

MOTEUR AU PLAFOND

Une solution économique pour la situation familiale



- Soulever depuis le sol
- Disposition de secours pour une descente d'urgence
- Usage indépendant grâce au Châssis-mains
- Commande manuelle ou par clavier
- Aussi bien avec Châssis-mains qu'avec sangle
- S'arrête automatiquement où vous voulez
- S'intègre dans chaque intérieur
- Marche et arrêt sans secousses
- Balayage de toute la surface de la pièce grâce à différents systèmes de rail

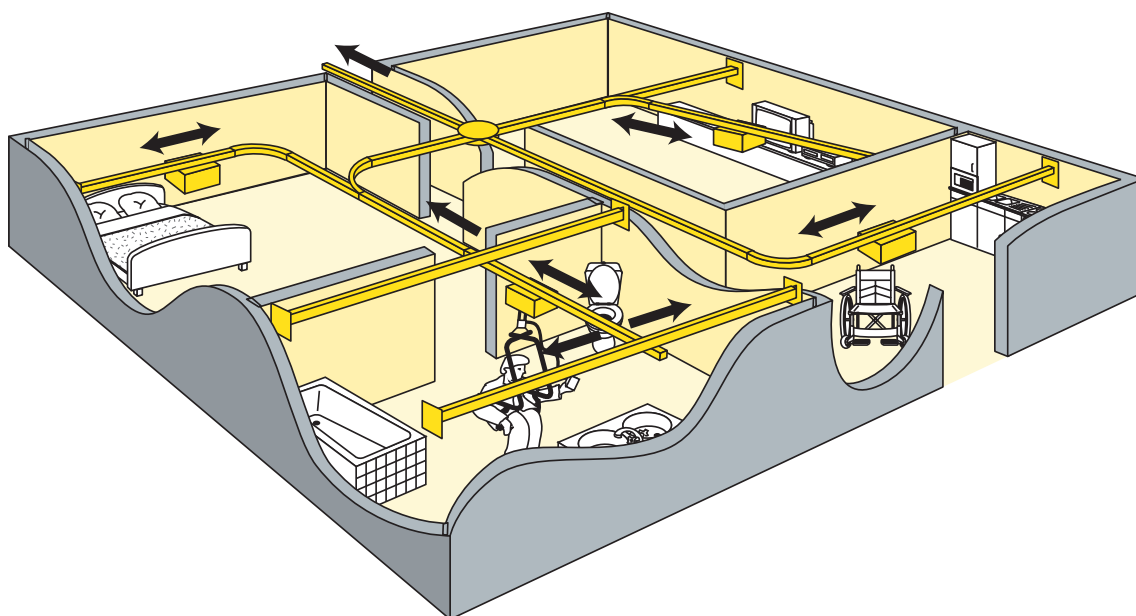


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DIMENSIONS ET DONNÉES

Capacité de levage:	200 kg (160 kg avec sangle de levée 3000 mm)
Batteries:	2 x 12 V rechargeables, 9,5 Ah
Longueur standard de la courroie du moteur:	2000 mm (3000 mm en option)
Distance entre le rail et le tourillon:	190 mm
Système de rail:	aluminium, laqué blanc
Marche et arrêt sans secousses:	électronique
Carrosserie:	ABS
Descente d'urgence:	mécanique
Arrêt d'urgence:	présent
Nombre de levées avec batteries chargées au maximum:	160

EXEMPLE D'UN TRAJET



EXISTE EN QUATRE VERSIONS:

1. HM2500 (réf. 2500):
moteur de levée (uniquement montée et descente) avec commande manuelle pneumatique.
2. HM2500 RC (réf. 2505):
moteur de levée (uniquement montée et descente) avec télécommande a infrarouge.
3. HM2500 L (réf. 2510):
moteur latéral de levée (montée et descente, gauche et droite) avec commande manuelle pneumatique.
4. HM2500 LRC (réf. 2515):
moteur latéral de levée (montée et descente, gauche et droite) avec télécommande a infrarouge.

Pour une démonstration sans engagement
et de plus amples renseignements:

