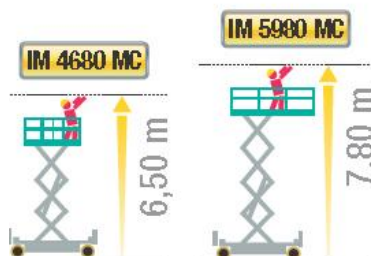


➤ Uso en interiores y exteriores



Equipamiento estándar

- Motores eléctricos en las ruedas delanteras
- Frenos de parquin negativos electromagnéticos con desbloqueo eléctrico
- 90° dirección eléctrica
- Plataforma extensible lateral de 0,36 mts.
- Sistema de descenso de emergencia manual
- Válvula de bloqueo en el cilindro
- Baterías de tracción 24 V – 185 Ah C5
- Cargador de batería con desconexión automática
- Alarma sonora de movimiento, bocina y cuenta horas
- Sensor de inclinación con bloqueo de movimiento y alarmas
- Desbloqueo mecánico de la tracción para situaciones de emergencia
- Ruedas anti marca
- Protección eléctrica anti cizallamiento
- Protección anti vuelco
- Sistema de control de las baterías con protección de baja tensión
- Sensor de sobrecarga
- Cableado predispuesto 220 v
- Rotativo luminoso
- Controles proporcionado con diagnóstico

Opcionales

- Cable con enchufe, clavija y corte de seguridad 230V/110V
- Batería de gel, serie IM80
- 2º kit faro luminoso giratorio
- Kit para aire comprimido

Características especiales

- Motores de conducción eléctricos: menos consumo, ciclos más largos
- Todos los componentes están contenidos dentro de los límites de la estructura, ningún componente queda expuesto
- Se puede trasladar a máxima altura con la plataforma lateral extendida
- Óptima velocidad y pendiente superable
- Total capacidad de carga en la plataforma extensible
- Óptima rigidez del chasis y paquete de tijeras
- La plataforma lateral permite cargas voluminosas
- Puerta deslizante en la plataforma lateral extensible, que permite la carga y descarga de material voluminoso



		IM 4680 MC	
Número de tijeras		3	
A	mm	4564	
B	mm	6564	
C (Anti vuelco subido / bajado)	mm	90 / 22	
D	mm	2025	
E	mm	869	
Capacidad de carga (incluido 2 personas en exteriores y 1 persona en interiores)	kg	230	
Motores eléctricos de conducción	V/kW	24/2,4	
Central hidráulica de elevación	V/kW	24/2,2	
Batería de tracción	V/Ah	24/185 c5	
Peso de las baterías	kg	4x28	
Cargador de batería	V/A	24/20	
Capacidad del tanque del aceite	l	7	
Velocidad de traslación	km/h	0 ÷ 4	
Velocidad de seguridad	km/h	0,7	
Pendiente superable	%	25	
Radio de giro interno	m	0	
Radio de giro externo	m	1,65	
Dimensiones de las ruedas	mm	325x100	
Tipo de rueda		anti marca	
Inclinación máxima lateral / longitudinal	grados	1,5 / 2,5	
Peso total	kg	1535	

		IM 5980 MC	
Número de tijeras		4	
A	mm	5900	
B	mm	7800	
C (Anti vuelco subido / bajado)	mm	90 / 22	
D	mm	2130	
E	mm	972	
Capacidad de carga (incluido 2 personas en exteriores y 1 persona en interiores)	kg	220	
Motores eléctricos de conducción	V/kW	24 / 2,4	
Central hidráulica de elevación	V/kW	24 / 2,2	
Batería de tracción	V/Ah	24 / 185 c5	
Peso de las baterías	kg	4 x 28	
Cargador de batería	V/A	24/20	
Capacidad del tanque del aceite	l	7	
Velocidad de traslación	km/h	0 ÷ 4	
Velocidad de seguridad	km/h	0,6	
Pendiente superable	%	25	
Radio de giro interno	m	0	
Radio de giro externo	m	1,65	
Dimensiones de las ruedas	mm	325 x 100	
Tipo de rueda		cushion	
Inclinación máxima lateral / longitudinal	degrees	1,5 / 2,5	
Peso total	kg	1730	

