



Données techniques

Entraînement / Commande :	pignon - crémaillère, pression constante
Alimentation :	transformateur 230V pour l'alimentation des accu 24V (une simple prise de courant suffit)
Vitesse :	0.07 m/sec.
Tailles de plateformes :	70 x 75, 80 x 90, 80 x 105, 80 x 122 cm
	rampes d'accès et barrières de sécurité verrouillées et surveillées électriquement; plancher de sécurité avec bandes lumineuses.
Commande :	placement réglable et retirable pour une personne accompagnante
Charge utile :	250 kg
Angle d'inclinaison :	de 10° à 50°
Stations d'appel :	2 télécommandes sans fils
Couleurs véhicule :	RAL 7030/9002 (gris pierre/gris blanc)
Couleur des rails :	alu anodisé « Champagne »
Normes :	CE – ISO – TÜV – ASME
Options :	<ul style="list-style-type: none"> strapontin systèmes de fermeture (Eurokey, etc) rampe d'accès latérale couleurs spéciales pour le véhicule et le rail de guidage habillage de l'installation avec panneaux en verre acrylique, ou verre sécurité



IDEART.CH



POLARIS II

02/2017 sous réserve de modifications
Copie, même partielle, uniquement avec l'accord écrit du fabricant

Monte-escalier à plateforme La solution simple et rapide pour escaliers droits

Rigert SA · Monte-escaliers
Fännring 2 · 6403 Küsnacht am Rigi
Téléphone: 041 854 20 10
Fax: 041 854 20 11
info@rigert.ch · www.rigert.ch



La solution simple et rapide pour escaliers droits

- Utilisation intérieure ou extérieure
- Usage privé ou public
- Escaliers droits avec inclinaison constante
- Construction compacte
- Entraînement à crémaillère intégré au véhicule
- Alimentation par accus
- Equipement de base entièrement automatisé
- Actionnement de la plateforme, des rampes d'accès et des barrières de sécurité par simple pression sur la station d'appel
- Fonctionnement particulièrement silencieux
- Rapport prestation-prix optimal
- Montage simple et rapide, au mur ou sur montants de fixation
- Délais de livraisons courts

Polaris II

Le monte-escalier à plateforme Polaris II persuade par ses qualités techniques, son coût, sa facilité d'utilisation, sa construction compacte et par son montage aisé.

L'entraînement et la commande sont intégrés au véhicule et le système d'entraînement à crémaillère agit de manière invisible sur l'arrière du rail de guidage. L'équipement de base comprend la commande entièrement automatique de la plateforme, des rampes d'accès et des barrières de sécurité. La fixation du rail de guidage s'effectue directement au mur ou sur des montants fixés sur les marches.



Arrêt du haut, replié



Arrêt du haut, ouvert



Arrêt du bas, replié



Strapontin



Station d'appel sans fils



Commande sur le véhicule

