

FICHE TECHNIQUE PIANOPLAN

Conçu pour le transport de pianos sur escaliers, le PIANOPLAN est devenu aujourd'hui le partenaire indispensable de tous ceux qui manipulent des charges lourdes et volumineuses: coffres-forts, photocopieurs, distributeurs de boissons, bacs à archives, compresseurs, chaudières, moteurs d'ascenseurs, pianos droit et à queue.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

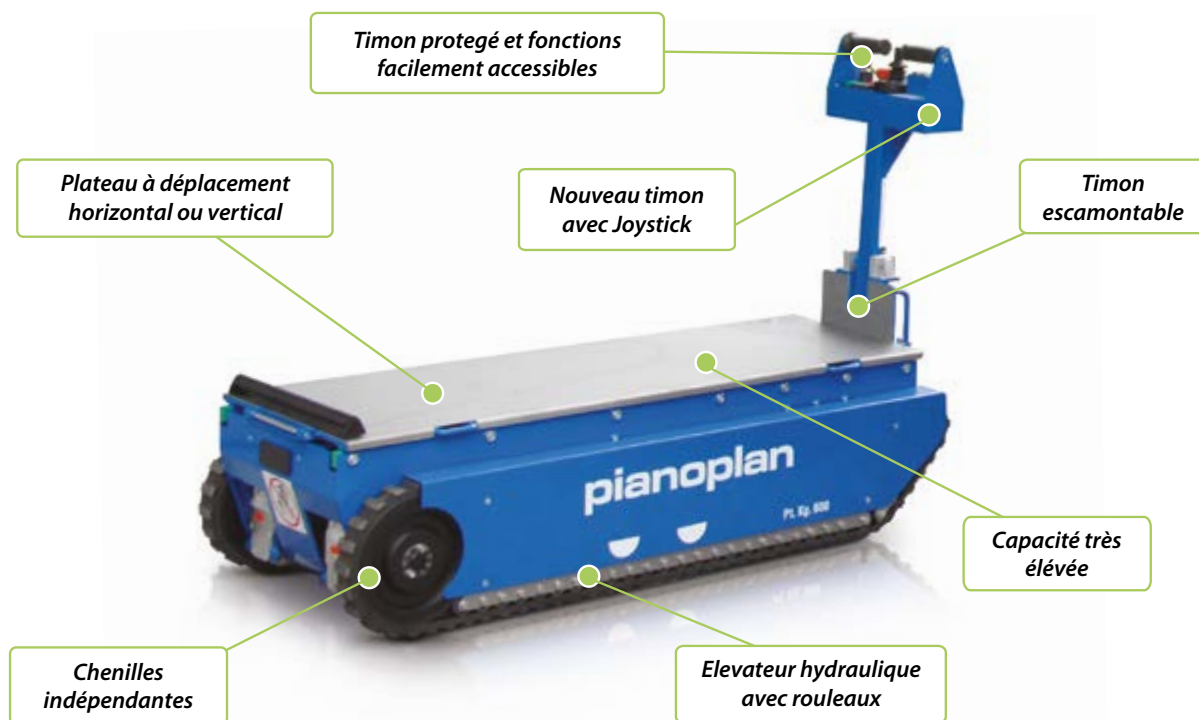
- Metallerie en tôle d'acier pliée et soudée
- Transmission électrique, constituée par 2 moteurs à courant continu couplés à des boîtes de vitesses sur chaque roue motrice
- Système hydraulique alimenté par un moteur électrique à courant continu.
- Toutes les versions sont équipées de vérin pour actionner le «chariot» d'élévation à être utilisé pour le changement de direction ou lors du déplacement dans des espaces confinés
- Système électrique en conformité avec les règlements de la CEE, pré-câblé. Equipé des fusibles de protection, sélecteur à clé, arrêt-bouton d'urgence, câbles marqués, lumière pilote, indicateur de charge de la batterie.
- Contrôles en fonction du type Pianoplan, composé de:
 - Sélecteur avec contrôle potentiométrique pour régler la vitesse
 - Sélecteur de direction (avant / arrière)
 - Bouton de mouvement de la plate-forme principale en acier (avant / arrière), (toutes les versions)
 - Bouton de commande de mouvement horizontal de le plateau (seulement version horizontal)
 - Bouton de commande de mouvement vertical de le plateau (seulement version vertical)
 - Bouton de levage de la plate-forme, avec vibreur sonore pour la phase de levage.
 - Bouton de braquage droite et gauche
- Peinture BLU RAL5017



DETAILS TECHNIQUES

	<i>Pianoplan 600 Speedy Standard</i>	<i>Pianoplan 600 Speedy Horizontal</i>	<i>Pianoplan 600 Speedy Vertical</i>
Longueur mm	1280	1280	1280 Max 1680
Largeur mm	540	540	540
Longueur plate forme mm	1205	1205	1205 Max 1605
Largeur plate forme mm	430	430	430
Extension maximale en avant mm	500	500	500
Hauteur minimum mm	325	370	405
Hauteur maximum mm	700	745	780
Poids kg	300	340	345
Charge admissible kg	600	600	600
Vitesse de déplacement m/min	12,5	12,5	12,5
Puissance w	2 x 700	2 x 700	2 x 700
Pression hydraulique maximum	110	125	130
Batteries 2 x 12V	65 Ah	65 Ah	65 Ah
Autonomie (≈)	50 étages	50 étages	50 étages

POINTS FORTS



pianoplan®



CTE S.p.A.

Siège Social Via Caproni 7 - Rovereto (TN) IT, 38068

Etablissement Loc. Terramatta 5 - Rivoli Veronese (VR) IT, 37010

Tél. +39 0464 48.50.50 - **Fax** +39 0464 48.50.99

info@ctelift.com - www.ctelift.com

CTE UK Ltd Enderby Leicestershire - UK