

BLE:
Aussi haut que nécessaire

Mobile à tout âge



Montage balcon avec paroi
gaine supplémentaire

Faible encombrement et conceptions multiples

Utilisable sans gaine et sans structure autoportante, en intérieur et en extérieur. Cet élévateur est idéal pour des hauteurs de levage maximales de trois mètres. Il permet de ce fait d'atteindre la plupart du temps le premier étage d'un bâtiment. Ainsi, les personnes à mobilité réduite bénéficient, pour un prix abordable, d'une amélioration de leur qualité de vie et la liberté de se déplacer à leur convenance.

Fort des composants issus du robuste élévateur vertical BLM, l'élévateur vertical BLE constitue une alternative avantageuse en matière de prix par rapport aux élévateurs similaires. Son montage simplifié comparé aux constructions avec gaine constitue un avantage supplémentaire. L'accès s'effectue soit par l'intermédiaire d'une rampe installée au sol sur le palier inférieur ou de plain-pied avec une cuvette de six centimètres de profondeur. Le système d'entraînement et les guides sont intégrés dans une structure unique (mât). L'élévateur peut être configuré en service passant, service même face ou encore en service équerre.



Nos points forts :

- Charge utile max. : 300 kg, hauteur de levage max. : 3 m, vitesse de déplacement : 100 mm/s
- Gaine ou structure non nécessaire
- Passage sous la plateforme possible en cas de hauteur de levage correspondante (par ex. entrée de garage)
- Accès sur trois faces (avant, gauche ou droit), service même face, passant ou en équerre
- Matériaux de longue durée et protection anti-corrosion de qualité (acier inoxydable, galvanisation à chaud)
- Encombrement faible et montage facile
- Conception idéale pour rendre accessible un bâtiment existant, grâce à sa fixation sur un seul montant et sa rapidité de montage.
- Transformation facile et utilisation flexible



Elévateur vertical sans gaine,
porte supérieure existante

Un quotidien accessible à tous



Ce projet est cofinancé par l'Union européenne
Fonds européens de développement régional (FEDER)



et par l'état libre de Thuringe
Ministère de l'économie, de la technologie et du travail.

Hetek Hebetchnik GmbH
Unter den Linden
D-99830 Treffurt
Téléphone : +49 3 69 23/53-0
Télécopie : +49 3 69 23/5 10 00
info@hetek.de
www.hetek.de

HETEK

Elévateurs verticaux
extérieurs et intérieurs

HETEK

Elévateurs verticaux
extérieurs et intérieurs



BLM :
Plateforme également équipée d'un dispositif de franchissement des escaliers breveté

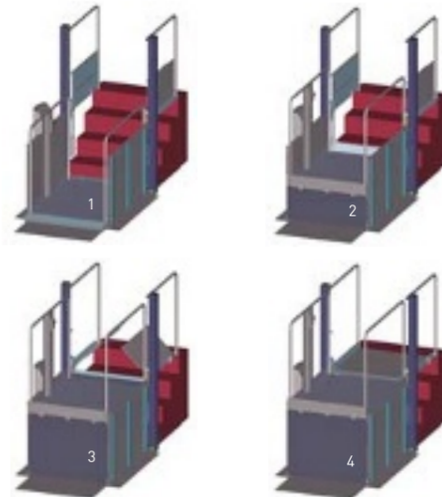
BLM:
Adapté à toute construction

Hetek, le spécialiste des élévateurs verticaux

Fort de son expérience de plusieurs décennies dans le développement, la conception et la fabrication de systèmes de levage hydrauliques et à vis sans fin, Hetek œuvre pour permettre une meilleure mobilité et un plus grand confort dans les lieux publics et privés. Les plateformes élévatrices verticales brevetées sont disponibles en acier inoxydable pour un usage intérieur ou extérieur.

Hetek compte parmi ses principaux objectifs de concrétiser l'égalité des personnes handicapées requise par la loi dans tous les lieux. En ce sens, un tiers de ses produits équipe le secteur public et même 80% pour les systèmes hydrauliques BLHH et BHLS. Dans la sphère privée, les plateformes élévatrices ne constituent pas uniquement une aide pour les personnes en fauteuil roulant mais elles sont souvent installées pour un plus grand confort. L'enthousiasme novateur et une excellente qualité des systèmes constituent la base du respect des différentes exigences. Les

plateformes élévatrices s'adaptent ainsi parfaitement à toute construction, elles sont conçues de manière individuelle et montée de manière appropriée. Leur fiabilité, sécurité et convivialité sont de ce fait garanties sur une longue durée.



1-4 Elévateur en position basse, passerelle repliée, permet le passage des personnes sur l'escalier. Elévateur en position haute, passerelle déployée. L'escalier peut maintenant être franchi par les personnes à mobilité réduite.

Compacte et de conception variée

Grâce à l'élévateur vertical BLM, les personnes à mobilité réduite ou en fauteuil roulant peuvent être autonomes et ainsi franchir les différences de niveau de 100 centimètres au maximum sans l'aide de tiers. Le montage requiert simplement un sol plat et une prise raccordée au réseau domestique 230 V monophasé.

Cette aide compacte, fiable, vous permet de retrouver votre mobilité et votre indépendance. Elle s'adapte parfaitement à toute installation intérieure et extérieure. Une cuvette de seulement six centimètres est suffisante pour pouvoir accéder au BLM de plain-pied. Dans le cas contraire, une rampe en acier inoxydable intégrée permet également un accès facile sur trois côtés (par la droite, gauche ou l'avant). La plateforme élévatrice s'adapte à tout type de construction et coûte moins cher qu'une rampe d'accès. En cas de déménagement, vous pouvez facilement l'emporter avec vous et l'installer dans votre nouveau domicile. L'utilisation de matériaux (acier inoxydable) et d'un procédé anticorrosion (galvanisation à chaud) de grande qualité est le parfait garant de sa longévité.

En cas de palier non accessible par le côté, le BLM peut être placé directement devant l'escalier : la passerelle s'arrête automatiquement à la station supérieure. Si cette dernière est fermée, la volée de l'escalier peut être simplement franchie par l'utilisateur. Lorsque la plateforme se situe de nouveau dans la position d'arrêt en bas, les volets se relèvent.



Service passant, avec portillon au palier supérieur

Nos points forts :

- Système d'entraînement silencieux nécessitant peu de maintenance pour des hauteurs maximales de palier d'1 m, vitesses de déplacement de 17 à 20 mm/s et capacité de charge de 225 kg
- Excellent confort de manœuvre en cas d'utilisation de joysticks au lieu de boutons et norme de sécurité certifiée TÜV

- Plateforme service passant ou service en équerre
- Passerelle, portillon à fermeture automatique au palier supérieur ou portillon sur plateau en option
- Grand souci de l'esthétisme grâce à des remplissages de porte en verre de sécurité ou en acier inoxydable
- Encombrement faible et montage rapide,
- Idéal pour tout montage sur bâtiment existant



Dispositif de passage avec volets repliables automatiquement (passerelle)



Remplissage des portes en tôle acier inoxydable perforé



Service en équerre, avec porte supérieur du client



Service en équerre, avec garde-corps mobile



BLS: D'un niveau à l'autre, d'1 m à 10 m

Fiable et flexible

L'élévateur vertical BLS à faible encombrement peut être installé à l'intérieur comme à l'extérieur, pour un prix très convenable comparé aux installations d'ascenseurs. Elle permet une construction accessible aux personnes à mobilité réduite sur plusieurs étages. Sa hauteur de levage maximale s'élève à 10 m. Les utilisateurs participent de nouveau à la vie de famille, de manière autonome sur tous les étages.

Sa construction robuste, son système électronique moderne et ses matériaux de grande qualité garantissent un fonctionnement fiable et sûr pendant de nombreuses années ainsi qu'un confort adapté aux personnes handicapées. La plateforme élévatrice s'adapte de manière individuelle à toutes les constructions et exigences d'utilisation et peut être montée très rapidement. Montage mural avec ou sans gaine ou avec une structure autoportante indépendante et personnalisable. L'habillage peut être réalisé en verre de sécurité, en tôle ou panneau plastique. Cet élévateur vertical est conforme aux normes de sécurité les plus élevées.



Elévateur au niveau inférieur, portes automatiques



Nos points forts :

- Charge utile max. : 300 / 500 kg, hauteur de levage max. : 10 m, vitesse de déplacement 150 mm/s
- Utilisation simple, adaptée aux personnes handi-capées, construction certifiée TÜV
- Accès : même face, service passant ou en équerre, avec portes calorifugées en option
- Plateforme à faible poids et tailles variées
- Dimensions standard : 150 x 150 cm (base)
- Habillage en verre sécurit, tôle ou acier inoxydable avec finition peinture laquée



- Toit en polycarbonate transparent ou en verre de sécurité.
- Couleur standard gris RAL 9002, couleur spéciale sur demande
- Système anticorrosion de grande qualité (galvanisation à chaud) pour la partie extérieure
- Conception moderne et robuste
- Constructions spéciales pour les éléments de commande et l'éclairage sur demande
- Esthétisme varié grâce à des pare closes en aluminium ou laqués
- Panneaux en plastiques blancs ou harmonisés à l'élévateur, laqués sur une ou deux faces



Elévateur avec structure autoportante en verre et panneaux en plastique



Elévateur avec structure autoportante intégralement en verre securit



Elévateur installation extérieure



Elévateur installation dans un magasin

BLHS: Structure portante pour les charges lourdes

Faible épaisseur de plancher, installation avec ou sans cuvette

L'élévateur se caractérise par ses possibilités de conception variées et par une capacité de charge très importante allant jusqu'à trois tonnes. Les grandes plateformes telles que celles utilisées pour le transport de lits ou de brancards peuvent être intégralement dotées d'un habillage en pierre d'un seul tenant (parquet, carreaux, dalles...). L'intégration harmonieuse de l'installation élévatrice hydraulique est ainsi facilitée. Il convient également de noter que cette dernière peut être montée sans fosse. La faible hauteur de niveau entre le sol et la plateforme (80mm) est palliée grâce à une prolongation de rampe en aluminium. Dans le cas contraire, la création d'une fosse de 10 cm de profondeur est suffisante pour que la plateforme BLHS se situe au niveau du sol.

Le système d'entraînement des cylindres de levée peut être installé à une distance maximale de dix mètres. Il se situe ainsi en dehors de la zone visible et n'occasionne aucune nuisance sonore. Grâce à son bouton d'arrêt d'urgence sûr et simple d'utilisation, toute personne enfermée dans l'élévateur en cas de panne de courant peut être libérée très rapidement.

Nos points forts :

- Charge utile max. : 3 000 kg, hauteur de levage : de 180 cm à env. 6 m
- Tailles de plateforme et conceptions variées
- Fosse non nécessaire, épaisseur du plancher 8cm, palliée grâce à une prolongation de la rampe
- Système d'entraînement et de commande dans une armoire électrique individuelle
- Ouverture des portes manuelle ou motorisée
- Système d'arrêt d'urgence
- Côté charnière au choix à gauche ou à droite selon la norme DIN
- Portes isolées pour une structure accolée au bâtiment, en option



Elévateur extérieur, maison individuelle



Accès à une terrasse



Elévateur avec structure vitrée

BLHH: Ciseaux à déploiement puissant

Pour une conception transparente

Les plateformes élévatrices à ciseaux ne requièrent aucun élément porteur visible et peuvent être intégrées de manière élégante à la construction à l'aide de structures transparentes et fines telles que les portes et mains courantes. Le dispositif de levage complet est installé sous la plateforme dans une fosse. Lorsque la plateforme se lève, les ciseaux sont recouverts par des tôles télescopiques. La charge utile maximale élevée de 1 000 kg permet la finition du plancher avec un habillage identique au revêtement de sol du bâtiment (dalles, carreaux, parquet...).

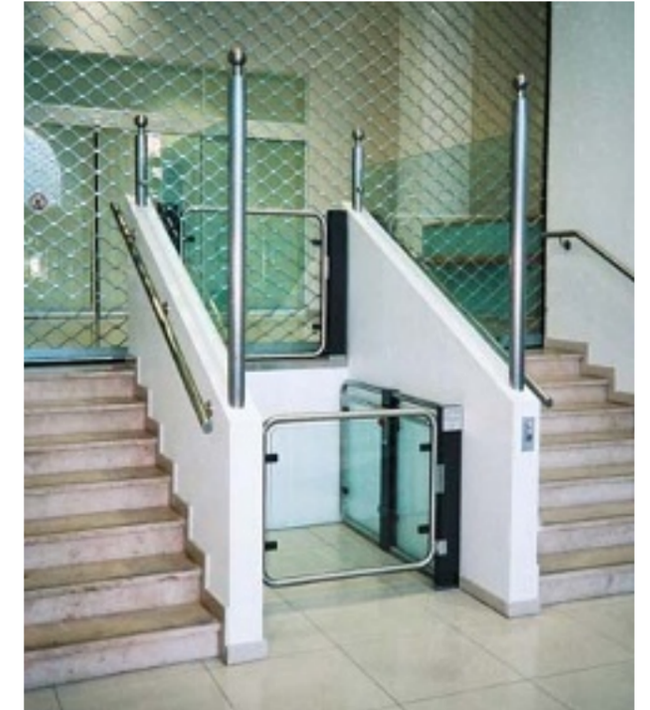
Le système hydraulique peut être installé à une distance maximale de dix mètres, ce qui permet d'éviter toute nuisance sonore. La plateforme, la charge utile et la hauteur de levage peuvent présenter une conception variée et être par exemple adaptées au transport de lits ou de brancards. Un bouton d'arrêt d'urgence simple d'utilisation permet le cas échéant de libérer rapidement les personnes enfermées et ce, en toute sécurité. Des plateformes élévatrices à ciseaux conçues de manière individuelle ont été par exemple installées dans le Château Bellevue de Berlin, dans la Frauenkirche de Dresde ainsi que dans l'université Bauhaus de Weimar.

Nos points forts :

- Charge utile max. : 1 000 kg, hauteurs de levage : de 90 cm à env. 2 m
- Installation discrète grâce à des éléments de levage non visibles
- Tailles de plateforme et conceptions variées
- Système d'entraînement et de commande dans une armoire électrique individuelle
- Système d'arrêt d'urgence
- Ouverture des portes manuelle ou motorisée
- Côté charnière au choix à gauche ou à droite selon la norme DIN
- Portes isolées pour une structure accolée au bâtiment, en option



Elévateur avec de grandes portes vitrées et habillage en bois



Élégant : cloisonné entre deux parois et portes vitrées



Elévateur à ciseaux avec garde-corps à l'ancienne