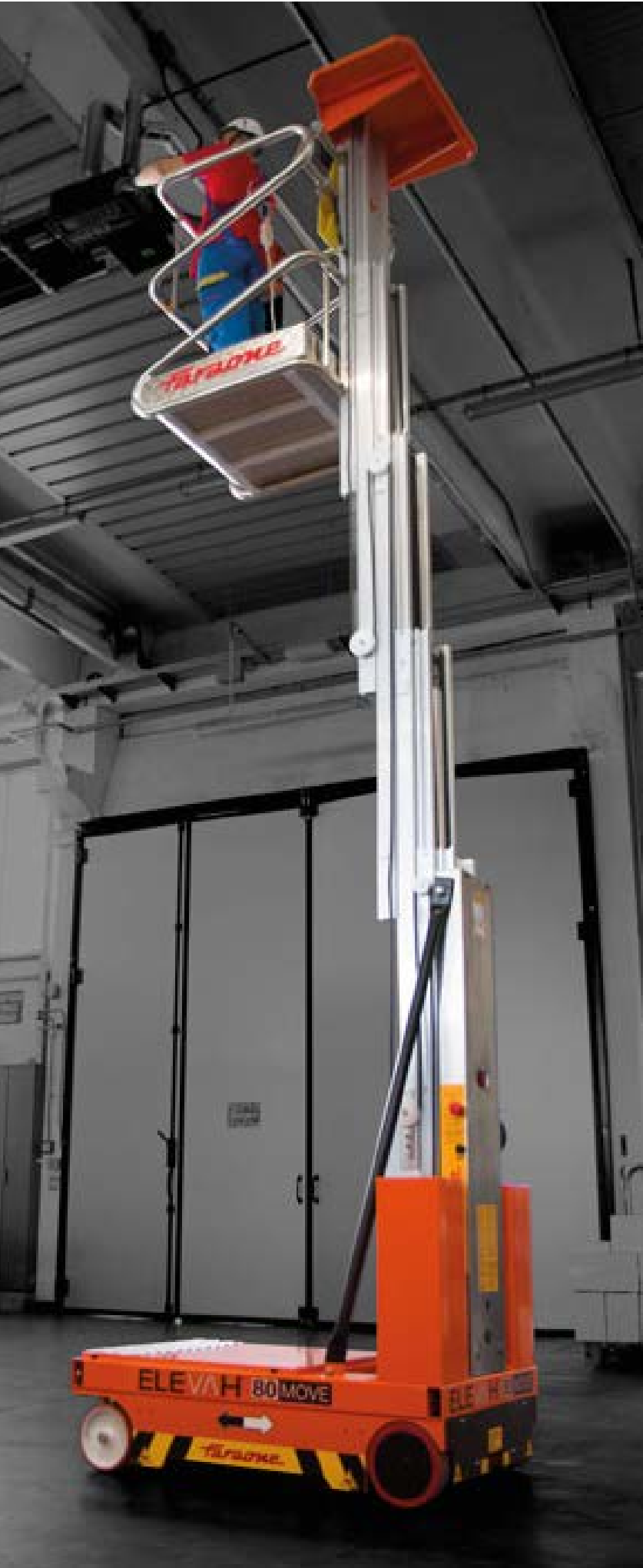


ELEVAH[®] 80-MOVE



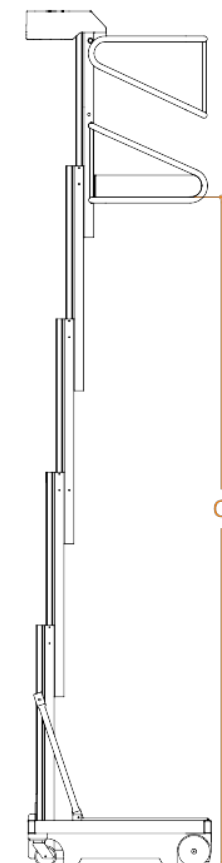
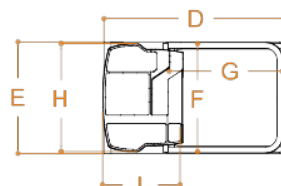
ELEVAH® 80-65 MOVE



Altura máxima de trabajo	6,5 m
Capacidad máx.	200 kg
Número de personas	1
Uso	Interior
A Altura con la máquina cerrada	1720 mm
B Altura mínima superficie cesta	400 mm
C Altura máxima superficie cesta	4680 mm
D Dimensiones totales de la base	1280 mm
E	780 mm
F Dimensiones de la cesta	770 mm
G	790 mm
Peso de la máquina	680 kg
H Dimensiones superficie fija	740 mm
I	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	24 V
Baterías	2 Pb Acido 12V 105Ah
Cargador de baterías	110V – 230V 50/60HZ
J Inclinación máx que se puede superar	15 %
Inclinación que se puede superar en cota	2,5 %
Radio de viraje interno	0
Radio de viraje externo	1095 mm
Velocidad máxima (de subida – de bajada)	0,2 m/s
Velocidad máxima de traslado (en terra - en cota)	4 km/h - 1km/h
K Presión máx. para la rueda con plena carga*	3,1 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada)**	Ca. 130



* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

** Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plataforma de carga.



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

