

# ESPECIFICACIONES PIANOPLAN

*Diseñado inicialmente para transportar pianos por las escaleras, el Pianoplan se ha convertido hoy en día en el compañero indispensable para el movimiento de todas las cargas pesadas y voluminosas como: cajas fuertes, fotocopiadoras, expendedores de bebidas, compresores, acondicionadores de aire, motores de ascensor, así como pianos verticales y de cola.*

## FICHA TECNICA

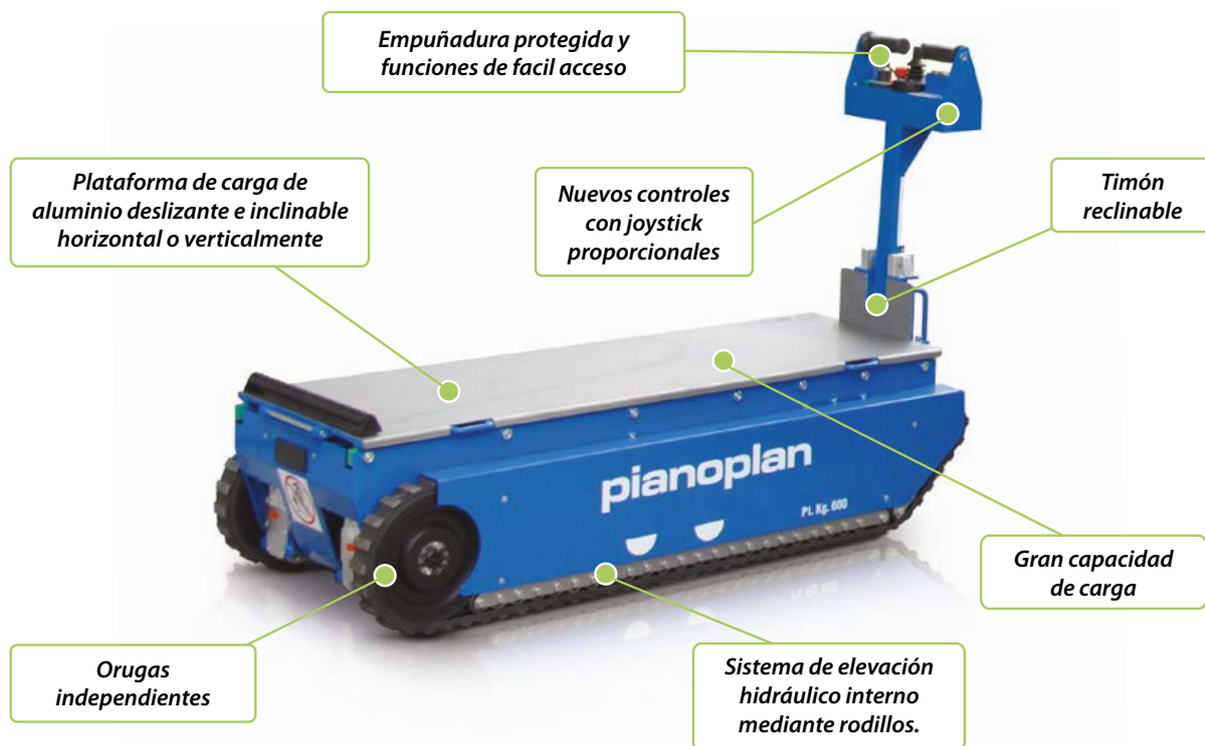
- Estructura principal de láminas de acero electro-soldadas y plegadas.
- Movilización mediante dos motores eléctricos en corriente continua con dos motoreductores en cada rueda motriz.
- Sistema hidráulico alimentado por motores eléctricos en corriente continua.
- Todos los modelos están equipados mediante un sistema de elevación interno mediante rodillos que sirve para mover el pianoplan en caso de cambio de dirección o en caso de girarse en espacios muy reducidos. Todos estos sistemas de elevación hidráulicos están equipados con válvulas de bloqueo.
- Sistema eléctrico en conformidad con la normativa CE, pre-cableado. Equipado con fusibles de protección, llave selectora, seta de emergencia, cables marcados, luz piloto, indicador de carga modelo Curtis.
- Controles del timón varían según el modelo y consisten en:
  - Control manual mediante potenciómetro (twist grip) para regular la velocidad.
  - Botón para regular la traslación de la plataforma (adelante/atrás).
  - Botón de control de la traslación de la plataforma de aluminio (adelante/atrás), (todos los modelos)
  - Botón de control angulación de la plataforma (versión horizontal)
  - Botón de control funcionamiento plataforma en vertical (solamente versión vertical)
  - Botón de control subida y bajada del sistema de elevación interno mediante rodillos (con avisador acústico activo durante accionamiento) (todos los modelos)
  - Botón de control de las orugas independientes
- Color estándar AZUL RAL5017



## CARACTERISTICAS TECNICAS

	<i>Pianoplan 600 Speedy Standard</i>	<i>Pianoplan 600 Speedy Orizzontale</i>	<i>Pianoplan 600 Speedy Verticale</i>
Longitud total (mm)	1280	1280	1433 Max 1680
Ancho (mm)	540	540	540
Longitud plataforma (mm)	1205	1205	1350 Max 1605
Ancho plataforma (mm)	430	430	430
Maximo desplazamiento adelante (mm)	500	500	500
Altura minima plataforma de carga (mm)	325	370	440
Altura maxima plataforma de carga (mm)	700	745	780
Peso en vacio (kg)	300	340	345
Capacidad de carga maxima (kg)	600	600	600
Velocidad de desplazamiento (m/min)	12,5	12,5	12,5
Potencia motores (w)	2 x 700	2 x 700	2 x 700
Presion (bar)	110	125	130
Baterias (2 x 12V)	40 Ah	40 Ah	40 Ah
Autonomia (≈)	50 pisos	50 pisos	50 pisos

## VENTAJAS



**pianoplan**

Los datos reflejados en la presente ficha técnica no son vinculantes, nos reservamos la posibilidad de modificarlos en cualquier momento sin previo aviso. Las informaciones citadas tienen sólo una función ilustrativa Pianoplan ed. 02/2022



**CTE S.p.A.**  
 Sede Via Caproni 7- 38068 Rovereto (TN) IT  
 Ph. +39 0464 48.50.50 - Fax +39 0464 48.50.99  
 info@ctelift.com - [www.ctelift.com](http://www.ctelift.com)

**Fábrica**  
 Loc. Terramatta 5 - 37010 Rivoli Veronese (VR) IT  
**CTE UK Ltd** Enderby Leicestershire - UK

