

ACCESSORI

■ STANDARD □ OPTIONAL

DESCRIPTION	MOVE 30 L	MOVE 30 L - T	NOTE
Couleurs standard BLEU RAL 5005 et GRIS RAL 7040	■	■	
N. 2 colonnes complètes d'organes de déplacement et crémaillère	■	■	
N. 1 plate-forme en tôle bosselée	■	■	
N. 1 barre de torsion	■	■	
N. 2 boîtiers de commande à "homme présent" avec clé aux étages IP 65	■	■	
Module de sécurité pour capteurs et/ou 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. 1 kit de ralentissement	■	■	
Hauteur standard jusqu'à 4 m	■	■	
N. 2 arrêts	■	■	
N. 2 cales roue	■	■	
Dispositifs de bloc mécanique à l'étage	■	■	
Emballage en nylon	■	■	
Chevilles d'ancrage	■	■	
Bouton d'arrêt d'urgence avec clé pour accès en fosse	■	■	
Toit en tôle bossée, carrossable		■	Praticabilité du toit: 3000 kg. (Non adapté au levage du véhicule)
Cadre d'appui toit en acier		□	
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
Guides Renversés	□	□	
Majoration pour course au-delà de 4 m jusqu'à 6.5 m (tous les 500 mm)	□	□	
Majoration pour course au-delà de 6.5 m jusqu'à 11 m (tous les 500 mm)	□	□	
Majoration pour course au-delà de 11 m jusqu'à 16 m (tous les 500 mm)	□	□	Applicable jusqu'à max. H=11 m pour le MOVE 30 L et H=10 m pour le MOVE 30 L + T
plate-forme en 4 pièces	□	□	Applicable jusqu'à max. H=16 m (uniquement pour MOVE 30 L)
Majoration pour plate-forme de mesures non standard	□	□	
Toit avec mesures non standard		□	
Arrêt supplémentaire (3ème Arrêt)	□	□	
Autre arrêt supplémentaire	□	□	Applicable jusqu'à max 6 Arrêts
Jonction colonne en deux ou plusieurs pièces (pour chaque jonction)	□	□	Vérifier accessibilité au logement
Majoration vitesse de montée (de 0,06 à 0,14 m/sec.)	□	□	Valable pour cylindres avec tige de 65 mm et jusqu'à une course de 6.5 m; conseillé pour courses supérieures à 4 m (uniquement pour move 30 L)
Majoration vitesse de montée (de 0,10 à 0,15 m/sec.)	□	□	Valable pour cylindres avec tige de 80 mm, course de 6.5 jusqu'à 11 m pour le MOVE 30 L et pour toutes les courses jusqu'à 10 m pour le MOVE 30 L + T; conseillée 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 de 11 m jusqu'à 16 m (uniquement move 30 L)
Boîtier de commande supplémentaire	□	□	
Boîtier de commande type pour ascenseur	□	□	
Boîtier de commande à l'étage en acier inox	□	□	
Capteur électromagnétique supplémentaire	□	□	
Serrure électrique supplémentaire	□	□	Pour contrôle portes manuelles

Prédisposition pour serrure électrique Kronenberg ou Prudhomme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pour contrôle portes manuelles
Actionnement externe à impulsion pour chaque boîtier de commande	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Applicable uniquement avec logement fermé
Report automatique à l'étage (uniquement avec manœuvre à impulsion)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Applicable uniquement avec logement fermé
Report automatique à l'étage en cas d'incendie (uniquement avec manœuvre à impulsion)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Applicable uniquement avec logement fermé
Commande à distance Chaque Récepteur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Champ opérationnel max. 5 m
Commande à distance Chaque Émetteur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Champ opérationnel max. 5 m
Clignotant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sirène	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sémaphore 2 couleurs (Rouge /Vert)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sémaphore 2 couleurs (Rouge /Vert) de type résidentiel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Soft Starter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Pompe hydraulique à faible émission acoustique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sur demande
Kit pompe à main	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Batterie tampon pour circuits auxiliaires	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Permet la descente d'urgence avec plate-forme hors étage
Couverture zinguée pour centrale à usage externe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Paire Pistons de stationnement à l'étage sous plate-forme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
N. 1 Main courante fixe H=1.200 mm (au mètre)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
N. 1 Main courante amovible H = 1.200 mm (au mètre)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rampes fixes externes en deux pièces	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vérifier la modalité d'installation avec OMER
Rampe fixe longue externes en un pièce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vérifier la modalité d'installation avec OMER
N. 2 Barrières photoélectriques H=600 mm, pour contrôle auto en avant-en arrière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Complètes de petites colonnes de support
N. 2 Barrières photoélectriques H=900 mm, pour contrôle auto en avant-en arrière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Complètes de petites colonnes de support
N. 2 Photocellules interdiction déplacement toit		<input type="checkbox"/>	
Barrière photoélectrique pour contrôle zone portes H= 150 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Barrière photoélectrique pour contrôle zone portes H= 300 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Laser scanner pour contrôle zone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Panneaux anti-vibrations	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sur demande
Alimentation non standard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sur demande
Couleur non standard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fond interpon + vernissage (plate-forme, colonnes et guides)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Majoration fond interpon + vernissage au-delà de 4 m (tous les 500 mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Majoration fond interpon + vernissage plate-forme non standard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Majoration fond interpon + vernissage toit non standard		<input type="checkbox"/>	
Galvanisation à chaud (plate-forme, colonnes et guides)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Galvanisation à chaud du toit (mesures standard)		<input type="checkbox"/>	
Galvanisation à chaud au-delà de 4 m (tous les 500 mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Majoration galvanisation à chaud au-delà de 4 m (tous les 500 mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Majoration galvanisation à chaud plate-forme non standard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Majoration galvanisation à chaud toit non standard		<input type="checkbox"/>	
Galvanisation à chaud rampes fixes en deux pièces	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sur demande
Galvanisation à chaud rampe longue fixe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sur demande
Crémaillère sur palette	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Plate-forme sur palette	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Centrale sur caisse en bois	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	