



CTE®

WORK BECOMES EASY

PIANOPLAN 600 - PIANOPLAN SPEEDY



PIANOPLAN 600 SPEEDY

PIANOPLAN 600 SPEEDY

Diseñado inicialmente para el transporte por escaleras del objeto mas voluminoso y delicado: el piano de cola; el **PIANOPLAN** se ha convertido hoy en el compañero indispensable para el movimiento de todas las cargas pesadas y voluminosas: cajas fuertes, fotocopiadoras, expendedores de bebidas, compresores, acondicionadores de aire, electrodomésticos, motores de ascensor, pianos verticales y de cola (1/4, 1/2, 3/4, 4/4).

ECONÓMICO

Una o dos personas realizan el trabajo que necesitaría de 4 o 5 hombres.

SEGURO

La seguridad es idéntica cualquiera que sea el peso o la forma de la carga: el operador está asistido continuamente y automáticamente por un freno electromagnético sobre la tracción.

GRAN AUTONOMÍA

Gracias a las dos potentes baterías que aseguran una autonomía de aprox. 50 pisos.

FACIL UTILIZACIÓN

Los mandos están agrupados en la cabeza del timón: el control de las orugas está controlado por un variador electrónico que permite un movimiento de las mismas suave y al milímetro.

MANIOBRABLE

Gracias a sus reducidas dimensiones y al sistema de elevación interno mediante rodillos, el **PIANOPLAN** nos permite girar en rellanos muy estrechos (mínimo de 85 cm.).

BENÉFICO

Para el mantenimiento físico de los operarios. Lumbalgias, dolores de espalda y otros problemas son notablemente disminuidos.

POLIVALENTE

CTE pone a su disposición 6 modelos : **PIANOPLAN 600 I** variomatic estándar , **PIANOPLAN 600 I** variomatic horizontal, **PIANOPLAN 600 I** variomatic vertical, **PIANOPLAN SPEEDY "S"**, **PIANOPLAN SPEEDY "O"** horizontal, **PIANOPLAN SPEEDY "V"** vertical.

PIANOPLAN 600

CARACTERÍSTICAS PIANOPLAN NORMAL (TIMÓN - CUADRO DE MANDOS NUEVOS)	variomatic estándar	variomatic horizontal	variomatic vertical
Longitud total (mm)	min. 1360	min. 1360	min. 1360
Longitud (mm)	min. 1280	min. 1280	min 1280 máx 1680
Ancho (mm)	540	540	540
Longitud plataforma (mm)	1205	1205	min 1205 máx 1605
Ancho plataforma (mm)	430	430	430
Máximo desplazamiento adelante (mm)	500	500	500
Altura mínima plataforma de carga (mm)	325	325	325
Altura máxima plataforma de carga (mm)	700	700	700
Peso en vacío (kg)	275	315	320
Capacidad de carga (kg)	600	600	600
Velocidad de desplazamiento (m/min)	12	12	12
Potencia motores (w)	1200	1200	1200
Presión máxima (Bar)	110	125	130
Baterías 2 x 12V	65 Ah	65 Ah	65 Ah
Autonomía	50 pisos	50 pisos	50 pisos

PIANOPLAN SPEEDY

CARACTERÍSTICAS PIANOPLAN CON TRACCIÓN INDEPENDIENTE (ORUGAS INDEPENDIENTES - TIMÓN CUADRO DE MANDOS NUEVOS)	speedy "S"	speedy "O"	speedy "V"
Longitud total (mm)	min. 1360	min. 1360	min. 1360
Longitud (mm)	min. 1280	min. 1280	min 1280 máx 1680
Ancho (mm)	540	540	540
Longitud plataforma (mm)	1205	1205	min 1205 máx 1605
Ancho plataforma (mm)	430	430	430
Máximo desplazamiento adelante (mm)	500	500	500
Altura mínima plataforma de carga (mm)	325	325	325
Altura máxima plataforma de carga (mm)	700	700	700
Peso en vacío (kg)	300	340	345
Capacidad de carga (kg)	600	600	600
Velocidad de desplazamiento (m/min)	12	12	12
Potencia motores (w)	2 x 700	2 x 700	2 x 700
Presión máxima (Bar)	110	125	130
Baterías 2 x 12V	65 Ah	65 Ah	65 Ah
Autonomía	50 pisos	50 pisos	50 pisos

Los datos referidos en la presente ficha técnica no son vinculantes, nos reservamos la posibilidad de modificaciones en cualquier momento sin preaviso. La información citada tienen solo una función ilustrativa. Diríjase al manual de uso y mantenimiento para ver las instrucciones relativas para el adecuado uso de esta máquina.

⇒ VENTAJAS

MÁS RÁPIDO: gracias a los nuevos motores.

MÁS MANEJABLE: nuevo timón con inclinación regulable.

MÁS FÁCIL DE UTILIZAR: el nuevo cuadro de mandos está equipado con pulsantes dispuestos ergonómicamente que facilitan la utilización.

NUEVO INDICADOR DE CARGA: Leds progresivos.

MÁS RESISTENTE: El cable de los mandos circula totalmente por el interior del timón para evitar problemas de rotura; la base del timón está construida en chapa plegada y reforzada para resistir incluso golpes violentos.

MANTENIMIENTO MÁS FÁCIL Y RÁPIDO: el cuadro de mandos es completamente separable del timón.

FACILIDAD DE CARGA: nueva plataforma en acero inox, más robusto.

INSUSTITUIBLE EN SITUACIONES DE ESPACIOS REDUCIDOS: gracias al nuevo sistema de tracción con orugas independientes, el operario está en posición de maniobrar el **PIANOPLAN** sin necesidad de sacar el sistema de elevación, evitando las oscilaciones de la carga. Este sistema permite el giro a derecha e izquierda, ya sea en situación de desplazamiento por el suelo ya sea por escaleras.



CUADRO DE MANDOS COMPLETAMENTE SEPARABLE, PULSADORES ERGONÓMICOS, INDICADOR DE CARGA REGULABLE.



TIMÓN CON INCLINACIÓN REGULABLE.

RESHOIN -REPAIR SHOP INDUSTRIAL,S.L.-

C/ Cobre, 18 P.I. San Millan ,28950, Moraleja De Enmedio

Madrid, Spain T. 0034916093281 F. 0034916093289 WWW.RESHOIN.COM info@reshoin.com