

ÉLÉVATEUR **TRANSLATEUR**

- > INNOVANT & INGÉNIEUX
- > FONCTIONNEMENT SIMPLE
- > TOTALEMENT SÉCURISÉ
- > INTÉGRATION PARFAITE



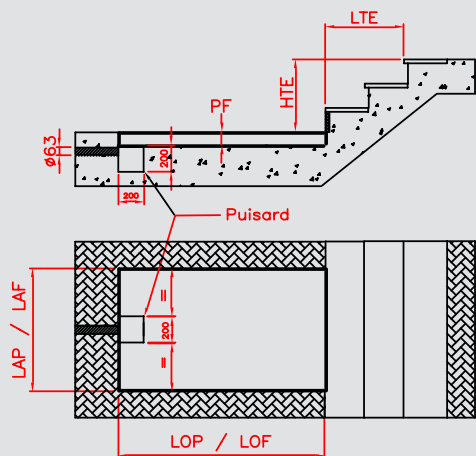


ÉLÉVATEUR **TRANSLATEUR**

La plateforme TRANSLATEUR permet aux personnes en fauteuil roulant de franchir un petit escalier de 4-5 marches maximum en toute sécurité et dans un confort absolu. L'intégration dans l'environnement est parfaite puisque le plateau s'abaisse totalement dans le sol. Les volets motorisés (par défaut) et la barre anti-chute (en option) permettent de garantir une sécurité absolue contre les risques de chutes. Un soufflet et un système anti-cisaillement sont également installés en partie inférieure du plateau.

Le fonctionnement est assuré par deux vérins, raccordés à une groupe hydraulique déporté (4m maximum). Le système électronique intégré au groupe gère parfaitement les différentes phases lors du fonctionnement :

- 1 Les volets de sécurité sortent du sol
- 2 La barre anti-chute (si présente) s'abaisse
- 3 Le plateau monte à la verticale jusqu'à la hauteur de la dernière marche
- 4 Enfin, le plateau avance pour venir s'arrêter au nez de la marche.
- 5 Lors du repli, le fonctionnement est identique mais inversé (4-3-2 puis 1)



OPTIONS

- **Poteau de commande** embarqué (obligatoire en ERP).
- **Bras motorisé anti-chute** (obligatoire si >50cm du sol)
- **Recouvrement du plateau** (épaisseur 3cm maximum)
- Fonctionnement par **télécommande radio**

NORMES

Ce produit est **conforme aux directives machines européennes 2006/42/CE**

SÉCURITÉS

- **Batteries de secours** en cas de défaut de courant (seulement pour la descente)
- **Volets et bras anti-chutes** motorisés
- **Soufflet et système de détection** anti-cisaillement

DONNÉES TECHNIQUES

- **Hauteur d'élévation max** : 500mm (TRS5) ; 800mm (TRS8)
- **Translation max** : 1000mm
- **Charge utile** : 300 kg
- **Poids de la plateforme** : 300kg
- **Dimensions plate-forme** : 900 x 1550 x 100/130 (l x L x p)
- **Dimensions réservation** : 940 x 1570 x 100/130 (l x L x p)
- **Alimentation** : 230V / 10Amp



Modèle	Hauteur totale escalier (HTE)	Longueur totale escalier (LTE)	Volets anti-chute	Barre anti-chute	Pupitre commande	Longueur		Largeur		Profondeur fosse (PF)	Charge maxi
						Plateforme (LOP)	Fosse (LOF)	Plateforme (LAP)	Fosse (LAF)		
TRS 5	500	1000	oui	En option	En option, obligatoire si ERP	1550	1570	900	940	100 ou 130 si revêtement (carrelage, parquet...)	300Kg
TRS 8	800			Obligatoire							

Nota : cotes exprimées en mm

Schémas, photos et vidéos disponibles sur www.securacces.fr