

ACCESSORI

■ STANDARD □ OPTIONAL

| 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 | ■ | |
| 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 (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 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 0,10 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 | <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"/> | |
| Kit pompe à main | <input type="checkbox"/> | Sur demande |
| 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"/> | |
| N. 2 Barrières photoélectriques H=1200 mm, pour contrôle auto en avant-en arrière | <input type="checkbox"/> | Complètes de petites colonnes de support |
| 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"/> | |
| Alimentation non standard | <input type="checkbox"/> | Sur demande |
| 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"/> | |