

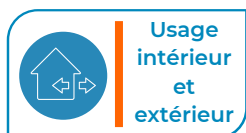


AXSOL



ÉLÉVATEURS

PLATEFORME ÉLÉVATRICE PANDA STATION



Usage
intérieur
et
extérieur



Compact



Transport
facile



“ L'élévateur mobile pour les transports en commun ”

PANDA STATION est le dispositif idéal pour accéder aux trains, bus, avions de transport régional en toute sécurité.

Le déplacement horizontal du PANDA STATION est motorisé, ce qui évite tout effort à l'aidant, qui peut se concentrer totalement l'accompagnement de la personne transférée.



La vitesse de montée de 0,1m/s permet une transfert rapide à bord des trains. Les batteries de grande capacité autorisent de nombreuses manipulations de la plateforme avant d'être rechargées.

Panda Station est utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, et ne craint pas les intempéries.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Frein automatique sur la roue motrice

Barre de contrôle automatique sur le timon

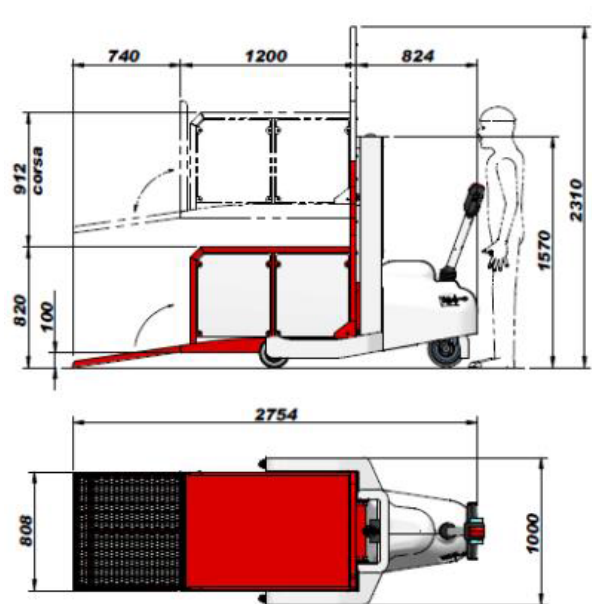
Senseurs automatiques (montée/descente)

Témoin de charge de batterie et arrêt d'urgence

Procédure de descente manuelle

Spécifications standards

	PANDA STATION
Hauteur de levage	1.150 mm
Charge utile maximum	350 kg
Temps descente	20 secondes
Temps montée	20 secondes
Hauteur minimale	25 cm
Autonomie	60 cycles
Mode de montée	Centrale hydroélectrique 24V
Poids	380 kg
Matériaux	Acier électro-zingué laqué



45 avenue Georges Politzer - Z.A de Trappes-Élancourt 78190 TRAPPES
Tél : +33 1 76 78 19 59 - Fax : +33 1 30 57 55 02 - Email : infos@axsol.fr

www.axsol.fr