



## PLATEFORME ÉLÉVATRICE DIANE

## <u>CARACTERISTIQUES</u> <u>TECHNIQUES</u>:

- Hauteur de levage maxi : 1219 ou 1829mm

- Charge maximale : 340kg- Vitesse : 4cm / seconde

- Longueur extérieure : 1372mm

- Largeur extérieure : 914mm

- Alimentation électrique : 1 x

230V / 50Hz

- Puissance du moteur : 0.75 kW

- Mécanisme : entrainement ACME

fuseau



En intérieur



En extérieur



## La solution pratique et économique pour faciliter l'accès au domicile.

La plateforme élévatrice verticale DIANE permet l'accès au domicile des personnes circulant en fauteuil roulant ou ayant des difficultés à marcher.

Pouvant être installée à l'intérieur comme à l'extérieur, Diane est une alternative à l'ascenseur, plus économique et moins encombrante. En effet, son entrainement latéral lui permet de prendre peu de place, tout en étant robuste.

La plateforme possède une alimentation électrique 230V, ce qui lui permet de s'adapter simplement à notre système électrique.

Rustique, avec un mécanisme à vis sans fin éprouvé, la plateforme DIANE saura braver le temps et les intempéries.

Grâce à son plateau sensible sous la nacelle qui évite tout écrasement d'objet lors de sa descente, la plateforme Diane a été conçue en se préoccupant de la sécurité de tous.

## **OPTIONS DISPONIBLES:**



Portillon sur le palier supérieur



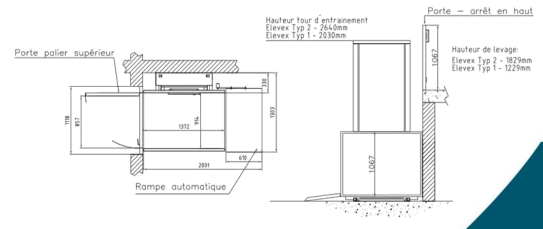
Portillon embarqué sur plateforme



Entrée / Sortie à 90°



Avec ses nombreuses options, DIANE peut s'adapter à tout type de configurations architecturales. Les frais de maintenance sont faibles. De plus, la plateforme ne nécessite pas de gros travaux d'installation, le montage est facile et rapide.





3, rue des Peupliers - 78450 CHAVENAY - France Tél : +33 1 76 78 19 59 - Fax : +33 1 30 57 55 02 - infos@axsol.fr

