

mod. **PKS 1200**

Autopropulsada en cota h. máx 12 m. Homologada para uso externo con 2 operadores y con capacidad máx de 200 kg.



PKS 1200  
PLATAFORMA CON  
PRECIO COMPETITIVO,  
MÁXIMA ALTURA Y PESO  
REDUCIDO.

# PKS 1200

Capacidad máx.	200 kg	
Número de personas	2	
Uso	Exterior	
<b>A</b>	Altura con la máquina cerrada	2450 mm
<b>B</b>	Altura mínima superficie cesta	600 mm*
<b>C</b>	Altura máxima superficie cesta	10200 mm
<b>D</b>		1920 mm
<b>E1</b>	Dimensiones totales de la base	2150 mm
<b>E2</b>		2785 mm
<b>F</b>		980 mm
<b>G</b>		980 mm
<b>H1</b>	Dimensiones de la cesta	1200 mm
<b>H2</b>		1835 mm
Peso de la máquina	2180 kg**	
Alimentación	24 V	
Baterías	2 Pb Acido 12V 130Ah	
Cargador de baterías	110V – 230V 50/60HZ	
Inclinación que se puede superar en cota	1°-1,7%	
<b>I</b>	Inclinación máx que se puede superar	15%
Dimensiones de las ruedas motrices	Ø 240 x 100	
Dimensiones de las ruedas fijas	Ø 250 x 100	
Radio de viraje	1990 mm	
Velocidad máxima (de subida)	0,3 m/s	
Velocidad máxima (de bajada)	0,2 m/s	
Velocidad máxima de traslado	1,25 m/s	
Velocidad máxima de traslado (en cota)	0,12 m/s	
<b>C1</b>	Altura máxima de autopropulsión en cota con cesta extensible cerrada	6000 mm
<b>J</b>	Presión máx. para la rueda con plena carga	8,4 kN***

\* Hay una etapa intermedia.

\*\* Incluyendo la cesta extensible

\*\*\* 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).

