

EPC

COURSE INFÉRIEURE À 700 MM

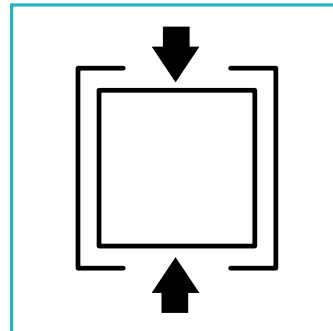
— Pas de gaine à construire —

DE 1 À 4 MARCHES

Installé en intérieur. Sa machinerie intégrée et sa cuvette extrêmement réduite le rendent facile à intégrer.

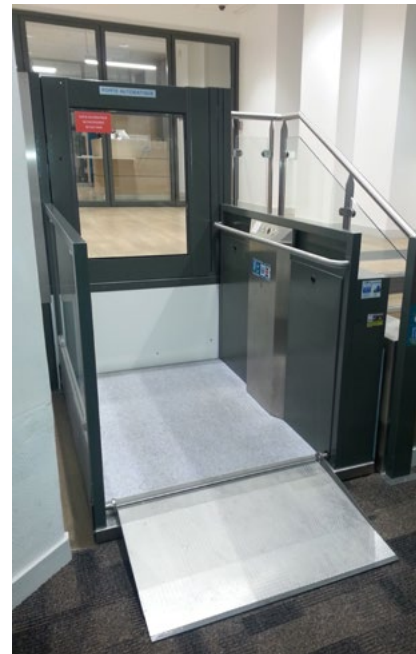
SÉCURITÉ ET CONFORT

- Sa charge utile de 315 kg lui permet de recevoir une personne en fauteuil
- Au niveau haut, un portillon évite les chutes
- Potelet déporté : pour un accès facilité aux commandes situées au niveau du palier
- Au niveau bas, l'accès se fait par un volet motorisé qui se relève et se bloque lors de l'utilisation
- Un soufflet anti-pincement, avec bord sensible, est situé sous la plateforme (tout autour) et se déploie lors de la montée, interdisant ainsi l'accès à la plateforme
- La plateforme se soulève grâce à 2 vérins hydrauliques, positionnés en ciseaux.
- Type de commande au palier : à impulsion (DM 2006/42)
- Vitesse : 0,06 m/s
- Liaison phonique bi-directionnelle
- Boutons anti-vandalisme (option)



SERVICE OPPOSÉ

L x P Plateforme : 900 x 1400mm
L x P Cuvette : 1320 x 1610 mm
Passage libre de portillon : 900 mm



LES AVANTAGES

- Pas de gaine à construire
- Machinerie intégrée à l'appareil (pas de coffret technique)
- Cuvette extrêmement réduite : **30 mm**
- Peu de travaux : une seule journée de pose
- Potelet de commande déporté (filaire) au palier bas
- Les matériaux choisis pour la fabrication (acier, verre Stadip 442) garantissent la robustesse de nos appareils.

EPC CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DÉSIGNATION GÉNÉRALE DE L'APPAREIL

<ul style="list-style-type: none">Nombre de niveaux : 2Installation : intérieurType de service : service opposéCourse : maximum 700 mmCuvette : 30 mm	<ul style="list-style-type: none">Plateforme largeur 900 mm x Profondeur 1400 mmTransmission : table à ciseaux avec vérin hydraulique sous la plateformeCharge utile : 315 kgVitesse : Max. 0,06 mètre par seconde
---	---

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE L'APPAREIL

Pas de coffret technique <ul style="list-style-type: none">Centrale et armoire de commande intégrées dans l'appareil	Volet d'accès à la Plateforme automatique <ul style="list-style-type: none">Largeur 870 mm et Profondeur 490 mmRelevé pendant la montéeTôle en aluminium «grain de riz»
Cuvette <ul style="list-style-type: none">Hauteur 30 mmLargeur 1320 mm x Profondeur 1610 mmOption : prolongateur de rampes 670 mm (pour EPC sans fosse)	Portillon panoramique au niveau haut <ul style="list-style-type: none">Ouverture et fermeture automatiquePortillon panoramique en verre avec cadre en aluminium anodisé naturel RAL 7016 (gris foncé). En option : RAL 9005 et RAL 9016Verrouillage par serrureDimensions 900 mm x 1100 mmPassage libre 900 mmDétecteur d'obstacle
Plateforme <ul style="list-style-type: none">Largeur 900 mm x Profondeur 1400 mm x Hauteur 1 000 mmSol en aluminium grain de riz de série	Hydraulique et suspente <ul style="list-style-type: none">Vérin hydraulique sous la plateforme ultraplateDescente manuelle de secours actionnée depuis le palier basMachinerie intégrée à l'appareilMoteur de 1,5 kw sur la centraleIntensité de démarrage 9 AIntensité nominale 6,5 A
Rambardes <ul style="list-style-type: none">Hauteur 1000 mm sur 2 côtésCadre en acier peint, main courante en inox, large chasse-roueUne rambarde avec remplissage en verre StadipUne rambarde avec boîte à bouton et remplissage tôle peintePeinture en RAL 7016. En option : RAL 9005 et RAL 9016.	Sécurité <ul style="list-style-type: none">Serrure avec contrôle électrique de la fermeture et du verrouillage de la porteImpossibilité d'ouvrir la porte si la plateforme n'est pas au palierSoufflet anti-pincement et bords sensibles au pourtour de la plateformeSystème isonivelageContact hors-course de sécurité
Commandes d'appel au palier - niveau bas <ul style="list-style-type: none">Bouton poussoir à pression maintenueSur potelet de commande déporté (filaire) -(inclus dans l'appareil)	<ul style="list-style-type: none">Option : téléphone GSM (carte SIM offerte avec contrat de maintenance)

TRAVAUX À LA CHARGE DU CLIENT

Tous les éléments de maçonnerie et notamment : <ul style="list-style-type: none">Toute la maçonnerieCuvetteCalfeutrement et raccordement des sols et des huisseries de portesHauteur minimum sous plafond 2050 mm	Tous les éléments nécessaires au fonctionnement de la machine et notamment : <ul style="list-style-type: none">Arrivée ligne électrique mono 230 volts 16 A 2 pôles + terreLigne téléphoniqueCarte SIM (téléphone GSM)
---	---

NORMES ET REGLEMENTATION

- Directive Machines 2006/42CE (d'application obligatoire depuis le 29/12/09) - EN 81-41

Ces chiffres sont donnés à titre indicatif et ne sauraient être contractuels. Etna France se réserve le droit de les modifier.

etnaFRANCE
SIÈGE ET SERVICE COMMERCIAL

8, RUE CONSTANTIN PECQUEUR 95150 TAVERNY

0801 82 00 67

Service & appel
gratuits

www.etnafrance.com / info@etnafrance.com

SAS au capital de 1 147 100 € . RCS Pontoise 487 734 691. N° TVA intracommunautaire : FR 19 487 734 691