

ACCESSORI

■ STANDARD □ OPTIONAL

DESCRIPTION	STORE PARK 2.0	STORE PARK 1.1	STORE PARK 2.1	NOTE
Couleurs standard : BLEU RAL 5005 et GRIS RAL 7040	■	■	■	
Hauteur standard utile entre les plates-formes 1.8 m.	■	■	■	
Commande à homme présent	■			
Commande à impulsion	□	■	■	Les portes d'accès sont obligatoires
Colonnes complètes d'organes de déplacement	■	■	■	
N. 1 plate-forme supérieure en tôle lisse galvanisée à chaud	■		■	
N. 1 plate-forme inférieure en tôle lisse galvanisée à chaud	■	■	■	
N. 1 plate-forme en fosse en tôle lisse galvanisée à chaud		■	■	
N. 1 système d'équilibrage avec barre de torsion	■		■	
Dispositifs de bloc mécanique antichute	■	■	■	
Cale roue pour chaque plate-forme	■	■	■	
Centrale hydraulique avec moteur	■	■	■	
Barrière photoélectrique de sécurité pour contrôle accès	■			
Cadran master de commande complet de boîtier de commande IP 54	■	■	■	
Cadran slave	■	■	■	
Compresseur à air	■	■	■	
Installation électrique et hydraulique (câbles et tuyauteries)	■	■	■	
Alimentation standard 230-400 V/3Ph/50 Hz- 460 V/3Ph/60 Hz	■	■	■	
Emballage en nylon	■	■	■	
chevilles d'ancrage	■	■	■	
Porte manuelle avec serrure électrique, panneaux en réseau	□	□	□	
Porte manuelle avec serrure électrique, panneaux en tôle trouée	□	□	□	
Porte automatique	□	□	□	Rideau de fer avec panneaux micro-troués, électrozinguée.
Hauteur utile 2.1 m Entre les plates-formes	□	□	□	
Largeur plate-forme 2.4 m	□	□	□	
N. 2 Barrières photoélectriques H=600 mm, pour contrôle auto en avant-en arrière	□	□	□	
N. 1 barrière photoélectrique pour contrôle interférence toit auto	□	□	□	
Support pour boîtier de commande	□	□	□	
Alimentations non standard	□	□	□	Sur demande
Sémaphore 2 couleurs (Rouge /Vert)	□	□	□	
Sémaphore 2 couleurs (Rouge /Vert) de type résidentiel	□	□	□	
Lampes à Led pour éclairage plate-forme	□	□	□	
Clignotant	□	□	□	
Sirène	□	□	□	
Commande à distance pour appel Chaque Récepteur	□	□	□	Commande impulsive; les portes d'accès sont obligatoires
Commande à distance pour appel Chaque Émetteur	□	□	□	Commande impulsive; les portes d'accès sont obligatoires
Galvanisation à chaud structure H=1.8 m utile	□	□	□	
Galvanisation à chaud structure H=2.1 m utile	□	□	□	
Kit palette pour expédition	□	□	□	
Tableau et centrale hydraulique sur caisse en bois	□	□	□	