## ELEV/\H80-65MOVE











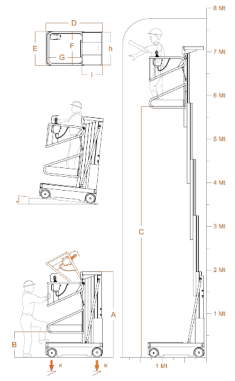


## ELEV/\H°80-65MOVE

Altura máxima de trabajo		7,75 m
Capacidad máx.		200 kg
Número de personas		1
Uso		Interior
Α	Altura con la máquina cerrada	2000 mm
В	Altura mínima superficie cesta	600 mm
С	Altura máxima superficie cesta	5750 mm
D	Dimensiones totales de la base	1280 mm
Ε		780 mm
F	Dimensiones de la cesta	770 mm
G		790 mm
Peso de la máquina		750 kg
Н	- Dimensiones superficie fija	740 mm
T		440 mm
Capacidad superficie fija		20 kg
Dimensiones de las ruedas motrices		Ø 220 x 65 mm
Dimensiones de las ruedas giratorias		Ø 200 x 50 mm
CARACTERÍSTICAS		
Alimentación		Eléctrica
Baterías		2 Pb Acido 12V 105Ah
Cargador de baterías		110V – 220V 50/60HZ
J	Inclinación máx que se puede superar	15 %
Inclinación que se puede superar en cota		2,5 %







<sup>\*</sup> Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la car-ga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

0

1095 mm

0,20 m/s

0,20 m/s 4 Km/h

1 Km/h

3,3 kN

130

<sup>\*\*</sup> Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plata-forma de carga.





Radio de viraje interno
Radio de viraje externo

Velocidad máxima (de subida)

Velocidad máxima (de bajada)

Velocidad máxima de traslado

Velocidad máxima de traslado (en cota)

Ciclos de trabajo (con batería cargada)\*\*

K Presión máx. para la rueda con plena carga\*

Conforme a la normativa EN280 yhomologoción para uso en externo en ausencia de viento.