

# ACCESSORI

■ STANDARD □ OPTIONAL

DESCRIPTION	TOTALMOVE 30 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. 1 protection sur côté colonne	■	
Hauteur standard jusqu'à 4 m	■	
N. 2 cales roue	■	
N. 2 arrêts	■	
N. 2 Photocellules à Barrière H=600 mm	■	
Dispositifs de bloc mécanique à l'étage	■	
Batterie tampon pour circuits auxiliaires	■	Permet la descente d'urgence avec plate-forme hors étage
Emballage en nylon	■	
Chevilles d'ancrage	■	
Bouton d'arrêt d'urgence avec clé pour accès en fosse	■	
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)	□	
Majoration pour plate-forme de mesures non standard	□	
Arrêt supplémentaire (3ème Arrêt)	□	
Majoration pour arrêt supplémentaire	□	Applicable jusqu'à max 6 Arrêts
Guides Renversés	□	
Jonction colonne en deux ou plusieurs pièces (pour chaque jonction)	□	Vérifier accessibilité au logement
Marchepied avec mesures non standard	□	
Majoration vitesse de montée (de 0,06 à 0,15 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 m jusqu'à 11 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 de 11 m jusqu'à 16 m; conseillé pour courses supérieures à 4 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	□	Pour contrôle portes manuelles
Prédisposition pour serrure électrique Kronenberg ou Prudhomme	□	Pour contrôle portes manuelles
Actionnement externe à impulsion (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

Report automatique à l'étage en cas d'incendie (uniquement avec manœuvre à impulsion)	<input type="checkbox"/>	Applicable uniquement avec logement fermé
Commande à distance Chaque Récepteur	<input type="checkbox"/>	Champ opérationnel max. 5 m
Commande à distance Chaque Émetteur	<input type="checkbox"/>	Champ opérationnel max. 5 m
Clignotant	<input type="checkbox"/>	
Sirène	<input type="checkbox"/>	
Laser scanner pour contrôle zone	<input type="checkbox"/>	
Sémaphore 2 couleurs (Rouge /Vert)	<input type="checkbox"/>	
Sémaphore 2 couleurs (Rouge /Vert) de type résidentiel	<input type="checkbox"/>	
Lampes à Led à basse tension à bord plate-forme	<input type="checkbox"/>	
Soft Starter	<input type="checkbox"/>	
Pompe hydraulique à faible émission acoustique	<input type="checkbox"/>	Sur demande
Kit pompe à main	<input type="checkbox"/>	
Paire Pistons de stationnement à l'étage sous plate-forme	<input type="checkbox"/>	
N. 1 Main courante fixe H=1.200 mm (au mètre)	<input type="checkbox"/>	
N. 1 Main courante amovible H = 1.200 mm (au mètre)	<input type="checkbox"/>	
Barrière photoélectrique pour contrôle zone portes H= 150 mm	<input type="checkbox"/>	
Barrière photoélectrique pour contrôle zone portes H= 300 mm	<input type="checkbox"/>	
N. 2 Barrières photoélectriques H=900 mm, pour contrôle auto en avant-en arrière	<input type="checkbox"/>	Complètes de petites colonnes de support
N. 2 Barrières photoélectriques H=1200 mm, pour contrôle auto en avant-en arrière	<input type="checkbox"/>	
N. 2 Barrières photoélectriques H=1500 mm, pour contrôle auto en avant-en arrière	<input type="checkbox"/>	
N. 2 Barrières photoélectriques H=1800 mm, pour contrôle auto en avant-en arrière	<input type="checkbox"/>	
Structure de support pour barrières photoélectriques (H=1200, 1500, 1800 mm)	<input type="checkbox"/>	
Laser scanner pour contrôle zone	<input type="checkbox"/>	
Interface GSM avec câble de longueur 20 m	<input type="checkbox"/>	
Panneaux anti-vibrations	<input type="checkbox"/>	Sur demande
Alimentation non standard	<input type="checkbox"/>	
Couleur non standard	<input type="checkbox"/>	
Fond interpon + vernissage (plate-forme, colonnes et guides)	<input type="checkbox"/>	
Majoration fond interpon + vernissage au-delà de 4 m (tous les 500 mm)	<input type="checkbox"/>	
Majoration fond interpon + vernissage plate-forme non standard	<input type="checkbox"/>	
Galvanisation à chaud (plate-forme, colonnes et guides)	<input type="checkbox"/>	
Majoration galvanisation à chaud au-delà de 4 m (tous les 500 mm)	<input type="checkbox"/>	
Majoration galvanisation à chaud plate-forme non standard	<input type="checkbox"/>	
Crémaillère sur palette	<input type="checkbox"/>	
Marchepied sur palette	<input type="checkbox"/>	
Protection sur palette	<input type="checkbox"/>	
Centrale sur caisse en bois	<input type="checkbox"/>	