

ACCESSORI

■ STANDARD □ OPTIONAL

DESCRIPTION	REX 30 GOLD	REX 30 GOLD + T	REX 25 + TP	REX 30 GOLD F	REX GOLD 30 +TF	REX GOLD 25 +TPF	
Couleurs standard BLEU RAL 5005 et GRIS RAL 7040	■	■	■	■	■	■	
N. 1 plate-forme avec douelles lisses électrozinguées	■	■	■	■	■	■	
Course Max. 4100 mm	■	■	■	■	■	■	
Bridage Ciseaux				■	■	■	
N. 2 bases pour fixation en fosse	■	■	■	■	■	■	
N. 2 Cylindres de levage	■	■	■	■	■	■	
N. 2 boîtiers de commande "homme présent" avec clé aux étages IP 65	■	■	■	■	■	■	
Module de sécurité pour capteurs et serrure électrique	■	■	■	■	■	■	
N. 2 Capteurs électromagnétiques ou N. 2 serrures électriques	■	■	■	■	■	■	
N. 1 centrale hydraulique avec moteur	■	■	■	■	■	■	
N. 1 tableau électrique	■	■	■	■	■	■	
Alimentation standard 230-400 V/3Ph/50 Hz - 460 V/3Ph/60 Hz	■	■	■	■	■	■	
N. 2 cales roue	■	■	■	■	■	■	
2 arrêts	■	■	■	■	■	■	
Toit de couverture en tôle bossée		■			■		Praticabilité du toit: 3000 kg. (Non adapté au levage du véhicule)
Toit pouvant être carrelé en tôle lisse avec cuve de 30 mm de hauteur.			■			■	Praticabilité du toit: 3000 kg. (Non adapté au levage du véhicule) Poids carreaux max 70 Kg/m ² ; La fosse est modifiée à cause de l'épaisseur du carrelage
Emballage en nylon	■	■	■	■	■	■	
Chevilles d'ancrage	■	■	■	■	■	■	
Majoration pour plates-formes de mesures non standard	□	□	□	□	□	□	
Majoration pour toit avec mesure non standard		□	□		□	□	
Plate-forme avec douelles lisses galvanisées à chaud (mesures standard)	□	□	□	□	□	□	
Majoration pour plate-forme avec douelles lisses galvanisées à chaud non standard	□	□	□	□	□	□	
Prédisposition pour carrelage plate-forme	□			□			Poids carreaux max 70 Kg / m ² ; La fosse est modifiée à cause du carrelage; Ajouter l'option pour usage intensif et kit supports au sol
Portée jusqu'à 4.000 Kg.	□	□	□	□	□	□	Obligatoire pour la version avec toit
Coussinets roue de coulissement pour usage intensif.	□	□	□	□	□	□	Conseillé au-delà de 10 cycles/jour et pour les versions avec toit
Arrêt supplémentaire (troisième arrêt)	□	□	□	□	□	□	
Boîtier de commande supplémentaire	□	□	□	□	□	□	
Boîtier de commande type pour ascenseur	□	□	□	□	□	□	
Boîtier de commande en acier inox	□	□	□	□	□	□	
Capteur électromagnétique supplémentaire	□	□	□	□	□	□	
Serrure électrique supplémentaire	□	□	□	□	□	□	Pour contrôle portes manuelles
Prédisposition pour serrure électrique Kronenberg ou Prudhomme	□	□	□	□	□	□	Pour contrôle portes manuelles
Actionnement externe impulsif pour chaque boîtier de commande	□	□	□	□	□	□	Applicable uniquement avec logement fermé
Report automatique à l'étage (uniquement avec manœuvre à impulsion)	□	□	□	□	□	□	Applicable uniquement avec logement fermé

