

DATENBLATT PIANOPLAN SPEEDY

Ursprünglich wurde der Treppensteiger Pianoplan entwickelt um sehr sperrige, schwere Objekte zu transportieren. Das Hubarbeitsgerät ist in der Zwischenzeit zum unverzichtbaren Transportmittel für grössere Gegenstände, wie z. B. Getränkeautomaten, Fotokopierer, Tresore, Kompressoren, Klimaanlage, Haushaltsgeräte, Aufzugmotoren, sowie grosse Klaviere geworden. Heute sind nur noch ein oder zwei Personen notwendig, wo vorher vier oder fünf anpacken mussten.

Der Treppentransporter ist immer sicher, egal wie gross das geladene Packstück ist. Eine elektromagnetische Bremse am Fahrbetriebsgang gewährleistet maximale Sicherheit.

ALLGEMEINES

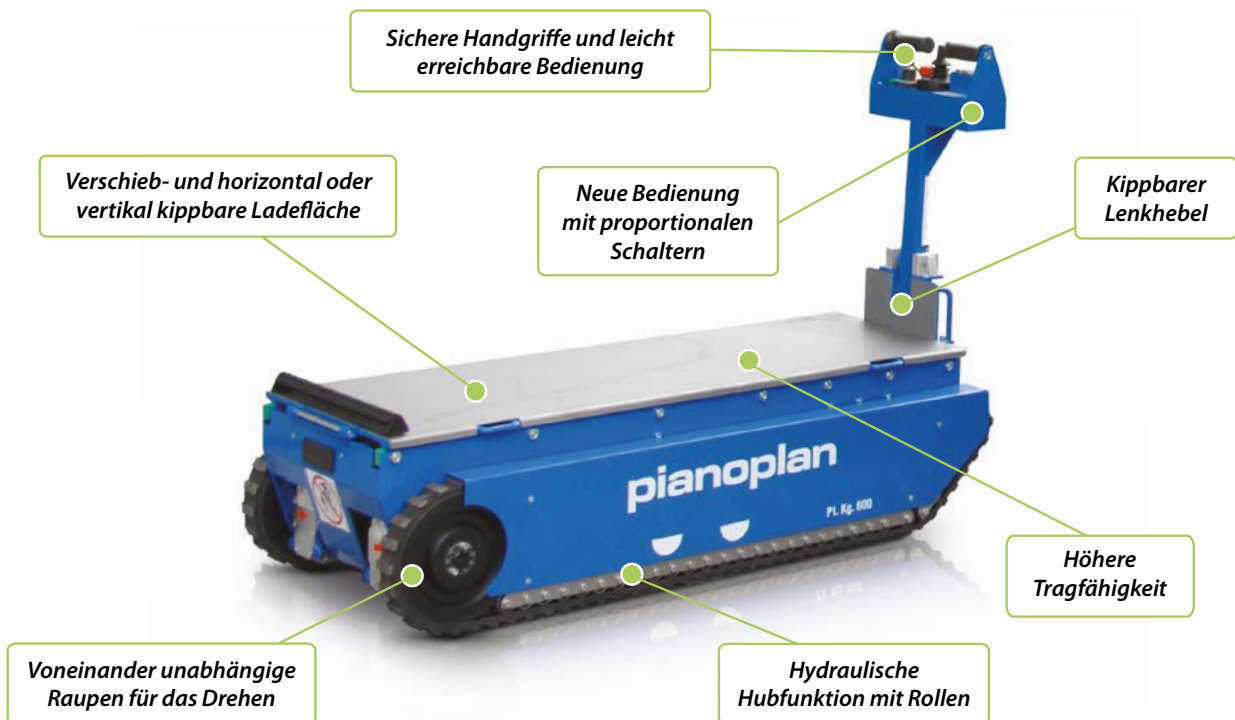
- Gehäuse aus gebogenem und elektro-geschweisstem Stahlblech
Elektrischer Antrieb, bestehend aus 2 Gleichstrom-Motoren in Verbindung mit einem Untersetzungsgetriebe je Antriebsrad
- Hydraulik-Anlage angetrieben durch eine Gleichstrom-Elektropumpe
- Sämtliche Versionen sind mit einem Antrieb ausgerüstet, welcher die Hebe-„Plattform“ betätigt und im Falle eines Richtungswechsels oder bei Drehungen auf engem Raum benutzt wird. Alle Antriebe bestehen aus Hebevorrichtungen, die mit Abriegelungsventile versehen sind.
- Die elektrische Anlage entspricht den CEE Normen, vorverkabelt. Diese sind mit Schutzsicherungen, Wahlschalter, Notfall-Stoppknopf, gekennzeichneten Kabeln, Anzeigeleuchte und Curtis Ladekontrollanzeige ausgerüstet.
- Die Bedienelemente (je nach Pianoplan Modell) sind:
 - Joystick für die Fahrdynamikregelung zur Anpassung der Geschwindigkeit sowie auch zur Richtungs Auswahl (vorwärts / rückwärts)
 - Druckknopf zur Bewegungsregelung der Haupt-Stahlplattform (vorwärts / rückwärts), (alle Versionen)
 - Druckknopf für den Ladefläche-Winkel (nur Horizontal / Vertikal)
 - Druckknopf zur Regelung der vertikalen Position (nur Vertikale Version)
 - Druckknopf zur Regelung der Hebe-Plattform, zum absenken oder einfahren der Transportrollen unter dem Gehäuse des Pianoplane (mit Signalton während der Dauer des Anhebens/Absetzens), (alle Versionen)
 - Schaltknopf zur Steuerung der Einzelantriebe rechts und links
- Lackierung in Standard Blau RAL5017



TECHNISCHE DATEN

	<i>Pianoplan 600 Speedy Standard</i>	<i>Pianoplan 600 Speedy Horizontal</i>	<i>Pianoplan 600 Speedy Vertikal</i>
Länge mm	1280	1280	1280 Max 1680
Breite mm	540	540	540
Länge Plattform mm	1205	1205	1205 Max 1605
Breite Plattform mm	430	430	430
Max. Verlängerung nach vorne mm	500	500	500
Min. Höhe der Lade-plattform mm (X)	325	370	405
Max. Höhe der Lade-plattform mm	700	745	780
Leergewicht	300	340	345
Tragkraft kg	600	600	600
Geschwindigkeit m/min	12,5	12,5	12,5
Motorleistung W	2 x 700	2 x 700	2 x 700
Luftdruck in Bar	110	125	130
Batterie 2 x 12V	65 Ah	65 Ah	65 Ah
Reichweite (≈)	50 Stockwerke	50 Stockwerke	50 Stockwerke

VORTEILE



Die Angaben dieses technischen Datenblattes sind unverbindlich. Änderungen sind jederzeit und unangemeldet vorbehalten. Deschriptionen dienen nur einer besseren Erläuterung. PP - ed 01/2014



CTE S.p.A.
Headquarter
 7 Via Caproni - Rovereto (TN) IT, 38068
Ph. +39 0464 48.50.50 - **Fax** +39 0464 48.50.99
 info@ctelift.com - **www.ctelift.com**
Factory 5 Loc. Terramatta - Rivoli Veronese (VR) IT, 37010
CTE UK Ltd Enderby Leicestershire - UK

