



**MONTE-CHARGES
À CRÉMAILLÈRES**

ASCENSEURS DE CHANTIER

INSTALLATIONS TEMPORAIRES

PRODUITS SPÉCIAUX



TECHNICAL

GEDA MULTILIFT P12
Centrale électrique, Neurath,
Allemagne



GEDA® MULTILIFT P6

Unité de base compacte préinstallée composée de : cabine, entourage, récupérateur de câbles plats et entraînement

Système de GEDA MÂT UNI X

Aucune fondation requise

Système modulaire

Montage rapide et sûr directement depuis la cabine

Dispositif de lubrification automatique de série

Sécurité anti-rupture pour câble plat de série





GEDA MULTILIFT P6

Grâce à leur système modulaire et à leurs avantages uniques, les ascenseurs de chantier de la série GEDA Multilift offrent la solution d'ascenseur appropriée pour quasiment n'importe quelle utilisation de chantier.

Le « plus petit » de la série, le GEDA Multilift P6, convainc par une charge admissible de 650 kg et/ou six personnes. La vitesse de levage est de 24 m/min à une hauteur de transport maximale de 100 m. Le montage et le démontage du Multilift P6 se font rapidement et surtout avec une sécurité maximale. L'unité de base complète composée d'une cabine, un entourage, d'un récupérateur de câbles plats et d'un entraînement est livrée sous la forme d'une seule et même unité, avec des cotes parfaites pour le chargement de conteneurs et le transport par camion. Sur site, il est ensuite possible de commencer immédiatement à monter l'engin – pour une logistique optimale dès le début. Grâce à la trappe de toit intégrée et à la trappe de protection du montage à l'intérieur de l'ascenseur, l'appareil peut être monté et démonté confortablement de la plateforme.

Données techniques :



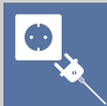
650 kg
6 personnes



100 m

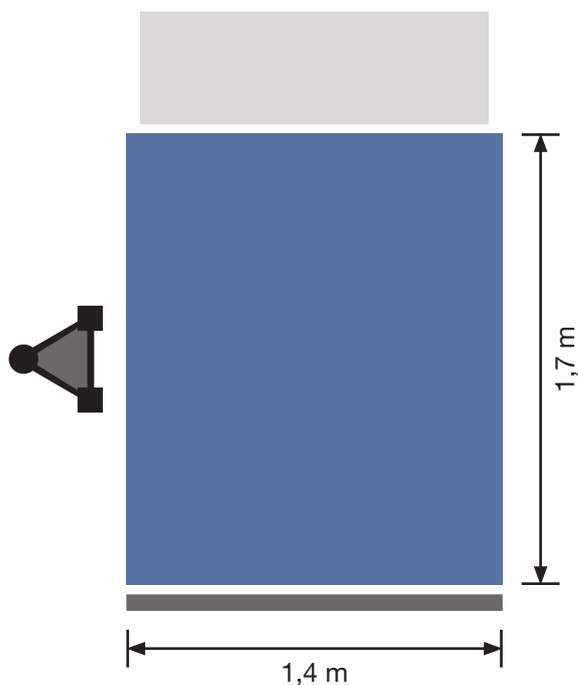


12/24 m/min



**3,0/6,1 kW/400 V/
50 Hz/16 A**

Plateforme :



GEDA MULTILIFT P6 1 porte coulissante de chargement / 1 rampe de déchargement

Portes palières recommandées :



Comfort
N° d'art. 01212



VARIO LITE
N° d'art. 68200



VARIO/VARIO +
N° d'art. 68000;68050



Porte battante fermée 1,8 m/2,1 m
N° d'art. 41442;41441

Accessoires :

Vous trouverez de très nombreux accessoires sur le site : www.geda-original.fr



Autres portes palières :

N° d'art. 01217	Standard
N° d'art. 01268	Standard Basic
N° d'art. 68302	Revêtement en tôle pour Comfort
N° d'art. 68310	Revêtement en tôle pour Standard-Basic/Standard

UNIVERS D'UTILISATION

Quelle solution pour accéder aux différentes hauteurs GEDA a-t-elle concocté dans son catalogue pour répondre à mes exigences spécifiques ? Les nouveaux univers d'utilisation de GEDA répartis par secteurs (Chantier, Industrie et Façade) transforment la recherche du produit approprié en une expérience agréable.

www.geda.de/fr/UNIVERS-DUTILISATION



www.geda-original.fr

GEDA® MULTILIFT P12

Unité de base compacte préinstallée composée de : cabine, entourage, récupérateur de câbles plats et entraînement

Aucune fondation requise

Système modulaire

Montage rapide et sûr directement depuis la cabine

Convient idéalement au montage dans des puits

Dispositif de lubrification automatique de série

Sécurité anti-rupture pour câble plat de série





GEDA MULTILIFT P12

Grâce au système modulaire, la série GEDA Multilift propose une solution d'ascenseur appropriée pour quasiment n'importe quelle exigence sur le chantier. L'unité de base compacte préinstallée du GEDA Multilift P12, composée d'une cabine, d'un entourage, d'un récupérateur de câbles plats et d'un entraînement est livrée sous la forme d'une seule unité. Il est de fait inutile d'avoir une fondation supplémentaire requérant d'ailleurs souvent un bétonnage supplémentaire.

Les avantages du Multilift sont particulièrement flagrants lorsque l'espace sur le chantier est réduit. Par rapport aux ascenseurs plus grands destinés aux personnes, quelques mètres carrés de surface au sol suffisent au GEDA Multilift P12.

Le montage se fait rapidement et efficacement depuis la cabine. La commande se fait confortablement par la sélection des étages dans la cabine, et ce à tous les étages. Avec une vitesse de levage de 12-40 m/min, le GEDA Multilift P12 monte ou descend rapidement et en toute sécurité 1500 kg ou 12 personnes. Quatre variantes de plateformes différentes avec différentes charges admissibles permettent ici d'adapter de manière flexible l'ascenseur de chantier aux conditions sur site.

Malgré la charge admissible élevée, le GEDA Multilift P12 séduit par de faibles forces d'ancrage, et ce avec un seul mât. Le système de GEDA MÂT-VARIO est utilisé.

Données techniques :



1500 kg
12 personnes



150 m

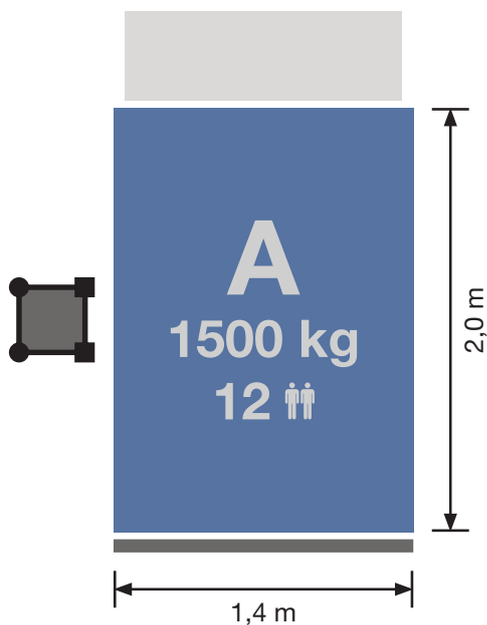


40 m/min.



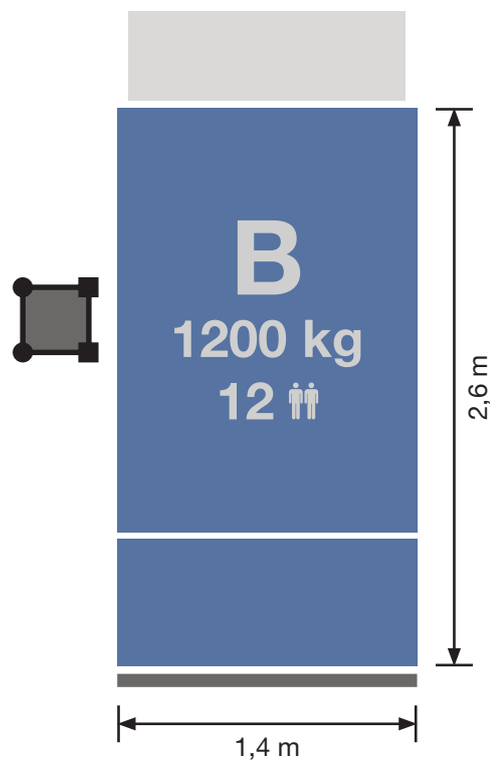
**15 kW/380-480 V/
50-60 Hz/32 A**

Plateforme :



GEDA MULTILIFT P12 Plateforme A

1 porte coulissante de chargement / 1 rampe de déchargement



GEDA MULTILIFT P12 Plateforme B

1 porte coulissante de chargement / 1 rampe de déchargement

Accessoires :

Vous trouverez de très nombreux accessoires sur le site :
www.geda-original.fr



Portes palières recommandées :



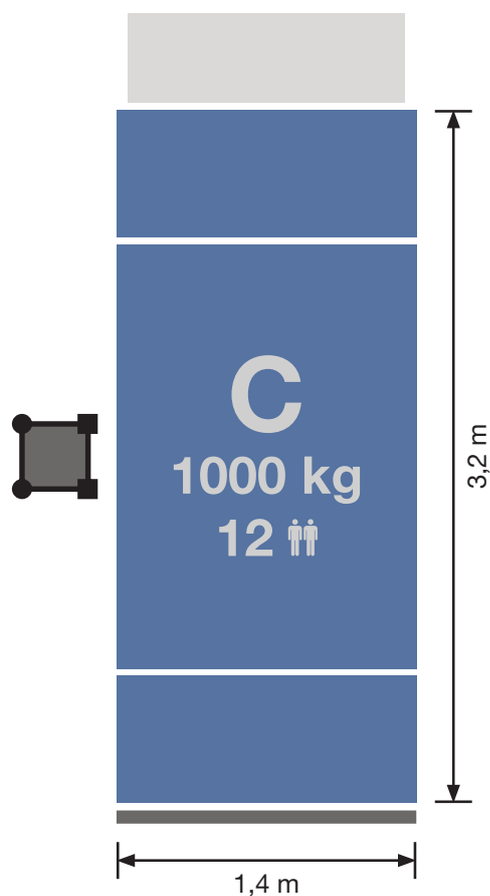
Comfort

N° d'art. 01212



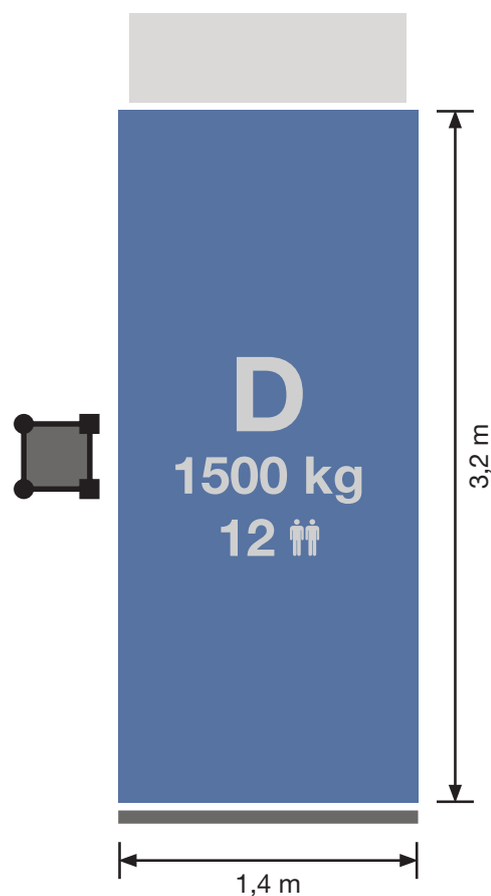
VARIO LITE

N° d'art. 68200



GEDA MULTILIFT P12 Plateforme C

1 porte coulissante de chargement / 1 rampe de déchargement



GEDA MULTILIFT P12 Plateforme D

1 porte coulissante de chargement / 1 rampe de déchargement

Autres portes palières :

N° d'art. 01217	Standard
N° d'art. 01268	Standard Basic
N° d'art. 68302	Revêtement en tôle pour Comfort
N° d'art. 68310	Revêtement en tôle pour Standard-Basic/Standard



VARIO/VARIO +

N° d'art. 68000;68050



Porte battante fermée 1,8 m/2,1 m

N° d'art. 41442;41441

GEDA® MULTILIFT P18

Unité de base compacte préinstallée composée de : cabine, entourage, récupérateur de câbles plats et entraînement

Système de GEDA MÂT UNI X

Aucune fondation requise

Système modulaire

Montage rapide et sûr directement depuis la cabine

Dispositif de lubrification automatique de série

Sécurité anti-rupture pour câble plat de série





GEDA MULTILIFT P18

Le développement du GEDA Multilift P18 intègre également le savoir-faire éprouvé de toute la série GEDA Multilift. Le GEDA Multilift P18 séduit également par une unité de base complètement préinstallée composée d'une cabine, d'un entourage, d'un récupérateur de câbles plats compact et d'un entraînement. Finis les longs temps de montages : les éléments de mâts peuvent être montés immédiatement sur site, directement depuis la cabine.

Quelques mètres carrés de surface au sol suffisent au GEDA Multilift P18. Trois variantes de plateforme différentes avec diverses charges admissibles permettent au GEDA Multilift P18 de s'adapter de manière flexible aux exigences sur site. Le volume de chargement énorme permet également le transport de marchandises particulièrement lourdes et volumineuses, comme des plaques de plâtre pour l'aménagement intérieur. Le GEDA Multilift P18 convainc par une charge admissible de 2000 kg ou de 20 personnes et une vitesse de levage de 32 m/min. Le système à deux mâts garantit un comportement de conduite stable jusqu'à une hauteur de 100 m.

D'autre part, GEDA se distingue par son système de câble plat innovant. Le transporteur de câbles plats veille à ce que le câble soit toujours tendu dans le réceptacle de câbles plats, même en cas de vents violents, et permet ainsi d'éviter l'effet tire-bouchon redouté.

Données techniques :



2000 kg
20 personnes



100 m

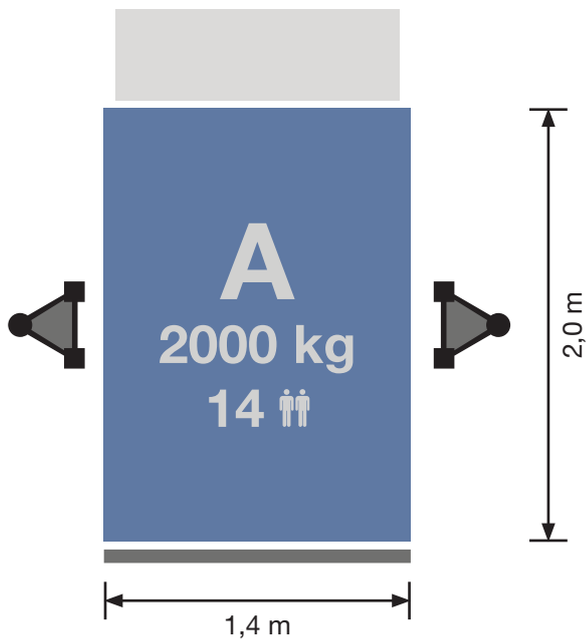


32 m/min.



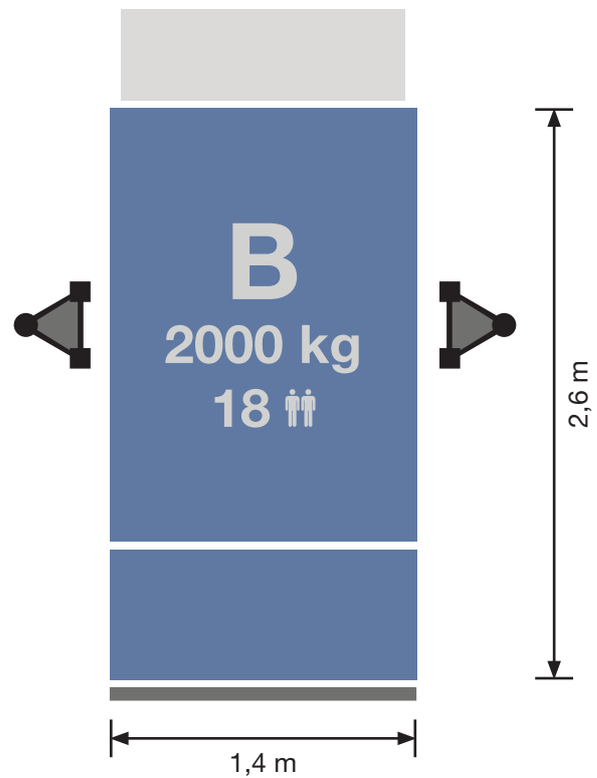
**15 kW/380-480 V/
50-60 Hz/32 A**

Plateforme :



GEDA MULTILIFT P18 Plateforme A

1 porte coulissante de chargement / 1 rampe de déchargement



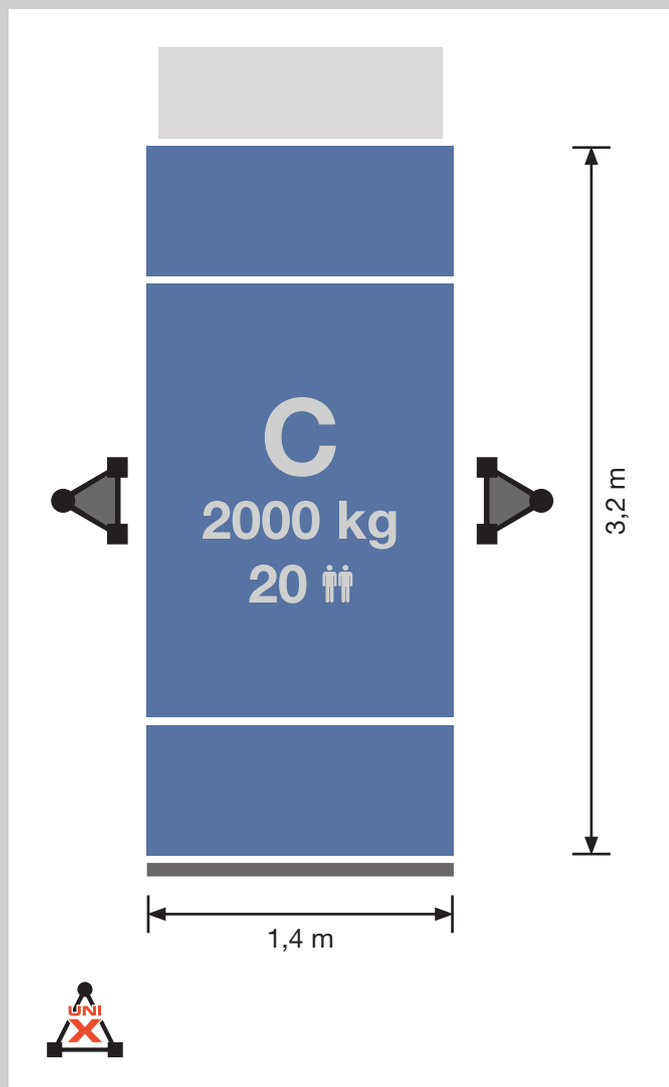
GEDA MULTILIFT P18 Plateforme B

1 porte coulissante de chargement / 1 rampe de déchargement

Accessoires :

Vous trouverez de très
nombreux accessoires
sur le site :
www.geda-original.fr





GEDA MULTILIFT P18 Plateforme C
1 porte coulissante de chargement / 1 rampe de déchargement

Portes palières recommandées :



Comfort
N° d'art. 01212



VARIO LITE
N° d'art. 68200



VARIO/VARIO +
N° d'art. 68000;68050



Porte battante fermée 1,8 m/2,1 m
N° d'art. 41442;41441

Autres portes palières :

N° d'art. 01217	Standard
N° d'art. 01268	Standard Basic
N° d'art. 68302	Revêtement en tôle pour Comfort
N° d'art. 68310	Revêtement en tôle pour Standard-Basic/ Standard

GEDA® MULTILIFT P22

Unité de base compacte préinstallée composée de : cabine, entourage, récupérateur de câbles plats et entraînement

Aucune fondation requise

Système modulaire

Hauteur d'accès basse confortable avec et sans chariot de câble

Option : grandes portes C pour charger confortablement les grandes marchandises volumineuses

Dispositif de lubrification automatique de série

Design nécessitant peu d'entretien





GEDA MULTILIFT P22

Le GEDA Multilift P22 est le petit bolide de la série Multilift qui est guidé sur un seul mât du système éprouvé GEDA MÂT-VARIO malgré une charge admissible élevée de 2000 kg ou 22 personnes.

Les portes C disponibles en option avec des dimensions de 2,9 x 2,0 m (l x h) permettent de charger confortablement la plateforme, même avec de grands matériaux de constructions volumineux.

La conception du GEDA Multilift P22 permettant un entretien aisé offre un autre avantage: tous les composants électroniques sont accessibles directement depuis la plateforme.

Grâce au système de câble plat breveté de GEDA, le Multilift P22 peut faire monter rapidement et en toute sécurité des personnes et du matériel jusqu'à une hauteur de 200 m. Le top du top : à partir d'une hauteur de transport de 50 m, le GEDA MULTILIFT P22 est exploité avec un chariot de câbles. Le chariot est ainsi construit de manière compacte de façon à ce que l'accès à l'étage le plus bas reste toujours fixé à une hauteur confortable de 450 mm.

La commande déjà très confortable de l'ascenseur de chantier est encore plus simple et efficace grâce à la commande d'appel intelligente disponible en option.

Les avantages de la gamme Multilift, comme un montage sans complication grâce à l'unité compacte pré-installée ainsi qu'à l'installation sans fondation séparée complètent parfaitement le concept général.

Données techniques :



2000 kg
22 personnes



200 m

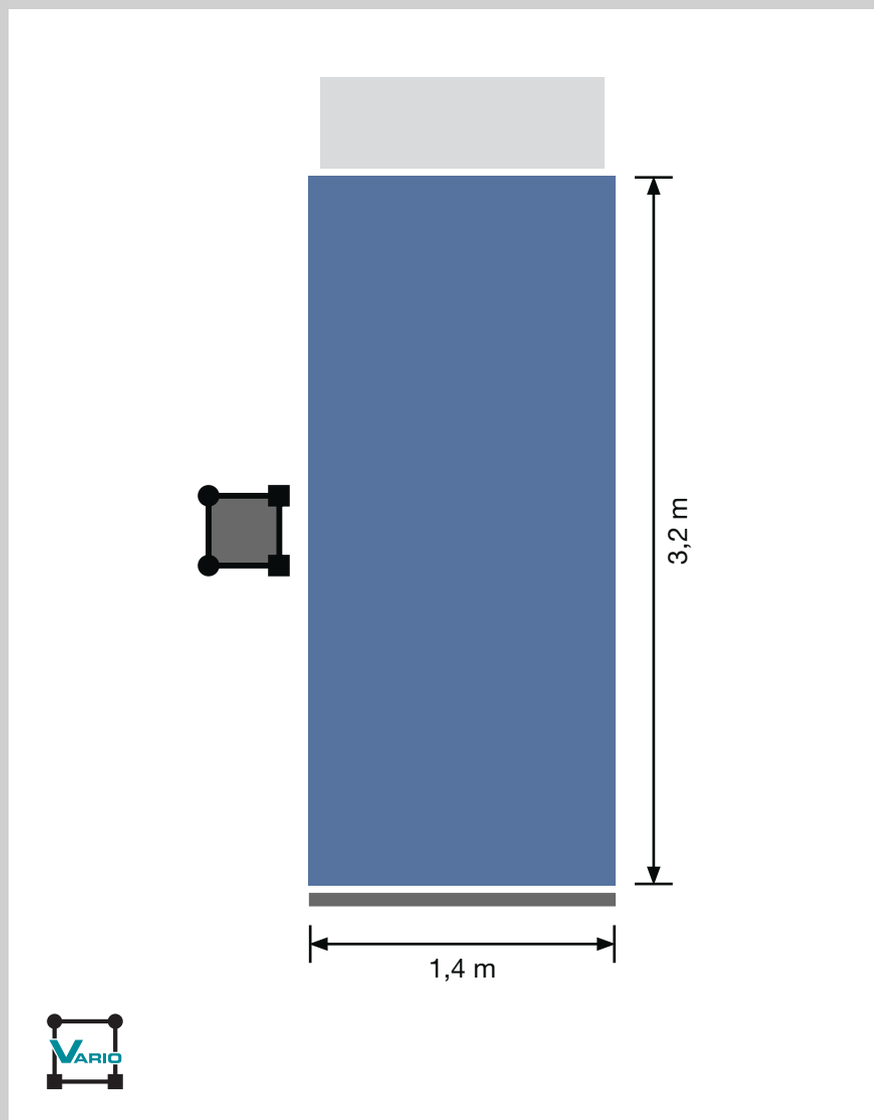


54 m/min.



30 kW/380-480 V /
50-60 Hz/63 A

Plateforme :



GEDA MULTILIFT P22 1 porte coulissante de chargement / 1 rampe de déchargement

Portes palières recommandées :



Comfort

N° d'art. 01212



VARIO LITE

N° d'art. 68200



VARIO/VARIO +

N° d'art. 68000;68050



Porte battante fermée 1,8 m/2,1 m

N° d'art. 41442;41441

Accessoires :

Vous trouverez de très nombreux accessoires sur le site : www.geda-original.fr



Également disponible avec une grande porte C !



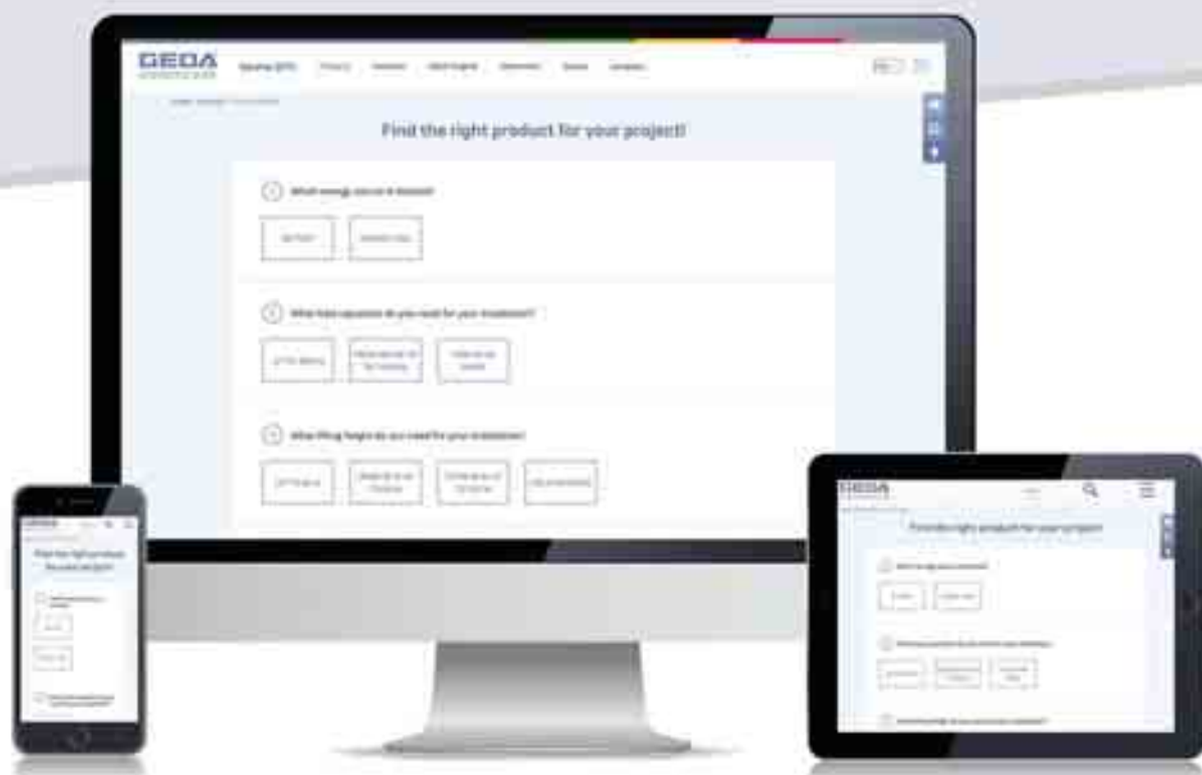
Autres portes palières :

N° d'art. 01217	Standard
N° d'art. 01268	Standard Basic
N° d'art. 68302	Revêtement en tôle pour Comfort
N° d'art. 68310	Revêtement en tôle pour Standard-Basic/Standard

MOTEUR DE RECHERCHE DE PRODUITS

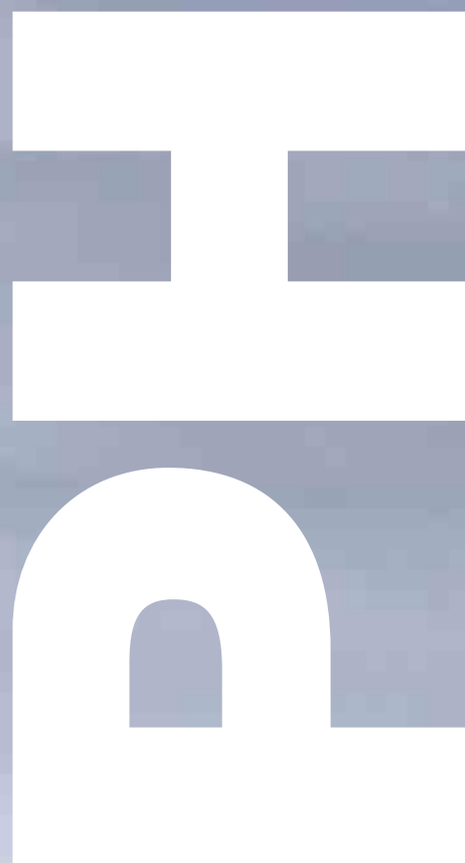
*Source d'énergie, portance, hauteur de transport,
raccordement électrique : la réponse à quatre
questions simples vous permet de trouver le produit
GEDA recherché. Le nouveau moteur de recherche
est un outil formidable !*

www.geda.de/fr/produits/MOTEUR-DE-RECHERCHE-DE-PRODUITS



www.geda-original.fr





GEDA® PH 2032

Modèle simple ou double

Nombreuses variantes de commande de la dernière génération

Hauteur d'accès basse confortable de 450 mm avec chariot de câble

Système de câble plat breveté

Système de porte flexible





GEDA PH 2032

Les ascenseurs de chantier de la série GEDA PH satisfont aux exigences des grandes charges et de hauteurs de transport élevées.

Le « plus petit » des trois modèles GEDA PH, le GEDA PH 2032, offre avec sa plateforme spacieuse de 1,55 x 3,20 m de l'espace pour jusqu'à 25 personnes ou matériel d'un poids total de 2000 kg.

Avec une vitesse de levage commandée par un inverseur de fréquence de 0-40-65-90 m/min, le GEDA PH 2032 atteint une hauteur de transport pouvant aller jusqu'à 400 mètres.

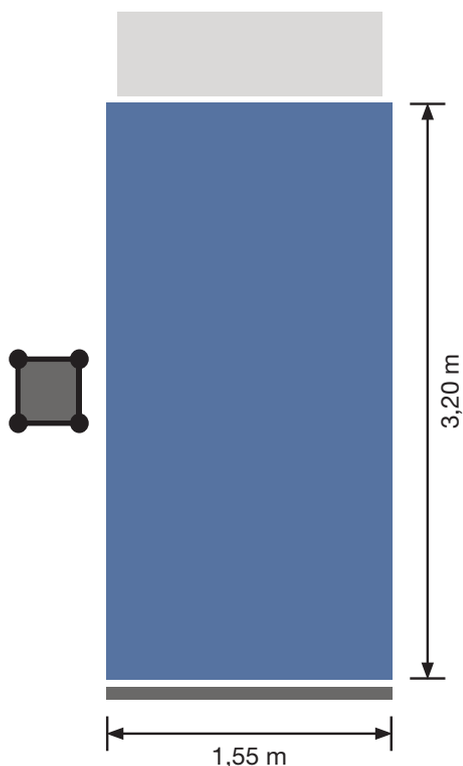
L'inverseur de fréquence permet ici une arrivée et un départ en douceur avec un courant de démarrage faible, l'usure sur la crémaillère et le pignon du moteur étant nettement réduite.

Pour chaque modèle, les commandes standards Sélection des étages, Mode automatique, Mode complètement automatique peuvent être sélectionnées individuellement. Différents systèmes de porte associés à des portes palières adaptées, souhaitées et verrouillées par un système électromécanique complètent le profil de la gamme PH.

Le GEDA PH 2032 est disponible aussi bien dans un modèle à cabine simple que double.

GEDA® PH 2032 Single

Également disponible
avec une grande porte C !



Données techniques :



2000 kg
25 personnes



400 m



90 m/min.



**35-75 kW/380-480 V/
50-60 Hz/63-125 A**

Portes palières recommandées :



Comfort
N° d'art. 01212



Porte battante fermée 1,8 m/2,1 m
N° d'art. 41442;41441

Autres portes palières :

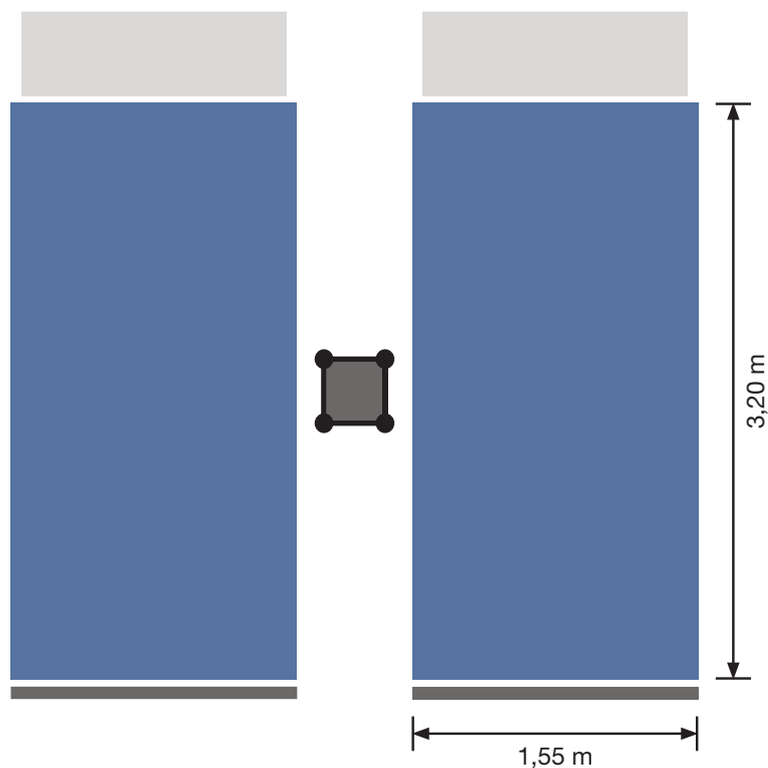
N° d'art. 01217	Standard
N° d'art. 01268	Standard Basic
N° d'art. 68302	Revêtement en tôle pour Comfort
N° d'art. 68310	Revêtement en tôle pour Standard-Basic/Standard
N° d'art. 68200	VARIO LITE



VARIO/VARIO +
N° d'art. 68000;68050

GEDA® PH 2032 Twin

*Également disponible
avec une grande porte C !*



Accessoires :

**Vous trouverez de très
nombreux accessoires
sur le site :**
www.geda-original.fr



Données techniques :



2 x 2000 kg
2 x 25 personnes



400 m



90 m/min.



**2 x 35-75 kW/380-480 V/
50-60 Hz/2 x 63-125 A**

GEDA® PH 2737



Modèle simple ou double

Nombreuses variantes de commande de la dernière génération

Hauteur d'accès basse confortable de 450 mm avec chariot de câble

Système de câble plat breveté

Système de porte flexible





GEDA PH 2737

L'ascenseur de chantier GEDA PH 2737 est l'auxiliaire de service idéal, que ce soit pour des projets de bâtiment neuf, des travaux de façade ou de vastes travaux de rénovation, car des charges extrêmement lourdes doivent être transportées à des hauteurs très élevées.

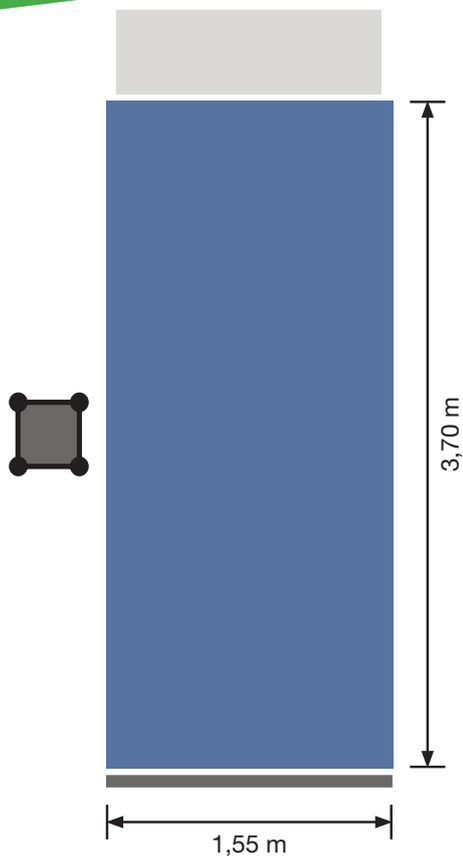
Le GEDA PH 2737 atteint une vitesse de levage de 90 m/min pilotée par l'inverseur de fréquence, une hauteur de levage allant jusqu'à 400 m et est autorisé à transporter 28 personnes ou 2700 kg. Les dimensions confortables de la plateforme de 1,55 x 3,70 m permettent également le transport de charges particulièrement volumineuses.

Pour chaque modèle de la série GEDA PH, les commandes standards Sélection des étages, Mode automatique, Mode complètement automatique peuvent être sélectionnées individuellement. Différents systèmes de porte associés à des portes palières adaptées, souhaitées et verrouillées par un système électromécanique complètent le profil de la gamme PH.

Le GEDA PH 2737 est disponible aussi bien dans un modèle à cabine simple que double.

GEDA® PH 2737 Single

Également disponible
avec une grande porte C !



Données techniques :



2700 kg
28 personnes



400 m



90 m/min.



**40-80 kW/380-480 V/
50-60 Hz/80-160 A**

Portes palières recommandées :



Comfort
N° d'art. 01212



Porte battante fermée 1,8 m/2,1 m
N° d'art. 41442;41441

Autres portes palières :

N° d'art. 01217	Standard
N° d'art. 01268	Standard Basic
N° d'art. 68302	Revêtement en tôle pour Comfort
N° d'art. 68310	Revêtement en tôle pour Standard-Basic/Standard
N° d'art. 68200	VARIO LITE



VARIO/VARIO +
N° d'art. 68000;68050

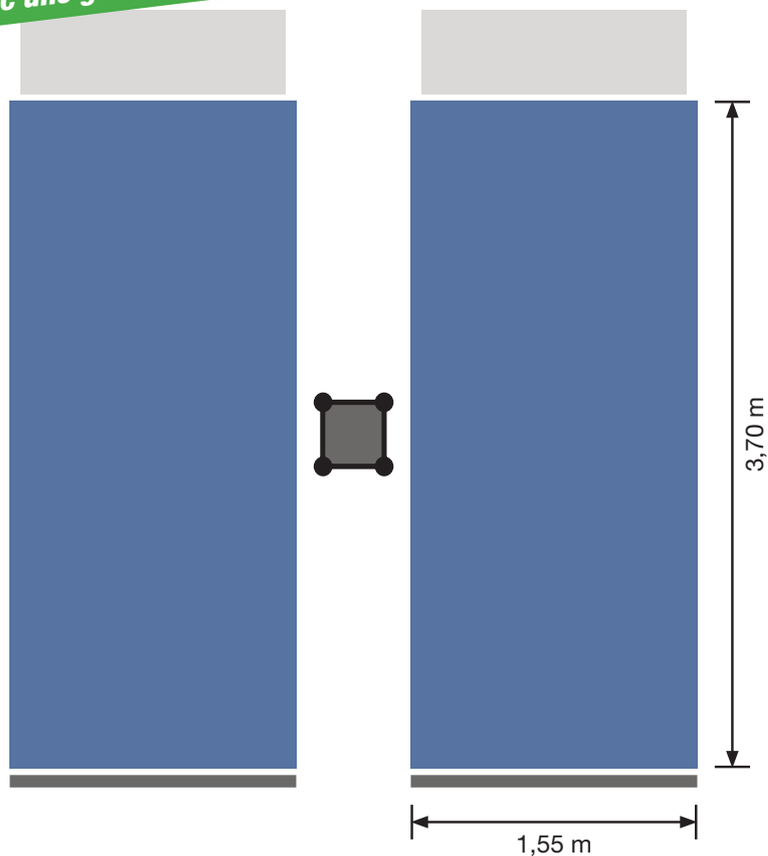
Accessoires :

Vous trouverez de très nombreux accessoires sur le site :
www.geda-original.fr



GEDA® PH 2737 Twin

Également disponible avec une grande porte C !



Données techniques :



2 x 2700 kg
2 x 28 personnes



400 m



90 m/min.



**2 x 40-80 kW/380-480 V/
50-60 Hz/2 x 80-160 A**

GEDA® PH 3240

Modèle simple ou double

Nombreuses variantes de commande de la dernière génération

Hauteur d'accès basse confortable de 450 mm avec chariot de câble

Système de câble plat breveté

Système de porte flexible





GEDA PH 3240

L'engin le plus puissant de la série PH, le GEDA PH 3240, est spécialement conçu pour le transport de charges extrêmement lourdes à des hauteurs élevées et garantit un transport efficace et sûr des personnes et des matériaux.

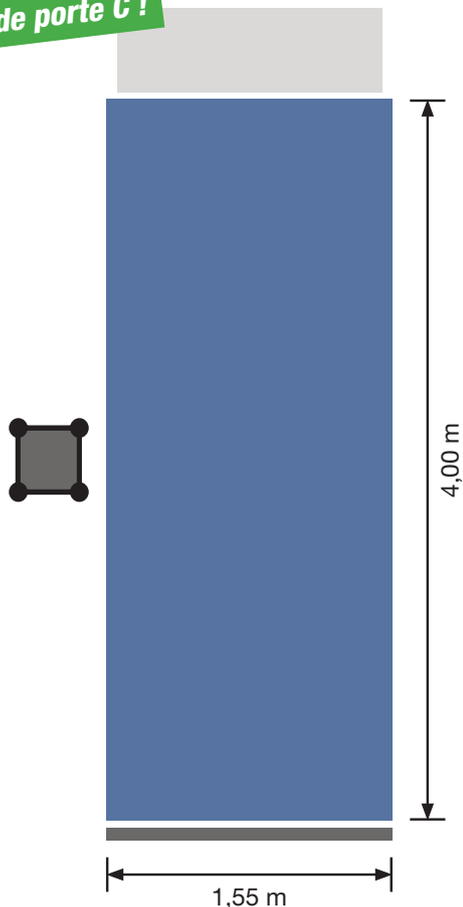
La grande plateforme de 1,55 x 4 m permet de transporter jusqu'à 30 personnes ou des matériaux pesant au total 3200 kg. Avec une vitesse de levage commandée par un inverseur de fréquence de 90 m/min, le GEDA PH 3240 atteint une hauteur de transport pouvant aller jusqu'à 400 mètres. La plateforme spacieuse offre de l'espace, même pour les matériaux de constructions les plus lourds et les plus volumineux.

Pour chaque modèle de la série GEDA PH, les commandes standards Sélection des étages, Mode automatique, Mode complètement automatique peuvent être sélectionnées individuellement. Différents systèmes de porte associés à des portes palières adaptées et verrouillées par un système électromécanique complètent le profil de la gamme PH.

Pour un travail encore plus efficace, le GEDA PH 3240 est disponible non seulement avec une cabine simple, mais aussi avec une cabine double.

GEDA® PH 3240 Single

Également disponible
avec une grande porte C !



Données techniques :



3200 kg
30 personnes



400 m



90 m/min.



**45-80 kW/380-480 V/
50-60 Hz/80-160 A**

Portes palières recommandées :



Comfort
N° d'art. 01212



Porte battante fermée 1,8 m/2,1 m
N° d'art. 41442;41441

Autres portes palières :

N° d'art. 01217	Standard
N° d'art. 01268	Standard Basic
N° d'art. 68302	Revêtement en tôle pour Comfort
N° d'art. 68310	Revêtement en tôle pour Standard-Basic/Standard
N° d'art. 68200	VARIO LITE



VARIO/VARIO +
N° d'art. 68000;68050

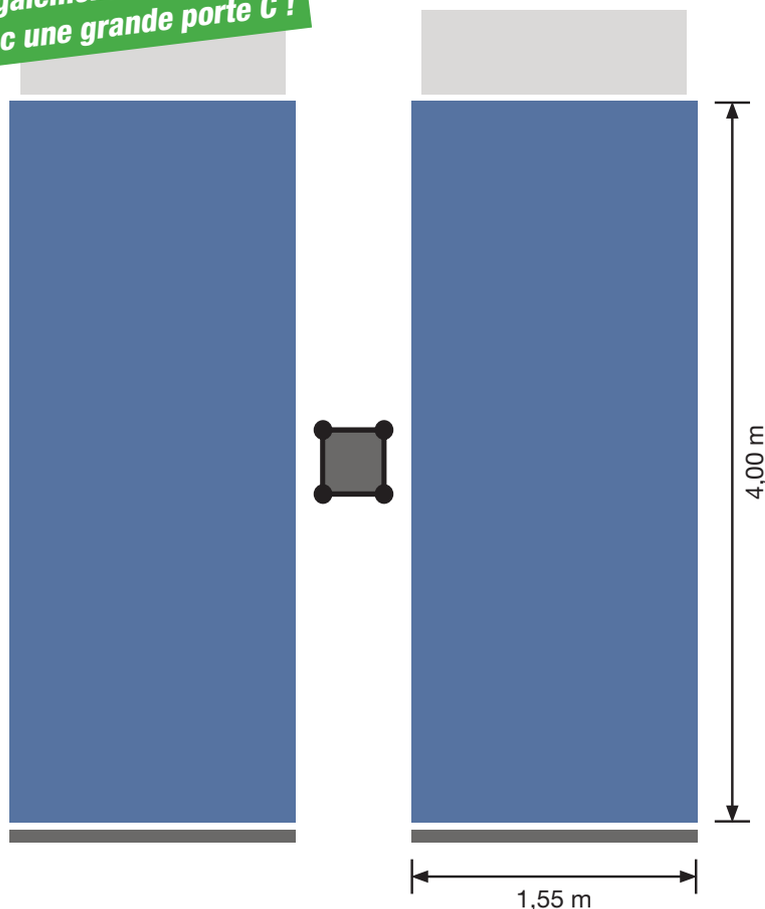
Accessoires :

Vous trouverez de très nombreux accessoires sur le site :
www.geda-original.fr



GEDA® PH 3240 Twin

Également disponible avec une grande porte C !



Données techniques :



2 x 3200 kg
2 x 30 personnes



400 m

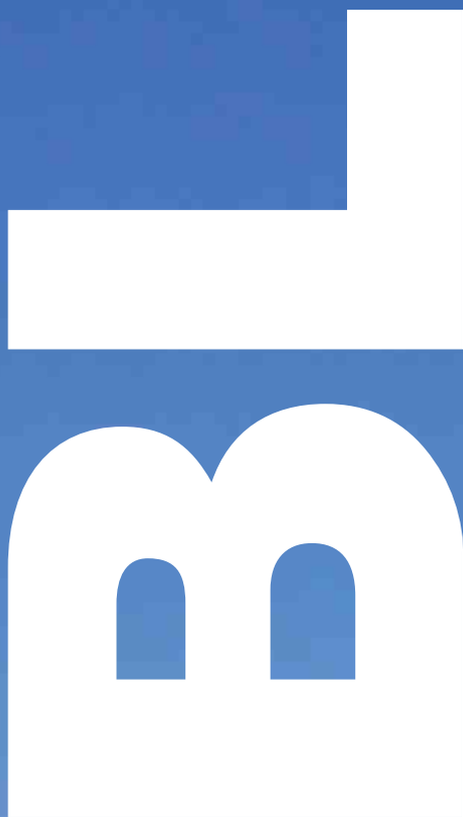


90 m/min.



**2 x 45-80 kW/380-480 V/
50-60 Hz/2 x 80-160 A**

GEDA BL 2000
Copenhagen,
Danemark





GEDA® BL 2000



Modèle simple ou double

Nombreuses variantes de commande de la dernière génération

Hauteur d'accès basse de 400 mm

Transport possible en un seul bloc du modèle simple sur un camion

Écran dans la cabine avec de nombreuses fonctions





GEDA BL 2000

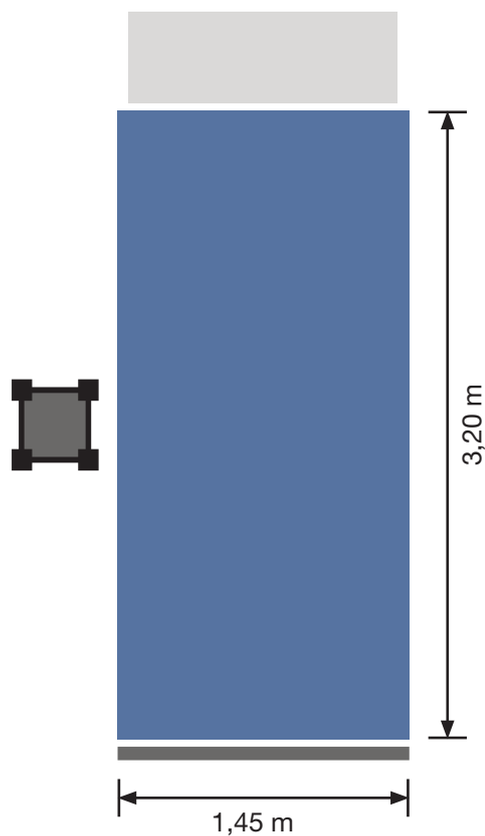
Partout où des charges lourdes doivent être transportées à des hauteurs élevées, le nouveau GEDA BL 2000 garantit l'efficacité nécessaire sur le chantier. L'ascenseur de chantier avec une charge admissible de 2000 kg ou 23 personnes et une vitesse de levage de max. 55 m/min est le nouvel engin puissant de la société GEDA. Il existe en modèle simple ou double. La dimension fixe de la plateforme de 3,20 x 1,45 x 2,10 m permet le transport de marchandises volumineuses jusqu'à une hauteur de 250 m. Pour encore plus de confort et de convivialité, l'ascenseur a été équipé de nombreuses variantes de commande de la dernière génération.

Le GEDA BL 2000 est disponible dans deux variantes, un modèle Standard et un modèle Premium.

La version Premium convainc par une série d'options supplémentaires. L'historique des actions réalisées sur l'ascenseur comme le démarrage et l'arrêt, les messages d'erreur, la charge par trajet, etc. peut être demandé. Suivant la situation sur le chantier ou le souhait individuel du client, le GEDA BL 2000 peut facilement passer de 2000 kg avec 63 ampères à 1300 kg avec 32 ampères via l'écran. Cet ascenseur couvre ainsi un grand nombre de possibilités d'utilisation.

Un capteur anémométrique (avec affichage à l'écran) est par ailleurs intégré. En cas de vent trop puissant, il veille à ce que l'ascenseur revienne automatiquement à la station au sol ce qui augmente la sécurité, notamment sur des chantiers près des côtes.

GEDA® BL 2000 Single



Données techniques :



2000 kg
23 personnes



250 m



55 m/min.



32 kW/380-480 V/
50-60 Hz/63 A

Portes palières recommandées :



Comfort
N° d'art. 01212



Porte battante fermée 1,8 m/2,1 m
N° d'art. 41442;41441

Autres portes palières :

N° d'art. 01217	Standard
N° d'art. 01268	Standard Basic
N° d'art. 68302	Revêtement en tôle pour Comfort
N° d'art. 68310	Revêtement en tôle pour Standard-Basic/Standard
N° d'art. 68200	VARIO LITE



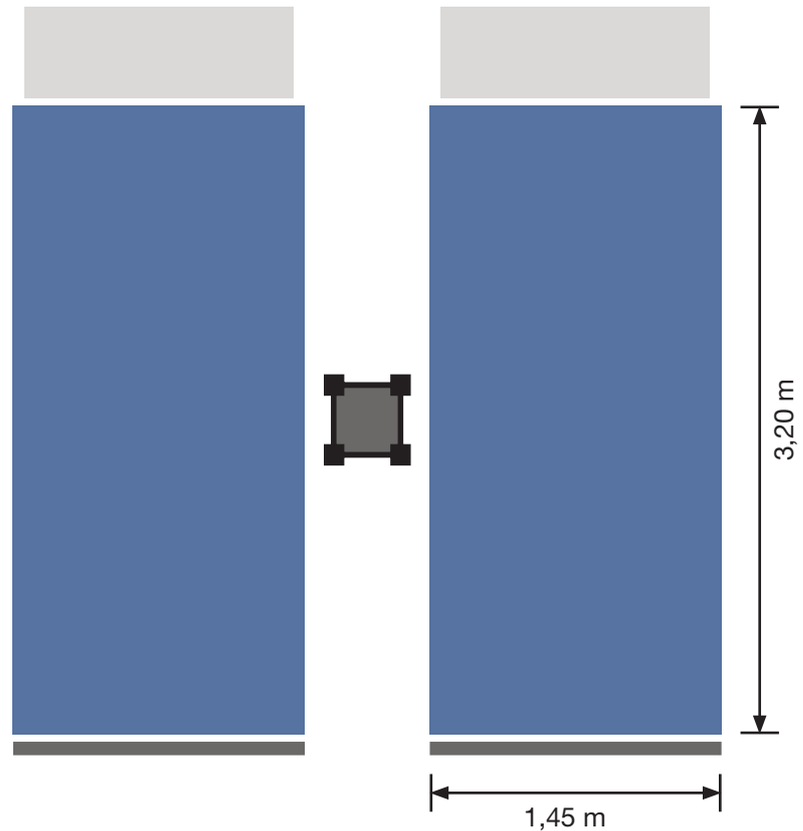
VARIO/VARIO +
N° d'art. 68000;68050

Accessoires :

Vous trouverez de très nombreux accessoires sur le site :
www.geda-original.fr



GEDA® BL 2000 Twin



Données techniques :



2 x 2000 kg
2 x 23 personnes



250 m



55 m/min.



2 x 32 kW/380-480 V/
50-60 Hz/2 x 63 A

GEDA® SBL 2000



**Spécialement conçu pour
des marchés hors Europe**

Modèle simple ou double

**Construction de plateforme
solide**

**Nombreuses
options de sécurité**





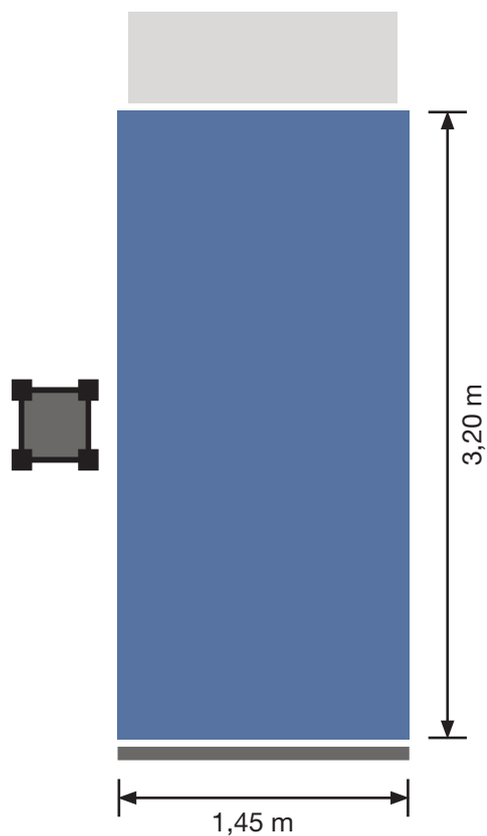
GEDA SBL 2000

Des solutions spéciales et des adaptations exactes aux conditions individuelles du chantier ne sont généralement pas demandées sur des marchés hors Europe. Contrairement aux autres solutions d'ascenseur ajustables de façon variable de la société GEDA, le nouveau GEDA SBL 2000 est donc exclusivement disponible à une dimension de plateforme fixe de 3,20 x 1,45 x 2,10 m, à une charge admissible uniforme de 2.000 kg ou 23 personnes ainsi qu'à une vitesse de levage de 55 m/min et une hauteur de transport de 250 m.

En termes de qualité et de sécurité, le GEDA SBL 2000 n'a évidemment rien à envier aux autres solutions d'ascenseurs du vaste catalogue de GEDA. Le GEDA SBL 2000 est un produit taillé sur mesure aux exigences des marchés cibles hors Europe et complètement développé et fabriqué en Allemagne.

Le GEDA SBL 2000 est disponible en version cabine simple ou double.

GEDA® SBL 2000 Single



Données techniques :



2000 kg
23 personnes



250 m



55 m/min.



**23 kW/380-480 V/
50-60 Hz/50 A**

Portes palières recommandées :



Comfort

N° d'art. 01212

Autres portes palières :

N° d'art. 01217	Standard
N° d'art. 01268	Standard Basic
N° d'art. 68302	Revêtement en tôle pour Comfort
N° d'art. 68310	Revêtement en tôle pour Standard-Basic/Standard
N° d'art. 68200	VARIO LITE



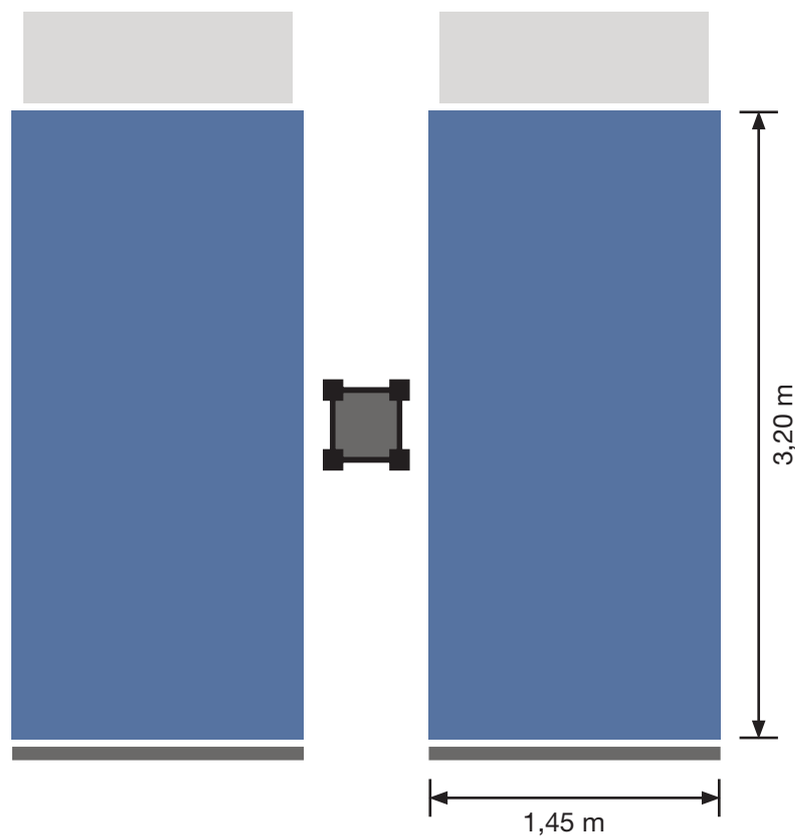
VARIO/VARIO +
N° d'art. 68000;68050

Accessoires :

Vous trouverez de très nombreux accessoires sur le site :
www.geda-original.fr



GEDA® SBL 2000 Twin



Données techniques :



2 x 2000 kg
2 x 23 personnes



250 m



55 m/min.



**2 x 23 kW/380-480 V/
50-60 Hz/2 x 50 A**



GEDA 2 PK
Paris,
France

GEDA

GEDA® 2 PK



**Système flexible :
Utilisation universelle pour
tous les marchés**

**Charge de grue complète
grâce à des supports
mobiles et à une construc-
tion en aluminium léger**

**Manipulation aisée,
montage rapide**

**Design nécessitant peu
d'entretien**

**Technique éprouvée
utilisée dans le monde
entier - Made in Germany**





GEDA 2 PK

En peu de temps - et surtout en toute sécurité - le GEDA 2 PK transporte le grutier à son poste de travail en hauteur. Plus aucune escalade risquée et fatigante souvent dans de mauvaises conditions climatiques n'est pas nécessaire. Le système flexible permet de monter le monte-grutier sur tous les types de grue de tous les fabricants et de manière standard jusqu'à une hauteur de 150 m.

Après le montage et l'ancrage de l'unité de base du monte-grutier, les éléments d'échelle en aluminium, pesant à peine 22 kg, sont mis en place via le toit ouvert de la cabine et montés sans effort et sans la moindre vis grâce aux fermetures rapides brevetées.

De vastes options de sécurités complètent le concept total du GEDA 2 PK : À l'ouverture de la cabine, une petite rampe et ses protections latérales se déploient, formant avec la barrière d'accès de la grue un passage sans risque à la cabine. Un frein parachute dépendant de la vitesse garantit la sécurité ; des éléments électriques de sécurité empêchent les erreurs de manipulation.

En cas d'urgence, le monte-grutier peut également sauver des vies car le sauvetage de grutiers inconscients ou malades est, grâce au GEDA 2 PK, possible en un temps record.

Données techniques :



200 kg
2 personnes



60/80/120/150 m

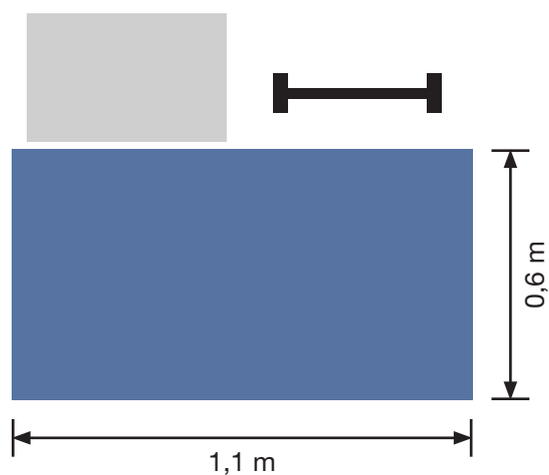


24 m/min.



1,5 kW/400 V /
50 Hz/16 A

Plateforme :



GEDA 2 PK

1 rampe d'entrée et de sortie

Accessoires :

Vous trouverez de très nombreux accessoires sur le site : www.geda-original.fr



Portes palières :



2 PK
N° d'art. 38100

**Le système flexible du GEDA 2 PK
convient pour TOUS LES TYPES DE GRUES
de tous les fabricants.**



**GEDA Accès UNI pour
un passage en toute
sécurité entre le monte-
grutier et la grue.**



**GEDA Support UNI pour
monter le GEDA 2 PK en
suspension sur la grue.**



GEDA MCP 1500

Dresde,
Allemagne



A multi-story building under renovation. The facade is covered in grey tiles. Several balconies are visible, each with a black metal railing and a white protective covering. A temporary scaffolding system is installed on the right side of the building. A worker in a white uniform and yellow hard hat is standing on a platform of the scaffolding. A blue and yellow sign is attached to the scaffolding. The sky is clear and blue.

**MONTE-CHARGES
À CRÉMAILLÈRES**

**PLATE
FORMES
DE TRAVAIL
SUR MÂT**

INSTALLATIONS TEMPORAIRES

ite
alerarbeiten
agen
nen Nâmen:

GEDA®

MCP 750

MCP 1500

Amène les personnes rapidement et en toute sécurité à leur poste de travail

Sert de plateforme de travail pour plusieurs personnes

Système de GEDA MÂT UNI X

Disponible sous forme de variante à un ou deux mâts

La construction modulaire permet de s'adapter de manière flexible à la forme du bâtiment





GEDA MCP

L'« échafaudage électrique » de la société GEDA (autrement dit les plateformes de travail sur mât GEDA MCP 750 et GEDA MCP 1500) se distingue des autres par de nombreux points. Les plateformes de travail sur mât se distinguent par une manipulation simple et un montage et un démontage aisés. Les avantages sont visibles dès le montage de l'engin. Lors du montage du rail porteur, il est ainsi possible de s'appuyer sur des éléments d'échafaudage standards comme des supports en treillis, des planchers d'échafaudage, des balustrades et des plinthes.

Grâce aux segments de GEDA MÂT-UNI-X avec des vis imperdables, le montage ultérieur peut se faire directement depuis la plateforme.

Les plateformes permettent un travail confortable sur le plan ergonomique étant donné que l'engin peut se placer de manière flexible le long de la façade. Pour des travaux avec des outils électriques, un raccordement électrique se trouve sur la plateforme.

Les plateformes de travail sur mât offrent d'importants avantages, surtout par rapport à un échafaudage classique. Les surfaces des murs peuvent ainsi être traitées librement car aucun tube vertical n'en bloque l'accès. De plus, les frais d'investissement restent faibles, le transport des éléments individuels se fait de manière compacte et une sécurité et une stabilité maximales sont garanties pour des travaux de montage limités.

Lorsqu'elles sont utilisées sur des bâtiments en location, les plateformes suspendues à un mât présentent encore un autre avantage : elles ne sont posées que là où les travaux sont effectivement réalisés. Elles ne bouchent donc pas la vue et n'empêchent pas inutilement la pénétration de la lumière.

Données techniques :



750 kg
1500 kg



100 m



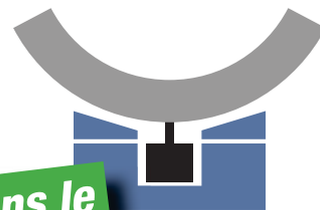
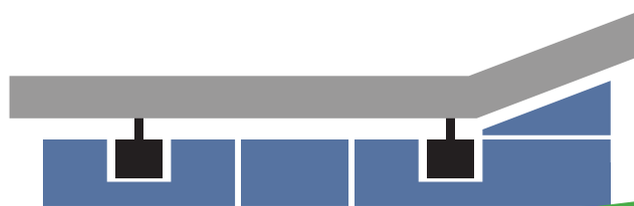
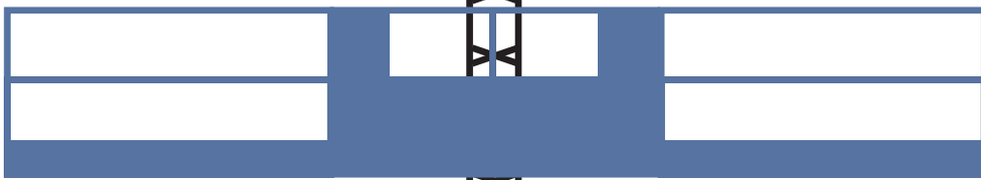
9 m/min.



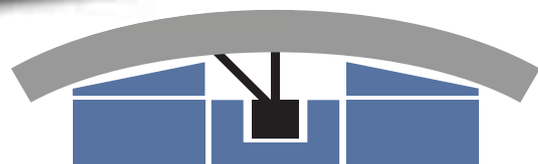
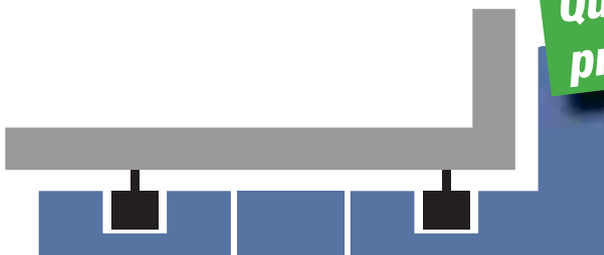
2,2 kW/400 V /
50-60 Hz/16 A



Largueur de la plateforme GEDA MCP 750
(un mât) allant jusqu'à 5,6 m



Qualité GEDA dans le principe modulaire !



**ELEMENTS D'ÉCHAFAUDAGE
STANDARDS !**

**Largeur de la plateforme GEDA MCP 1500
(deux mâts) extensible jusqu'à 16,7 m**

Accessoires :

**Vous trouverez de très
nombreux accessoires
sur le site :
www.geda-original.fr**



ASCENSEURS
INDUSTRIELS

ASCENSEURS DE SERVICE

INSTALLATIONS PERMANENTES







Nombreuses palettes sur les modèles standards, y compris des variantes en acier inoxydable et de protection antidéflagrante

Spécialement conçue pour l'utilisation dans diverses branches industrielles

Convient également dans des conditions climatiques et environnementales extrêmes

Aucune salle des machines requise

Système de câble plat breveté

Solutions spéciales spécifiques au client disponibles





GEDA SH

Ascenseurs industriels GEDA : diversité et efficacité uniques made in Germany. Les ascenseurs GEDA pour l'industrie garantissent le transport parfait de personnes et de matériaux exactement là où ils sont nécessaires de manière efficace et sûre. Même dans de rudes conditions, les produits de la société GEDA convainquent par une qualité exceptionnelle et un design de cabine moderne. Les nombreux domaines d'utilisation d'un ascenseur industriel vont des cimenteries, centrales d'enrobage et installations chimiques aux installations offshore et aux zones explosives en passant par les tours de refroidissement et les silos.

Les ascenseurs industriels permettent un gain de temps et de coût immense par des procédures de travail efficaces pour les travaux de maintenance et de service. La série des ascenseurs GEDA standards comprend des charges admissibles allant de 400 à 3200 kg. D'autre part, le design modulaire permet au client de choisir entre différentes tailles de cabine et vitesses de levage pouvant aller jusqu'à 60 m/min. Des solutions spéciales conçues à la demande du client sont également concrétisées et adaptées exactement aux exigences sur site à grand renfort d'ingénierie et dans le cadre d'une gestion professionnelle du projet.

Données techniques :



400-3200 kg
5-42 personnes



0-400 m



0-60 m/min



Spécifique au projet



DES
RÉFÉRENCES
PARTOUT
DANS LE
MONDE





DÉCOUVREZ
L'UNIVERS DES
ASCENSEURS
INDUSTRIELS
GEDA



www.geda.de/fr/univers-dutilisation





ASCENSEURS
INDUSTRIELS

MONTE CHARGES DE CHANTIER

INSTALLATIONS PERMANENTES



GEDA 1200 ZM P
Hall de fabrication, Ulm,
Allemagne

GEDA® 850 ZM P



Monte-charge de chantier robuste et d'une grande longévité

Design nécessitant peu d'entretien

Aucune salle des machines requise

Système de GEDA MÂT UNI X

Dispositif de lubrification automatique de série





GEDA 850 ZM P

Le monte-charge de chantier GEDA 850 ZM P sert de système de transport utile dans le secteur de la logistique et de l'entreposage de toutes les branches.

La plateforme spacieuse et ouverte en haut offre de l'espace pour jusqu'à 850 kg de matériel et transporte toutes les marchandises de manière sûre et efficace jusqu'à une hauteur de 100 m. Il suffit d'appuyer sur un bouton pour que le monte-charge de chantier assure le remorquage fatigant.

Pour un cercle limité d'utilisateurs initiés, le GEDA 850 ZM P peut être installé sur des machines et des bâtiments dans un espace interdit au public. Un contrôle technique indépendant du TÜV n'est pas nécessaire.

Données techniques :

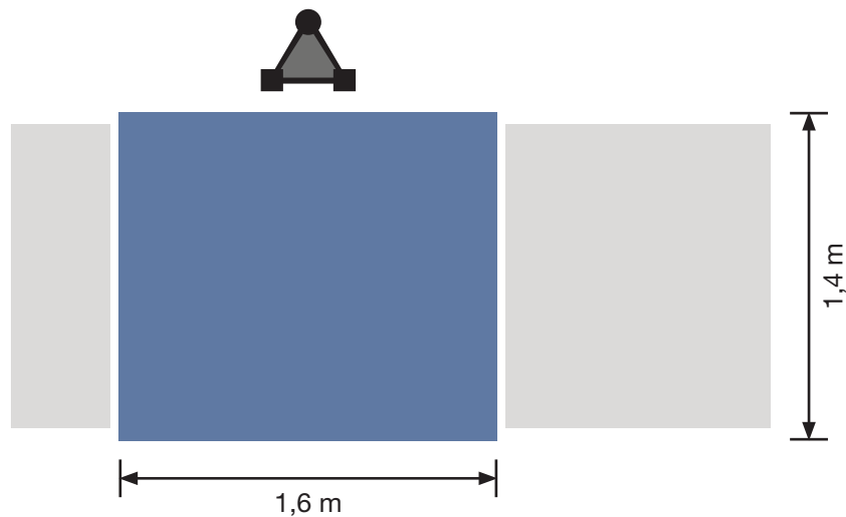
 **850 kg**

 **100 m**

 **9 m/min
12 m/min
24 m/min**

 **2,5 kW/400 V/
50 Hz/16 A**

Plateforme :



GEDA 850 ZM P

1 rampe de chargement / 1 rampe de déchargement

Accessoires :

Vous trouverez de très nombreux accessoires sur le site : www.geda-original.fr



Portes palières :

Porte palière adapté à chaque projet : nous serions ravis de vous conseiller !

VARIANTES

Ne surtout jamais perdre la vue d'ensemble ! Les solutions de GEDA pour accéder à différentes hauteurs peuvent être adaptées avec autant de flexibilité que les variations des exigences sur le chantier le requièrent. Sur le nouveau site Internet, il y a pour chaque produit une vue d'ensemble de toutes les variantes qui peuvent évidemment être comparées les unes aux autres.



www.geda-original.fr

GEDA® 1200 ZM P

Un grand volume de chargement permet le transport confortable des matériaux de toute sorte

Nombreuses variantes de plateforme

Monte-charge de chantier robuste et d'une grande longévité

Design nécessitant peu d'entretien

Aucune salle des machines requise

Dispositif de lubrification automatique de série





GEDA 1200 ZM P

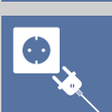
En matière de transport de grandes charges, le monte-charge de chantier GEDA 1200 ZM P représente un système de transport pratique et qui plus est efficace.

Le système de GEDA MÂT-VARIO permet un montage simple directement à partir de la plateforme de charge jusqu'à une hauteur de montage de 100 m. Les mâts en acier maniables de 1,5 m de haut avec des vis imperdables et des écrous sécurisés peuvent être posés rapidement sans l'aide d'une grue. Malgré la charge admissible élevée de 1500 kg, la plateforme de transport n'est guidée que sur un mât.

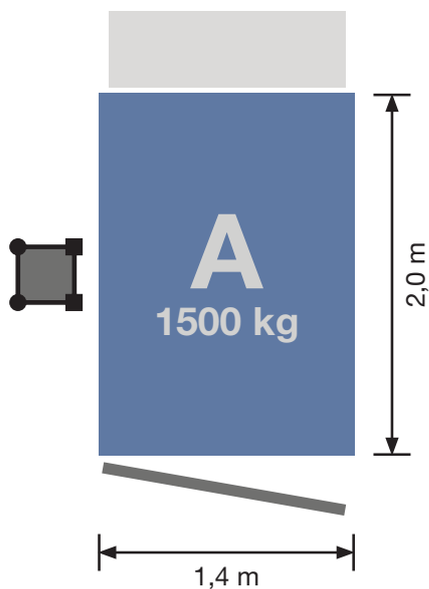
Le transport de marchandises volumineuses ne pose également aucun problème grâce à la plateforme de charge spacieuse ouverte vers le haut. Le GEDA 1200 ZM P est disponible dans trois variantes de plateforme différentes et peut ainsi être parfaitement adapté aux conditions sur le site concerné.

Pour un cercle limité d'utilisateurs initiés, le GEDA 1200 ZM P peut être installé sur des machines et des bâtiments dans un espace interdit au public. Un contrôle technique indépendant du TÜV n'est pas nécessaire.

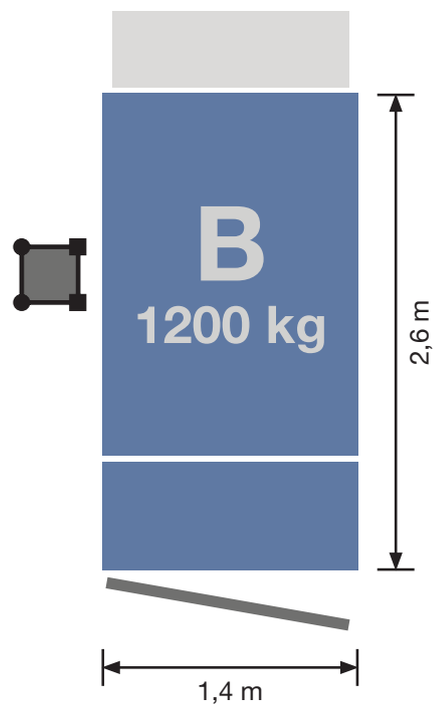
Données techniques :

	1500 kg
	100 m
	9 m/min 12 m/min 24 m/min
	2 x 3,0/6,1 kW/400 V/ 50 Hz/32 A

Plateforme :



GEDA 1200 ZM P Plateforme A
1 porte de chargement / 1 rampe de déchargement

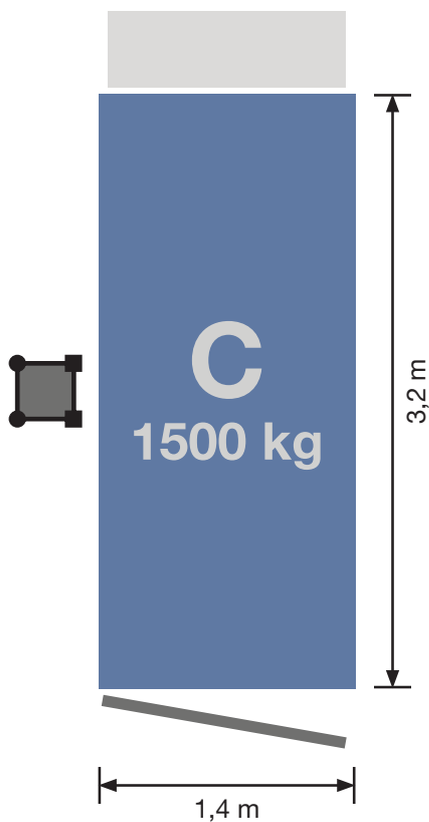


GEDA 1200 ZM P Plateforme B
1 porte de chargement / 1 rampe de déchargement

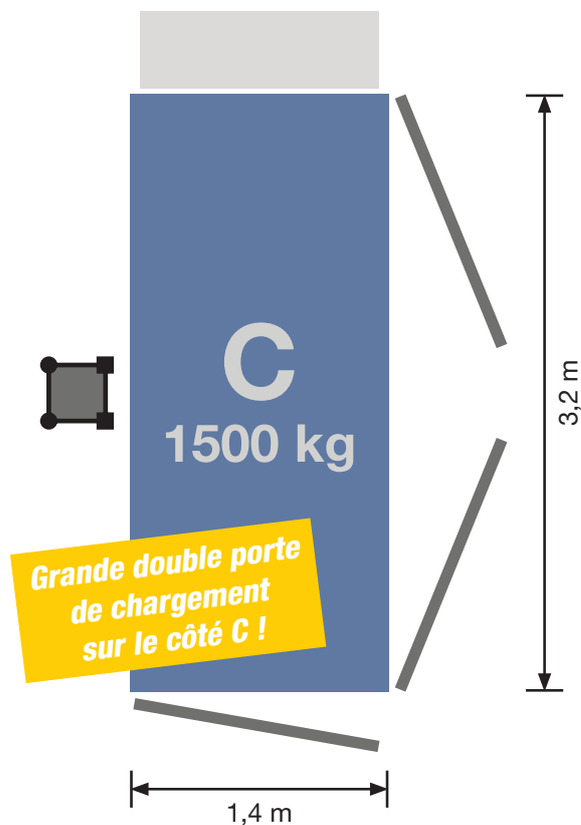
Accessoires :

Vous trouverez de très
nombreux accessoires
sur le site :
www.geda-original.fr





GEDA 1200 ZM P Plateforme C 1500 kg
1 porte de chargement / 1 rampe de déchargement



GEDA 1200 ZM P Plateforme C 1500 kg
1 porte de chargement / 1 double porte de chargement / 1 rampe de déchargement

Portes palières :

Porte palière adapté à chaque projet : nous serions ravis de vous conseiller !



**ASCENSEURS
INDUSTRIELS**

**PLATE
FORMES DE
TRANSPORT**

INSTALLATIONS PERMANENTES

GEDA® 300 ZP P

Particulièrement compacte

Plateforme rabattable

Facilite et accélère les inspections régulières ainsi que les travaux de maintenance et d'entretien

Plateforme de transport robuste et d'une grande longévité

Design nécessitant peu d'entretien

Aucune salle des machines requise

Sécurité anti-rupture pour câble plat de série

Système de GEDA MÂT UNI X

Système innovant de câble plat

Dispositif de lubrification automatique de série





GEDA 300 ZP P

Puissant, compact, rabattable – le GEDA 300 ZP P réunit ces propriétés dans une plateforme de transport pouvant être installée de façon permanente. Les domaines d'utilisation vont de toutes les zones du stockage et de la logistique aux travaux de maintenance et d'entretien sur les installations industrielles.

La plateforme de transport installée de façon permanente fait monter et descendre de manière fiable et sûre jusqu'à 500 kg ou 3 personnes. La vitesse de levage de 12 m/min dans le mode « Matériel » et de 9 m/min dans le mode « Personnes » ainsi qu'une hauteur de transport allant jusqu'à 50 m complètent l'offre totale.

Les avantages du GEDA 300 ZP P sont d'autant plus manifestes que l'espace est réduit : Grâce à la plateforme rabattable et à la construction compacte, les possibilités d'utilisation sont quasi-illimitées. Il est parfaitement possible de moderniser des façades existantes ou un échafaudage avec un minimum d'effort car ni puits, ni salle des machines, ni structure portante spéciale n'est nécessaire.

Données techniques :

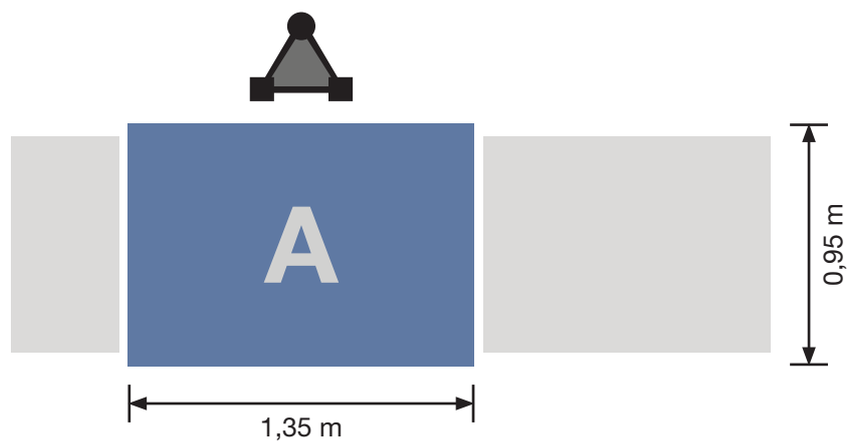
 **500 kg**
3 personnes

 **50 m**

 **9 m/min**
12 m/min

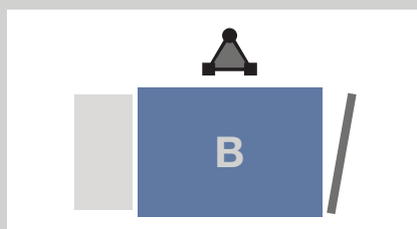
 **1,9 kW/400 V/**
50 Hz/16 A

Plateforme :



GEDA 300 ZP P Plateforme A

1 rampe de chargement / 1 rampe de déchargement



Accessoires :

Vous trouverez de très nombreux accessoires sur le site : www.geda-original.fr



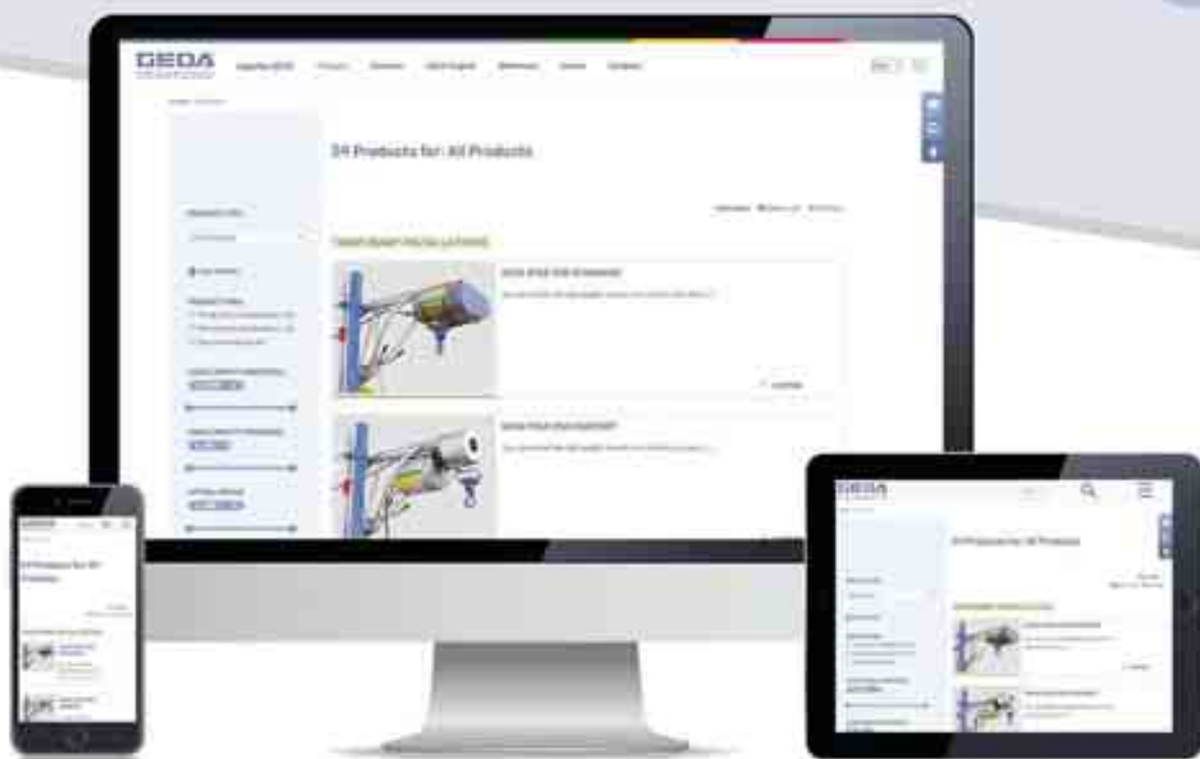
Portes palières :

Porte palière adapté à chaque projet : nous serions ravis de vous conseiller !

Filtre

Grâce à un système de filtrage clair, le résultat de la recherche peut être limité ou étendu de chaque côté du produit du nouveau site www.geda-original.fr à l'aide de quelques indications simples.

www.geda.de/fr/PRODUITS



www.geda-original.fr

GEDA® 500 ZP P

Un partenaire performant pour des charges lourdes et des travaux rationnels

Nombreuses variantes de plateforme

Plateforme de transport robuste et d'une grande longévité

Design nécessitant peu d'entretien

Aucune salle des machines requise

Facilite et accélère les inspections régulières ainsi que les travaux de maintenance et d'entretien

Système de GEDA MÂT UNI X

Dispositif de lubrification automatique de série





GEDA 500 ZP P

Que ce soit pour être utilisée pour des travaux de maintenance et d'entretien ou pour servir d'auxiliaire de transport pratique dans l'entreposage/la logistique : la plateforme de transport permanente GEDA 500 ZP P a été spécialement adaptée aux exigences d'environnements industriels excessivement variés. Grâce à sa construction robuste, elle offre également une belle résistance dans des conditions difficiles, p. ex. en présence d'une concentration élevée de poussière, en cas de production de chaleur, etc.

Les trois variantes de plateformes différentes avec une charge utile de respectivement 500 kg et/ou cinq personnes permettent ici d'adapter de manière idéale la plateforme de transport aux conditions sur site et de transporter en toute sécurité des éléments lourds et volumineux. L'utilisation de la plateforme de transport implique un gain économique et un gain de temps. Il représente ainsi une alternative exceptionnelle à la cage d'escalier car avec une vitesse de levage de 9 m/min en mode « Personnes » et de 12 m/min en mode « Matériel », un transport rapide des hommes et des matériaux est garanti jusqu'à une hauteur de 100 m.

Données techniques :



500 kg
5 personnes



100 m

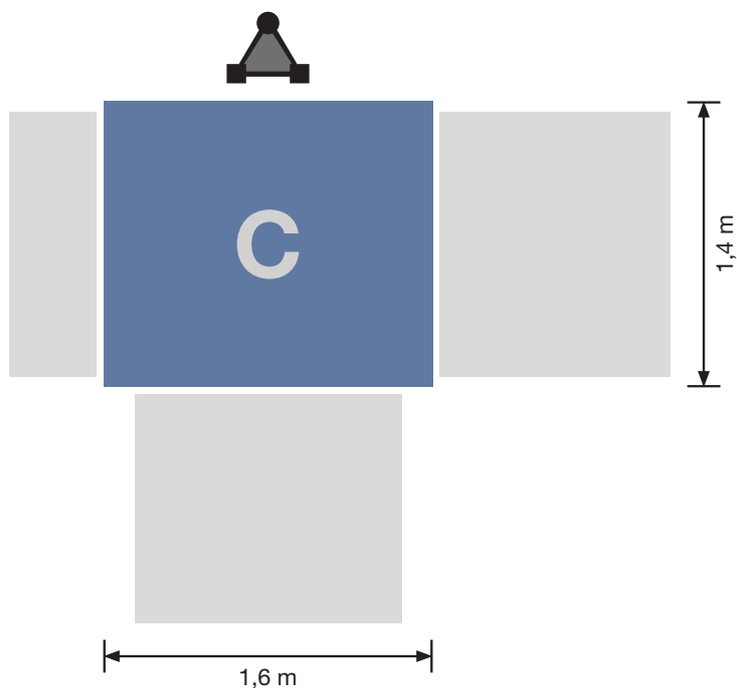


9 m/min
12 m/min
24 m/min



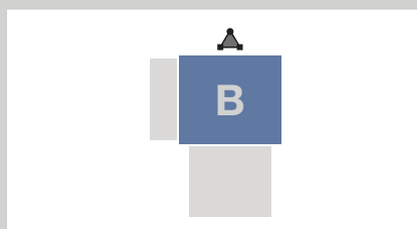
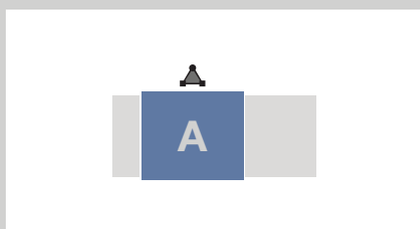
3 kW/400 V/
50 Hz/16 A

Plateforme :



GEDA 500 ZP P Plateforme C

2 rampes de chargement / 1 rampe de déchargement



Accessoires :

Vous trouverez de très nombreux accessoires sur le site : www.geda-original.fr

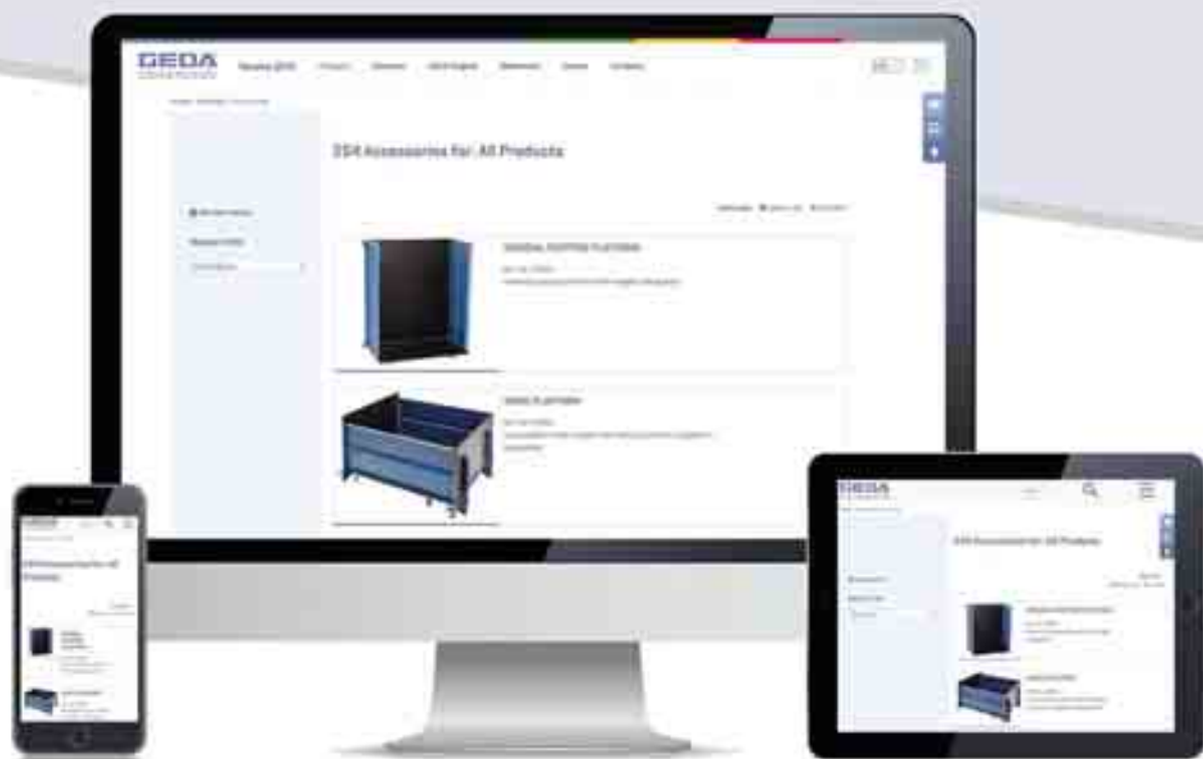


Portes palières :

Porte palière adapté à chaque projet : nous serions ravis de vous conseiller !

ACCESSOIRES

*Tout ce qui y est rattaché :
sur le nouveau site www.geda-original.fr,
l'accessoire adapté s'affiche en même
temps que le produit concerné.*



www.geda-original.fr

GEDA® 1200 ZP P

Un grand volume de chargement permet le transport confortable des matériaux de toute sorte

Nombreuses variantes de plateforme

Plateforme de transport robuste et d'une grande longévité

Design nécessitant peu d'entretien

Aucune salle des machines requise

Facilite et accélère les inspections régulières ainsi que les travaux de maintenance et d'entretien

Dispositif de lubrification automatique de série





GEDA 1200 ZP P

La plateforme de transport installée de façon permanente GEDA 1200 ZP P est le partenaire puissant et polyvalent pour des charges lourdes et un travail efficace. Les hommes et les matériaux sont transportés de manière fiable, rapide et surtout en toute sécurité aux étages supérieurs et inférieurs.

Les diverses possibilités d'utilisation dans l'industrie vont ici des centrales d'enrobage aux cimenteries en passant par les centrales électriques, aux installations chimiques ainsi qu'au domaine de la logistique et de l'entreposage. Grâce au système flexible, la plateforme de transport GEDA 1200 ZP P peut être adaptée individuellement aux exigences des clients et aux conditions sur site. Outre les trois variantes de vitesse, il y a également de nombreuses versions de plateforme disponibles. Le clou : malgré la charge admissible élevée de 1500 kg, la plateforme de transport GEDA 1200 ZP P n'est guidée que sur un mât grâce aux faibles forces d'ancrage.

Données techniques :



1500 kg
7 personnes



150 m

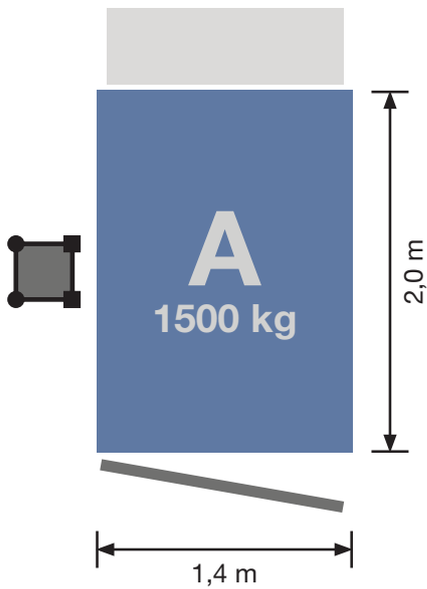


9 m/min
12 m/min
24 m/min



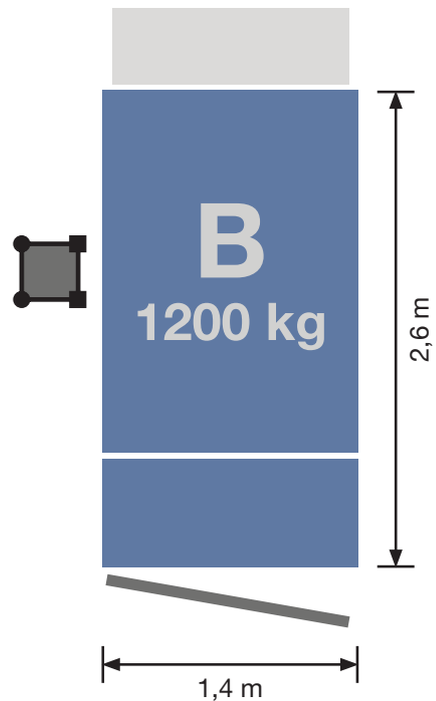
2 x 3 kW/400 V/
50 Hz/32 A

Plateforme :



GEDA 1200 ZP P Plateforme A

1 porte de chargement / 1 rampe de déchargement



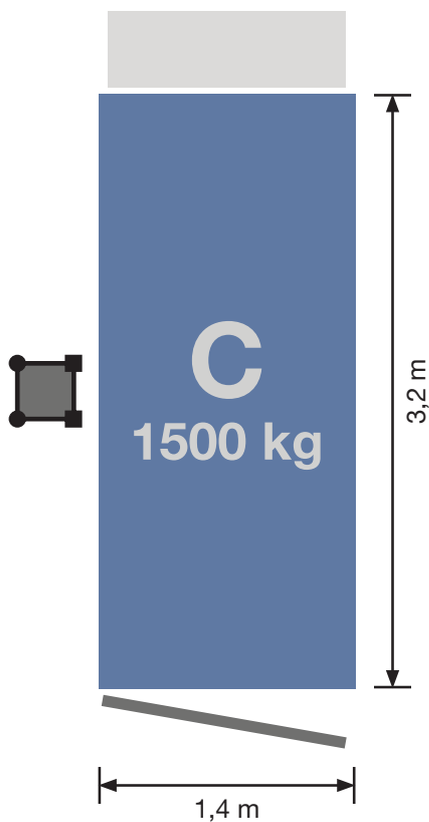
GEDA 1200 ZP P Plateforme B

1 porte de chargement / 1 rampe de déchargement

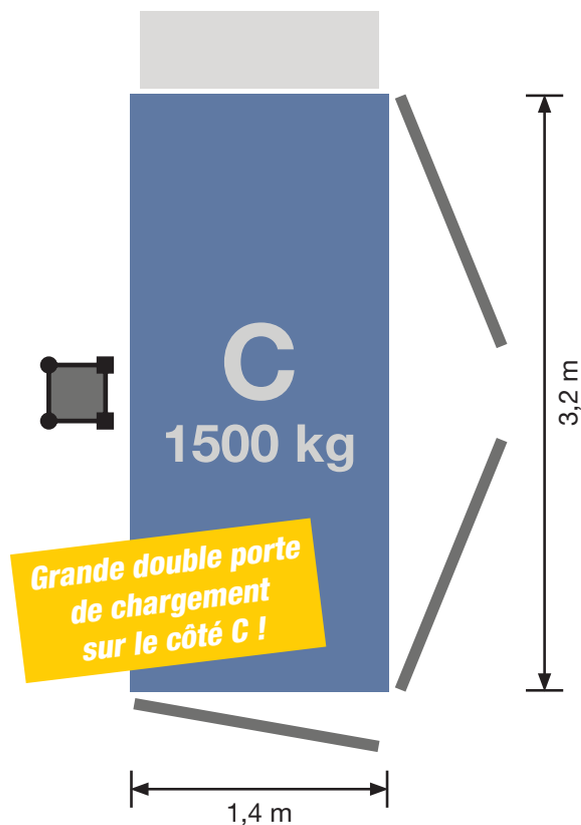
Accessoires :

**Vous trouverez de très
nombreux accessoires
sur le site :
www.geda-original.fr**





GEDA 1200 ZP P Plateforme C 1500 kg
1 porte de chargement / 1 rampe de déchargement



GEDA 1200 ZP P Plateforme C 1500 kg
1 porte de chargement / 1 double porte de chargement / 1 rampe de déchargement

Portes palières :

Porte palière adapté à chaque projet : nous serions ravis de vous conseiller !

GEDA® 1500 ZP P

Un grand volume de chargement permet le transport confortable des matériaux de toute sorte

Flexible : la variante de plateforme adaptée à chaque situation de chantier

Plateforme de transport robuste et d'une grande longévité

Design nécessitant peu d'entretien

Aucune salle des machines requise

Facilite et accélère les inspections régulières ainsi que les travaux de maintenance et d'entretien

Système de GEDA MÂT UNI X

Dispositif de lubrification automatique de série





GEDA 1500 ZP P

Le GEDA 1500 ZP P est la plus puissante des plateformes de transport pouvant être installées en permanence et transporte jusqu'à 2.000 kg ou sept personnes jusqu'à une hauteur de 100 m.

Il est guidé sur deux mâts ce qui permet de réduire au minimum les forces d'ancrage agissant sur la façade ou la construction de l'échafaudage. Quatre variantes de plateforme différentes permettent l'utilisation flexible du GEDA 1500 ZP P. Utilisé fréquemment pour des travaux d'entretien et de maintenance dans toutes les branches industrielles, mais aussi dans les secteurs de l'entreposage et de la logistique, le GEDA 1500 ZP P facilite et accélère les opérations de travail et amène rapidement, efficacement et en toute sécurité les hommes et les matériaux au bon endroit.

Le top du top : la plateforme à proprement parler est construite de manière à pouvoir être démontée par l'utilisateur lui-même, suivant le lieu et le but d'utilisation.

Données techniques :



2000 kg
7 personnes



100 m

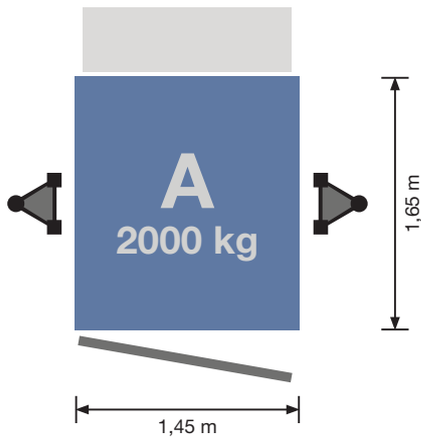


9 m/min
12 m/min
24 m/min



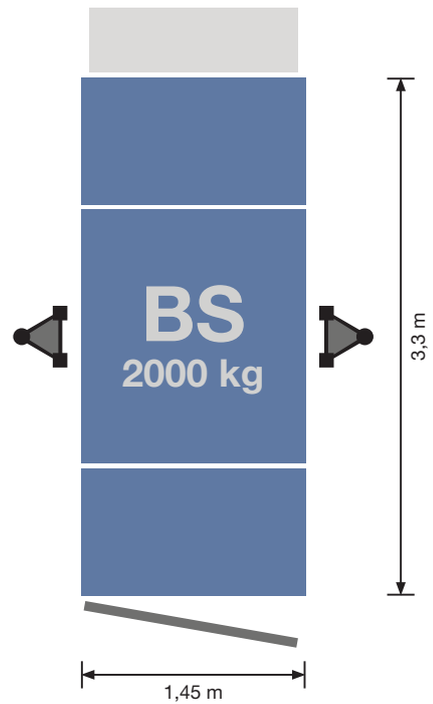
2 x 3 kW/400 V/
50 Hz/32 A

Plateforme :



GEDA 1500 ZP P Plateforme A

1 porte de chargement / 1 rampe de déchargement



GEDA 1500 ZP P Plateforme BS

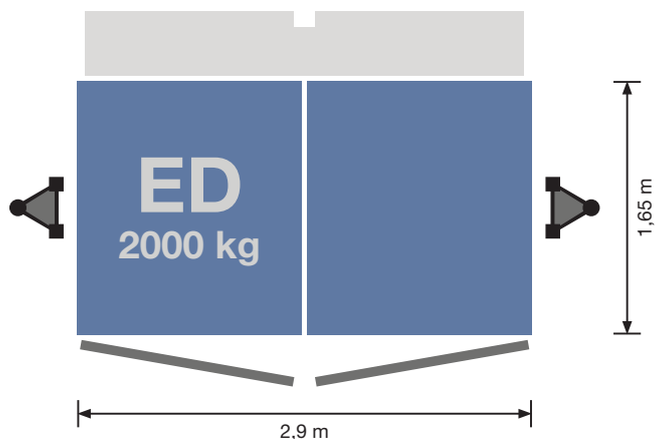
1 porte de chargement / 1 rampe de déchargement

Accessoires :

**Vous trouverez de très
nombreux accessoires
sur le site :
www.geda-original.fr**

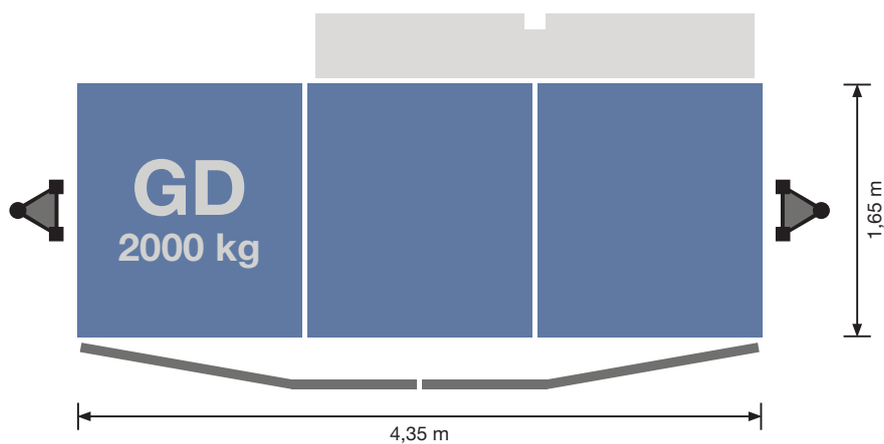


Plateforme :



GEDA 1500 ZP P Plateforme ED

2 portes de chargement / 1 double rampe de déchargement



GEDA 1500 ZP P Plateforme GD

2 portes pliantes de chargement / 1 double rampe de déchargement

Portes palières :

Porte palière adapté à chaque projet : nous serions ravis de vous conseiller !

DES RÉFÉRENCES PARTOUT DANS LE MONDE





DES
RÉFÉRENCES
PARTOUT
DANS LE
MONDE





**ASCENSEURS
INDUSTRIELS**

**ASCENSEURS
DE CHANTIER**

INSTALLATIONS PERMANENTES



GEDA® MULTILIFT P12 P

Unité de base compacte préinstallée composée de : cabine, entourage, récupérateur de câbles plats et entraînement

Système modulaire

Facilite et accélère les inspections régulières ainsi que les travaux de maintenance et d'entretien

Sécurité anti-rupture pour câble plat de série





GEDA MULTILIFT P12 P

Taillé de manière optimale aux exigences du secteur industriel, comme pour les travaux d'entretien et de service sur les centrales d'enrobages, les cimenteries, etc., l'ascenseur de chantier GEDA Multilift P12 P transporte jusqu'à 1500 kg ou 12 personnes à une hauteur de 150 m. L'ascenseur réunit ici tous les avantages de la série éprouvée GEDA Multilift dans une solution installée en permanence.

La commande du GEDA Multilift P12 P peut se faire depuis tous les points de chargement et de déchargement ainsi que depuis la cabine et la station au sol. Trois variantes de plateformes différentes permettent l'utilisation flexible suivant les conditions sur site.

Malgré la charge admissible élevée, le GEDA Multilift P12 P n'est guidé que sur un mât du système de GEDA MÂT-VARIO. Il en résulte que seules de faibles forces d'ancrage agissent sur la façade ou la construction de l'échafaudage.

Le dispositif de lubrification automatique assurant une usure nettement plus faible sur la crémaillère et le pignon est de série dans le GEDA Multilift P12 P. La sécurité anti-rupture pour le câble plat est également comprise dans la livraison. En cas d'accrochage éventuel du câble, un interrupteur de fin de course évite les dommages sur le câble d'enrouleur.

Données techniques :



1500 kg
12 personnes



150 m

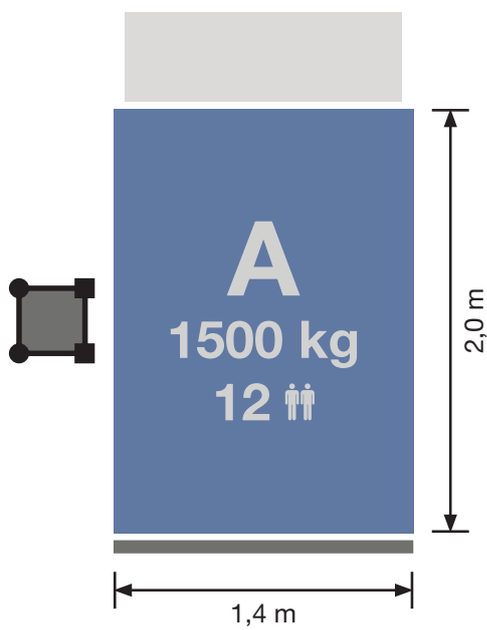


40 m/min.



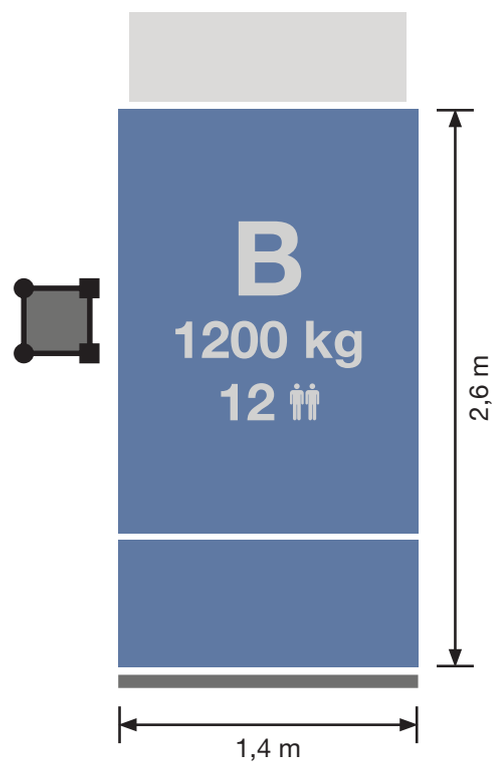
**15 kW/400 V/
50 Hz/32 A**

Plateforme :



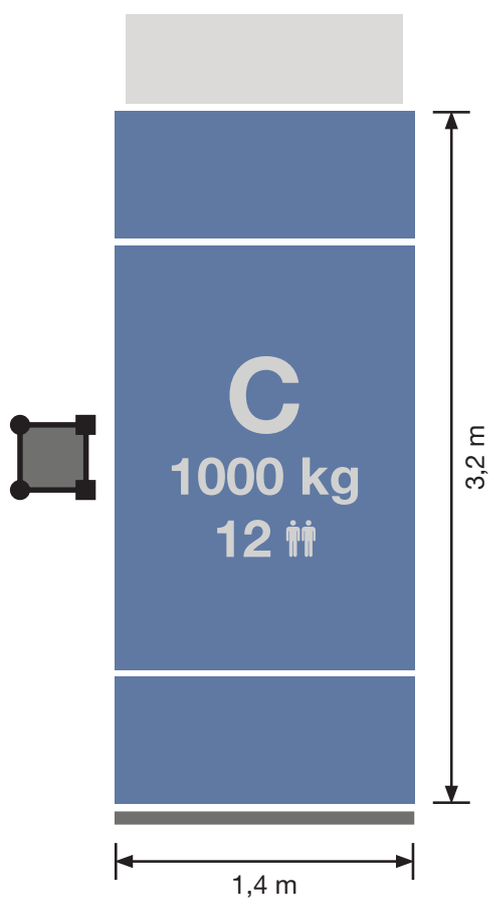
GEDA MULTILIFT P12 P Plateforme A

1 porte coulissante de chargement / 1 rampe de déchargement



GEDA MULTILIFT P12 P Plateforme B

1 porte coulissante de chargement / 1 rampe de déchargement



GEDA MULTILIFT P12 P Plateforme C

1 porte coulissante de chargement / 1 rampe de déchargement

Portes palières :

**Porte palière adapté
à chaque projet :
nous serions ravis
de vous conseiller !**

Accessoires :

**Vous trouverez de très
nombreux accessoires
sur le site :
www.geda-original.fr**



GEDA® MULTILIFT P18 P

Unité de base compacte préinstallée composée de : cabine, entourage, récupérateur de câbles plats et entraînement

Système modulaire

Facilite et accélère les inspections régulières ainsi que les travaux de maintenance et d'entretien

Sécurité anti-rupture pour câble plat de série

Système de GEDA MÂT UNI X

Dispositif de lubrification automatique de série





GEDA MULTILIFT P18 P

Le GEDA MULTILIFT P18 P est le partenaire puissant destiné aux grandes charges pour les solutions d'ascenseur pouvant être installées en permanence. Il est l'auxiliaire de service idéal pour les travaux de maintenance et de service dans toutes les branches de l'industrie. Guidé sur deux mâts, l'ascenseur transporte jusqu'à 2000 kg ou 20 personnes dans une cabine fermée de manière sûre et efficace.

L'ascenseur est disponible dans trois variantes de plateformes différentes et peut ainsi être parfaitement adapté aux conditions sur le site concerné.

Le GEDA Multilift P18 P se démarque lui aussi grâce aux avantages de la série GEDA Multilift. L'unité de base compacte déjà préinstallée composée d'une cabine, d'un entourage, d'un récupérateur de câbles plats et d'un entraînement permet ainsi un transport sans complication et un montage rapide de l'ascenseur sur site.

Le dispositif de lubrification automatique assurant une usure nettement plus faible sur la crémaillère et le pignon est de série dans le GEDA Multilift P18 P. La sécurité anti-rupture pour le câble plat est également comprise dans la livraison. En cas d'accrochage éventuel du câble, un interrupteur de fin de course évite les dommages sur le câble d'enrouleur.

Données techniques :



2000 kg
20 personnes



100 m

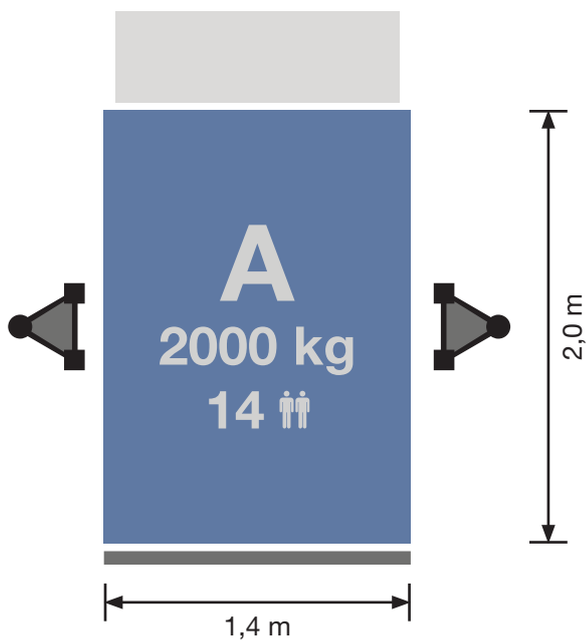


40 m/min.

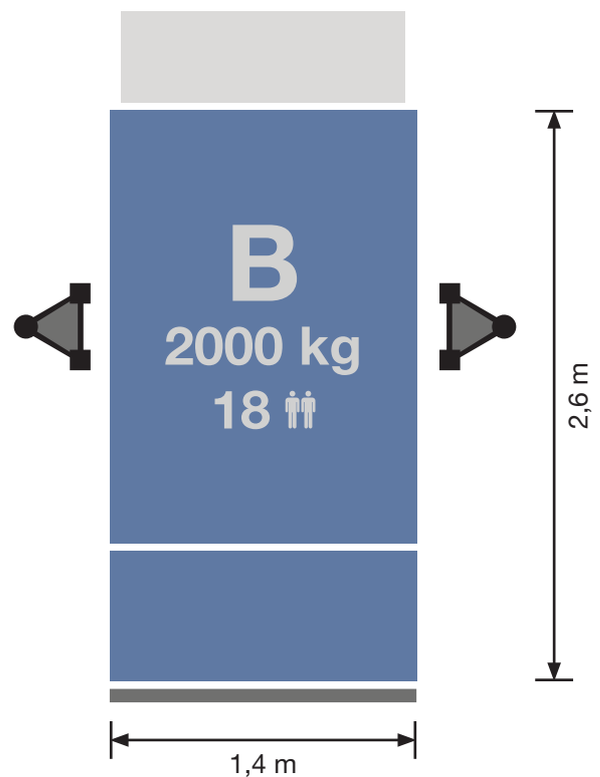


**15 kW/380-480 V/
50-60 Hz/32 A**

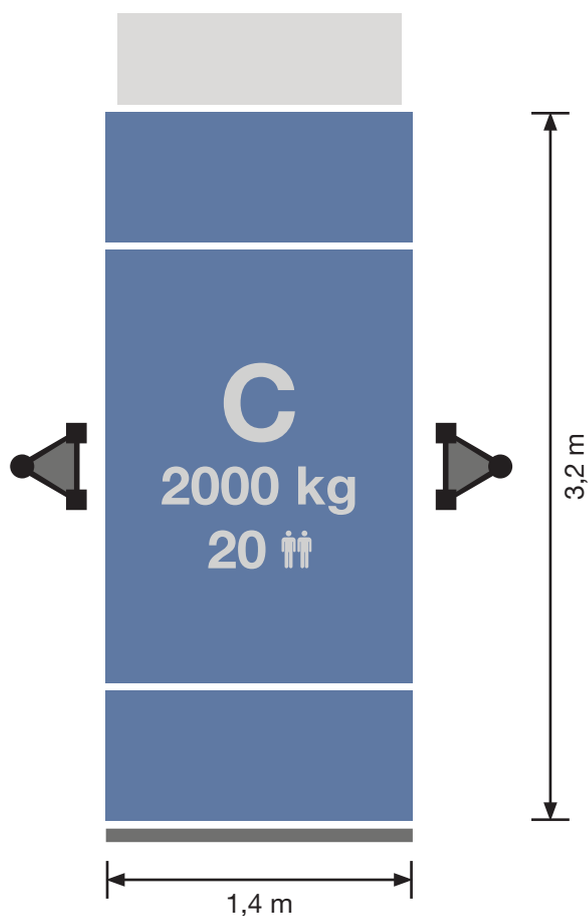
Plateforme :



GEDA MULTILIFT P18 P Plateforme A
1 porte coulissante de chargement / 1 rampe de déchargement



GEDA MULTILIFT P18 P Plateforme B
1 porte coulissante de chargement / 1 rampe de déchargement



GEDA MULTILIFT P18 P Plateforme C

1 porte coulissante de chargement / 1 rampe de déchargement

Portes palières :

**Porte palière adapté
à chaque projet :
nous serions ravis
de vous conseiller !**

Accessoires :

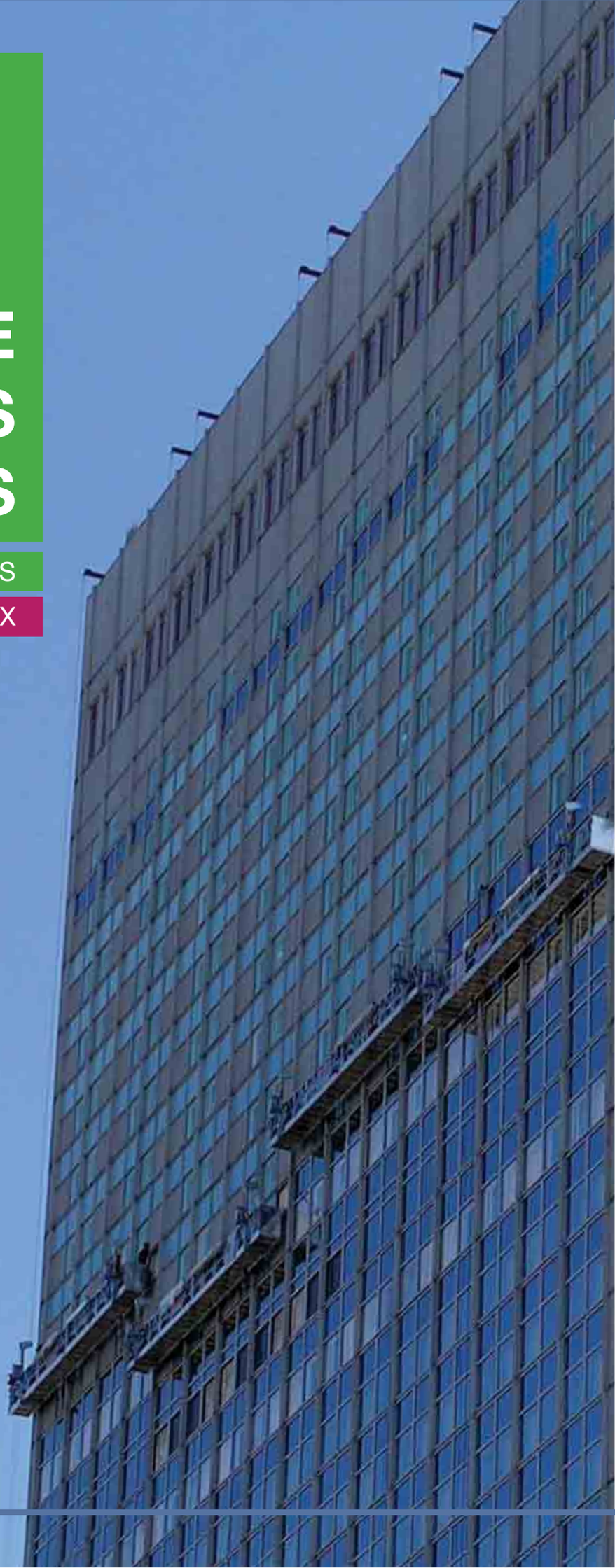
**Vous trouverez de très
nombreux accessoires
sur le site :
www.geda-original.fr**



PLATE FORMES SUSPENDUES

INSTALLATIONS TEMPORAIRES

PRODUITS SPÉCIAUX





GEDA®
AB 450
AB 650

**L'alternative parfaite
pour un travail sans
échafaudage sur n'importe
quel chantier**

**Traitement de façades
indépendamment de la
hauteur du bâtiment**

**Réglage de la hauteur
de travail variable pour
un travail intéressant sur
le plan ergonomique**

**Système modulaire de
plateforme en aluminium
(longueur de segment de
1/2/3 m)**

**Modules de flèche de toit
enfichables et galvanisés
à chaud**





GEDA AB

Les plateformes suspendues de GEDA permettent des travaux sans échafaudage sur tout type de façade de bâtiment.

Depuis de nombreuses années déjà dans le catalogue GEDA, GEDA AB 450 et GEDA AB 650 permettent de transporter en hauteur des hommes et des matériaux à une force de traction et de 450 ou 650 kilogrammes force (kp).

La hauteur de travail des plateformes suspendues de GEDA est réglable au centimètre près ce qui permet de travailler toujours dans la position la plus ergonomique. Les pièces angulaires et les équerres permettent d'adapter la forme de la plaque aux formes de bâtiment les plus variées.

La manipulation simple et confortable constitue un autre avantage décisif : Les fiches de raccordement permettent le montage et le démontage rapides des flèches de toit galvanisées à chaud. Les pièces individuelles sont très légères et peuvent être transportées par une seule personne ce qui facilite également considérablement la mise en œuvre de la plateforme montée.

Les caractéristiques de sécurité comme la compensation intégrée de l'inclinaison et la sécurité de surcharge permettent un travail sûr à des hauteurs élevées.

Données techniques :



**450 kp
650 kp**



8 m/min.

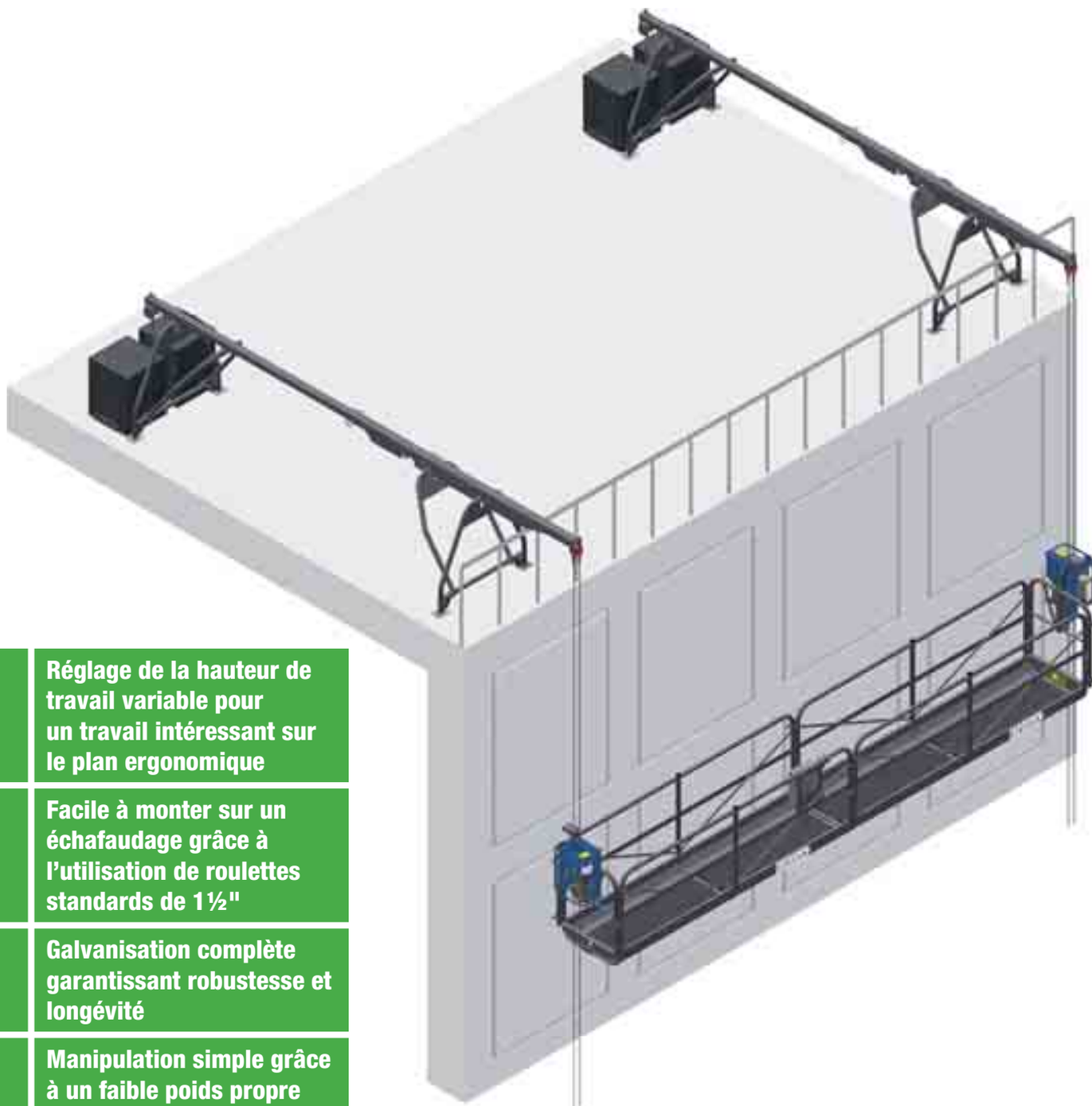


**1,4 kW/230 V/50 Hz/16 A
1,4 kW/400 V/50 Hz/16 A**



1-14 m

GEDA® PLATEFORME SUSPENDUE STANDARD



Réglage de la hauteur de travail variable pour un travail intéressant sur le plan ergonomique

Facile à monter sur un échafaudage grâce à l'utilisation de roulettes standards de 1½"

Galvanisation complète garantissant robustesse et longévité

Manipulation simple grâce à un faible poids propre de la plateforme et de la flèche du toit

Aucune petite pièce perdable

La flèche de toit peut servir de variante à trois pieds ou à quatre pieds





GEDA PLATEFORME SUSPENDUE STANDARD

Grâce à l'utilisation de tubes de 1 ½", la plateforme suspendue standard de GEDA peut être utilisée de manière flexible en facilitant nettement le montage de l'échafaudage. Particulièrement pratique : les plateformes et les flèches de toit peuvent être montées avec une seule clé.

La plateforme offre suffisamment d'espace pour les personnes et les matériaux et le réglage au centimètre près de la hauteur de travail garantit toujours un bon maintien ergonomique pendant les travaux.

Que ce soit pour le transport ou pour le montage et le démontage, la nouvelle plateforme suspendue standard de GEDA se démarque par un poids propre faible de la plateforme et de la flèche de toit. La manipulation simple – sans petites pièces perdables – signifie un gain immense de temps et donc de coût.

Au quotidien sur le chantier, les plateformes suspendues sont souvent exposées à des conditions environnementales difficiles. GEDA est ici aussi d'un grand secours : grâce à la galvanisation complète, la plateforme robuste résiste au vent et aux intempéries. La flèche de toit peut être exposée aussi bien sous forme de variante à trois pieds qu'à quatre pieds et offre ainsi une capacité d'adaptation optimale et une flexibilité suivant les conditions individuelles sur site.

Données techniques :



650 kp



8 m/min.



**1,4 kW/400 V/
50 Hz/16 A**



3/6 m

GEDA® AB 650 M

Transport de matériaux efficace et fiable le long de la façade

Adaptable de manière flexible aux conditions et aux exigences sur site

Kit de remplacement pour doubler la charge admissible à 1300 kg

Nombreuses options de sécurité





GEDA AB 650 M

Avec une force de traction de 650 kp et une vitesse de levage de 8 m/min, le treuil de manutention de matériel GEDA AB 650 M garantit un transport fiable et efficace des matériaux le long de la façade.

Différentes longueurs de câble porteur, des rallonges disponibles en option, une flèche de toit (au choix avec une saillie de 2,0 ou de 2,8 m) ainsi que des poids de lestage offrent une grande souplesse d'adaptation du treuil aux conditions et aux exigences sur site.

Pour le transport de charges plus importantes, un kit de remplacement à une charge admissible de 1300 kg est disponible.

Le treuil de matériel GEDA AB 650 M est naturellement équipé des dispositifs de sécurité courants comme un contrôle de la bobine de câble et une sécurité de surcharge.

Données techniques :



650 kp



8 m/min.



**1,4 kW/400 V/
50 Hz/16 A**

GOULOTTES À GRAVATS GEDA COMFORT

Oslo,
Norvège

GOULOTTES À GRAVATS

INSTALLATIONS TEMPORAIRES



**GEDA®
GOULOTTE À GRAVATS
STANDARD
COMFORT**





GOULOTTE À GRAVATS

Avec les goulottes à gravats des gammes Standard et Comfort, GEDA propose un système universel.

Les goulottes à gravats GEDA exploitent ici tous les avantages du plastique : ils sont très silencieux et se démarquent par ailleurs par un poids propre faible. Le transport ainsi que le montage ou le démontage se font ici rapidement à la main.

Une matière plastique à résistance élevée aux chocs, une épaisseur de paroi de 6 mm et des stries d'usure supplémentaires de 3 mm garantissent au goulotte à gravats GEDA Comfort une durée de vie extrêmement longue par rapport au glissement classique.

Le goulotte à gravats GEDA Standard se compose de plastique de grande qualité d'une épaisseur de paroi de 4 mm.

Les deux variantes sont équipées d'un double crochet qui garantit une fixation sûre des goulottes à gravats, que ce soit pour une utilisation sur le mur, l'échafaudage, le toit incliné ou le toit plat. Un large choix de moyens de fixation variés garantit des temps de préparation réduits au minimum et un travail efficace. Des accessoires pratiques permettent un travail sans poussière ainsi que des travaux simultanés sur plusieurs étages.

GEDA® GOULOTTE À GRAVATS

GEDA® GOULOTTE À GRAVATS STANDARD



Données techniques :

Longueur :

1,2 m

Épaisseur du mur :

4 mm

Poids :

10 kg



GEDA® GOULOTTE À GRAVATS

GEDA® GOULOTTE À GRAVATS COMFORT



Données techniques :

Longueur :

1,1 m

Épaisseur du mur :

6 mm + 3 mm de
striures d'usure

Poids :

12 kg



GEDA® GOULOTTE À GRAVATS

Accessoires :



Trémie de remplissage
N° d'art. 08922



Trémie de remplissage
N° d'art. 01921



Embranchement de goulottes avec chaînes
N° d'art. 01922



Insert d'usure
N° d'art. 01919



Treuil manuel (câble de 21 m)
N° d'art. 01907



Treuil manuel (câble de 41 m)
N° d'art. 01908



Anneau de guidage
N° d'art. 01918

**Vous trouverez d'autres
accessoires sur le site :
www.geda-original.fr**



GEDA® GOULOTTE À GRAVATS



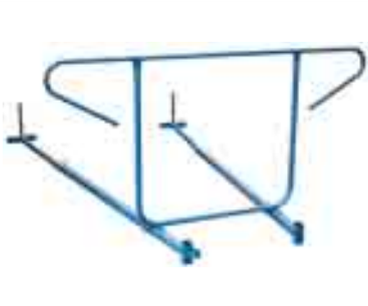
Jeu de chaînes
N° d'art. 01903



Cadre d'amarage
N° d'art. 01904



Jeu de brides de fixation de balustrade
N° d'art. 01902



Cadre de toit plat
N° d'art. 01911



Cadre de toit plat (montage fixe)
N° d'art. 52104



Poids de lestage
N° d'art. 01912

Un travail sans poussière ?



Housse de protection
N° d'art. 01909



Manchon de protection contre la poussière
N° d'art. 01913



Bâche de conteneur
N° d'art. 01917

*Pas de problème avec
les bons accessoires !*