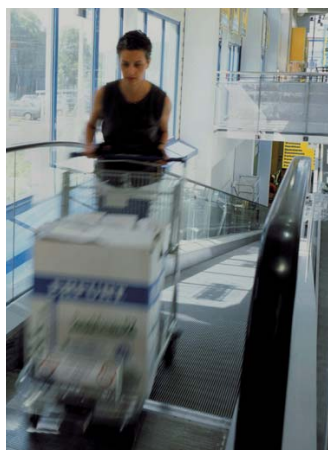


KONÉ TravelMaster R10

Rampes mécaniques



Accessible pour tous



La rampe mécanique TravelMaster R10 est la solution économique pour vos transports verticaux.

Conçue pour répondre rapidement à vos besoins standardisés, cette rampe mécanique vous

surprendra par sa robustesse et sa facilité.

Trafic : Moyen

Segment : ■ Centres commerciaux, magasins
■ Espaces de loisirs

Bénéfices

- Rampe mécanique standard pour un coût et un délai réduit
- Localisation de la rampe mécanique dans le bâtiment : Intérieure
- Conforme à la EN 115 et aux directives européennes

Caractéristiques techniques




Données principales

Elévation	2 à 6 m	
Vitesse	0,5 m/s	
Inclinaison	12°	
Largeur de marches	800 ou 1000 mm	
Palette à plat	1 en station haute et 0 en station basse	
Hauteur de balustrade	1000 mm	

Esthétique

Type de balustrade	Verre trempé de sécurtité, transparent de 10mm d'épaisseur	
Habillage	<ul style="list-style-type: none"> • Acier avec peinture d'apprêt (avec ou sans joints apparents) • Sans habillage (avec ou sans supports pour installation sur site) 	
Palettes	• Aluminium brut	
Plaques palières	Aluminium rainuré, ton naturel	

Esthétique (suite)

Plinthes	Tôle d'acier avec peinture noire	
Entablements	Aluminium naturel anodisé	
Plaques avant	Cache en plastique de couleur noire avec bouton d'arrêt intégré	
Couleur de la main-courante	Noire, vulcanisée en continu, avec couche de glissement à garniture nylon	
		

Sécurité

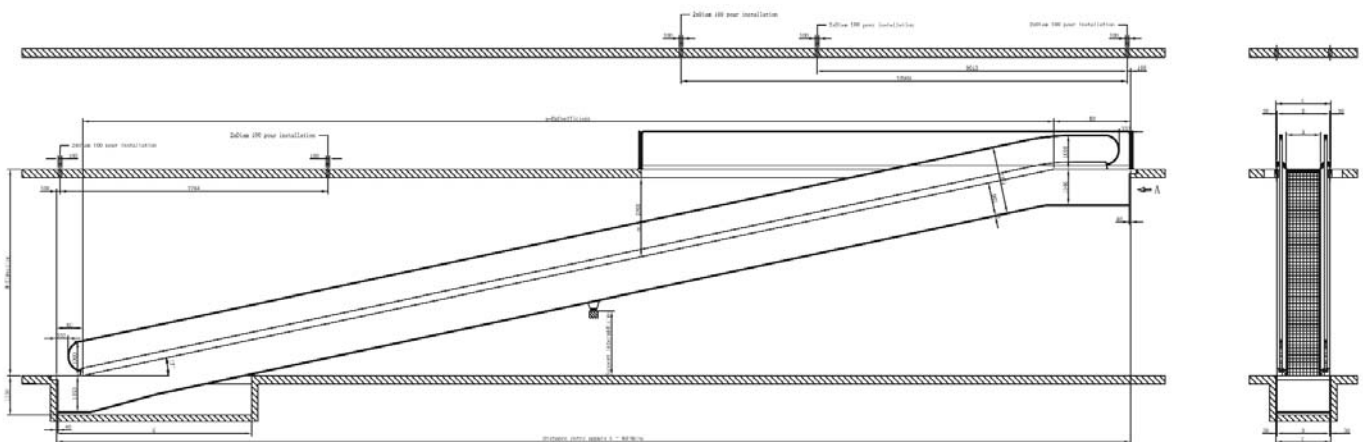
Tous les dispositifs de sécurité électroniques et mécaniques exigés par la norme EN115 sont respectés

- Pictogrammes conformes à la norme EN115, indiquant comment utiliser correctement la rampe mécanique
- Brosses aux entrées des mains-courantes pour empêcher l'introduction de corps étrangers
- Plinthes en acier renforcé de 3mm d'épaisseur
- Brosses aux plinthes pour diminuer le risque de coincement
- Surveillance des marches : contrôle du mouvement des palettes, de la survitesse ou sous-vitesse, du renversement intempestif du sens des palettes
- Contacts secs pour le report des défauts vers un poste de sécurité
- Commande et éclairage de maintenance
- Adapté à l'usage de caddies

Economie d'énergie

Dispositif électrique réduisant l'intensité lors du démarrage (démarrage par Etoile/Triangle)

KONÉ TravelMaster™ R10



Dimensions

Inclinaison	KU	KO	G	Coefficient	KU+KO
12°	763	2233	5670	4.705	2996

Largeur de palettes	A	B	C
800	800	1302	1362
1000	1000	1500	1560

Toutes ces côtes sont en millimètres.

Ces dimensions sont uniquement valables pour les rampes mécaniques standards, avec 6m maximum d'élévation.

Détail des appuis

