## ELEV//H°E5 Picking



















## ELEVAH'5 picking

Altura máxima de trabajo		5,15 m
Capacidad máx.		200 kg
Número de personas		1
Uso		Interior / Exterior
Α	Altura con la máquina cerrada	1690 mm
В	Altura mín. del suelo*	289 mm
С	Altura máxima superficie cesta	3150 mm
D	Dimensiones totales de la base	1540 mm
E		700 mm
F		1152 mm
G	Dimensiones de la cesta	685 mm
Н		600 mm
Pe	so de la máquina	640 kg
Dimensiones de las ruedas motrices		Ø 186 x 60 mm
Dimensiones de las ruedas giratorias		Ø 150 x 40 mm
PLANO PICKING		
ī	Dimensiones	500 mm
L		680 mm
Regulación		Eléctrica
J	Carrera	722 mm
Altura mín. del suelo		790 mm
Altura máx. del suelo		4102 mm
Capacidad		100 kg
CARACTERÍSTICAS		
Alimentación		Eléctrica 24 V
Baterías		2 Pb Ácido Trojan 12V 105Ah
Cargador de baterías		115V – 230V 50/60HZ
М	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		1050 mm
Ve	ocidad máxima (de subida – de bajada)	0,2 m/s
Ve	ocidad máxima (con cesta en el suelo)	5,5 km/h
N Presión máx. para la rueda con plena carga**		2,9 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) ***		100



<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).

 $<sup>^{\</sup>star\star\star}$  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.



Conforme a la normativa europea sobre carretillaselevadoras de personas. UNI EN ISO











