DESCRIPTION	TOTALMOVE 40 L	NOTE
Couleurs standard BLEU RAL 5005 et GRIS RAL 7040		
N. 2 colonnes complètes d'organes de déplacement et crémaillères		
N. 1 plate-forme en tôle bosselée		
N. 1 barre de torsion		
N. 1 boîtier de commande de type ascenseur à "homme présent" avec clé sur plate-forme IP 54	•	
N. 2 boîtiers de commande de type ascenseur à "homme présent" avec clé aux étages IP 54	•	
Module de sécurité pour capteurs et/ou serrure électrique		
N. 2 Capteurs électromagnétiques ou N. 2 serrures électriques		
Assistance à distance		Selon la norme EN 81 - 28
N. 1 Tableau électrique		
N. 1 centrale hydraulique avec moteur		
Alimentation standard 230-400 V/3Ph/50 Hz- 460 V/3Ph/60 Hz		
N. 1 kit de ralentissement		
N. 1 avertisseur acoustique		
N. 2 protections côté colonne		
Hauteur standard jusqu'à 4 m		
N. 2 cales roue	<u> </u>	
N. 2 arrêts	<u> </u>	
N. 2 Photocellules à Barrière H=600 mm	<u> </u>	
Dispositifs de bloc mécanique à l'étage	_	
Batterie tampon pour circuits auxiliaires	<u> </u>	Permet la descente d'urgence avec plate-forme hors étage
Emballage en nylon		Territoria descente d'argence avec place forme nois etage
Chevilles d'ancrage		
Bouton d'arrêt d'urgence avec clé pour accès en fosse	_	
Majoration pour course au-delà de 4 m (tous les 500 mm)	-	Applicable jusqu'à max. H=10 m
Majoration pour course au-delà de 10 m (tous les 500 mm)		Applicable jusqu'à max. H=13.5 m
Majoration pour course au-deta de 10 m (tous les 300 mm) Majoration pour plate-forme de mesures non standard		Applicable Jusqu'à max. 11–13.3 m
Arrêt supplémentaire (3ème Arrêt)		
Majoration pour arrêt supplémentaire		Applicable jusqu'à max 6 Arrêts
Guides Renversés		Applicable Jusqu'à max o Arrets
Jonction colonne en deux ou plusieurs pièces (pour chaque jon-	Ц	
ction)	_	Vérifier accessibilité au logement
Marchepied avec mesures non standard		V-1-1
Majoration vitesse de montée (de 0,10 à 0,15 m/sec.)		Valable pour cylindres avec tige de 80 mm, pour toutes les courses jusqu'à 10 m; conseillé pour courses supérieures à 4 m.
Majoration vitesse de montée (de 0,08 à 0,15 m/sec.)		Valable pour cylindres avec tige de 90 mm, course au-delà de 10 m jusqu'à 13.5 m
Boîtier de commande supplémentaire à l'étage		
Boîtier de commande supplémentaire sur plate-forme		
Boîtier de commande à l'étage en acier inox		
Boîtier de commande sur plate-forme en acier inox		
Capteur électromagnétique supplémentaire		
Serrure électrique supplémentaire		
Prédisposition pour serrure électrique Kronenberg ou Prudhomme		Pour contrôle portes manuelles
Actionnement externe à impulsion (pour chaque boîtier de commande)		Pour contrôle portes manuelles
Report automatique à l'étage (uniquement avec manœuvre à impulsion)		Applicable uniquement avec logement fermé
Report automatique à l'étage en cas d'incendie (uniquement avec manœuvre à impulsion)		Applicable uniquement avec logement fermé
Commande à distance Chaque Récepteur		Applicable uniquement avec logement fermé
Commande à distance Chaque Émetteur		Champ opérationnel max. 5 m
Clignotant		Champ opérationnel max. 5 m
Sirène		

Laser scanner pour contrôle zone	
Sémaphore 2 couleurs (Rouge /Vert)	
Sémaphore 2 couleurs (Rouge /Vert) de type résidentiel	
Lampes à Led à basse tension à bord plate-forme	
Soft Starter	
Pompe hydraulique à faible émission acoustique	
Kit pompe à main	Sur demande
Paire Pistons de stationnement à l'étage sous plate-forme	
N. 1 Main courante fixe H=1.200 mm (au mètre)	
N. 1 Main courante amovible H = 1.200 mm (au mètre)	
Barrière photoélectrique pour contrôle zone portes H= 150 mm	
Barrière photoélectrique pour contrôle zone portes H= 300 mm	
N. 2 Barrières photoélectriques H=900 mm, pour contrôle auto en avant-en arrière	
N. 2 Barrières photoélectriques H=1200 mm, pour contrôle auto en avant-en arrière	Complètes de petites colonnes de support
N. 2 Barrières photoélectriques H=1500 mm, pour contrôle auto en avant-en arrière	
N. 2 Barrières photoélectriques H=1800 mm, pour contrôle auto en avant-en arrière	
Structure de support pour barrières photoélectriques (H=1200, 1500, 1800 mm)	
Laser scanner pour contrôle zone	
Interface GSM avec câble de longueur 20 m	
Panneaux anti-vibrations	
Alimentation non standard	Sur demande
Couleur non standard	
Fond interpon + vernissage (plate-forme, colonnes et guides)	
Majoration fond interpon + vernissage au-delà de 4 m (tous les 500 mm)	
Majoration fond interpon + vernissage plate-forme non standard	
Galvanisation à chaud (plate-forme, colonnes et guides)	
Majoration galvanisation à chaud au-delà de 4 m (tous les 500 mm)	
Majoration galvanisation à chaud plate-forme non standard	
Crémaillère sur palette	
Marchepied sur palette	
Protection sur palette	
Centrale sur caisse en bois	