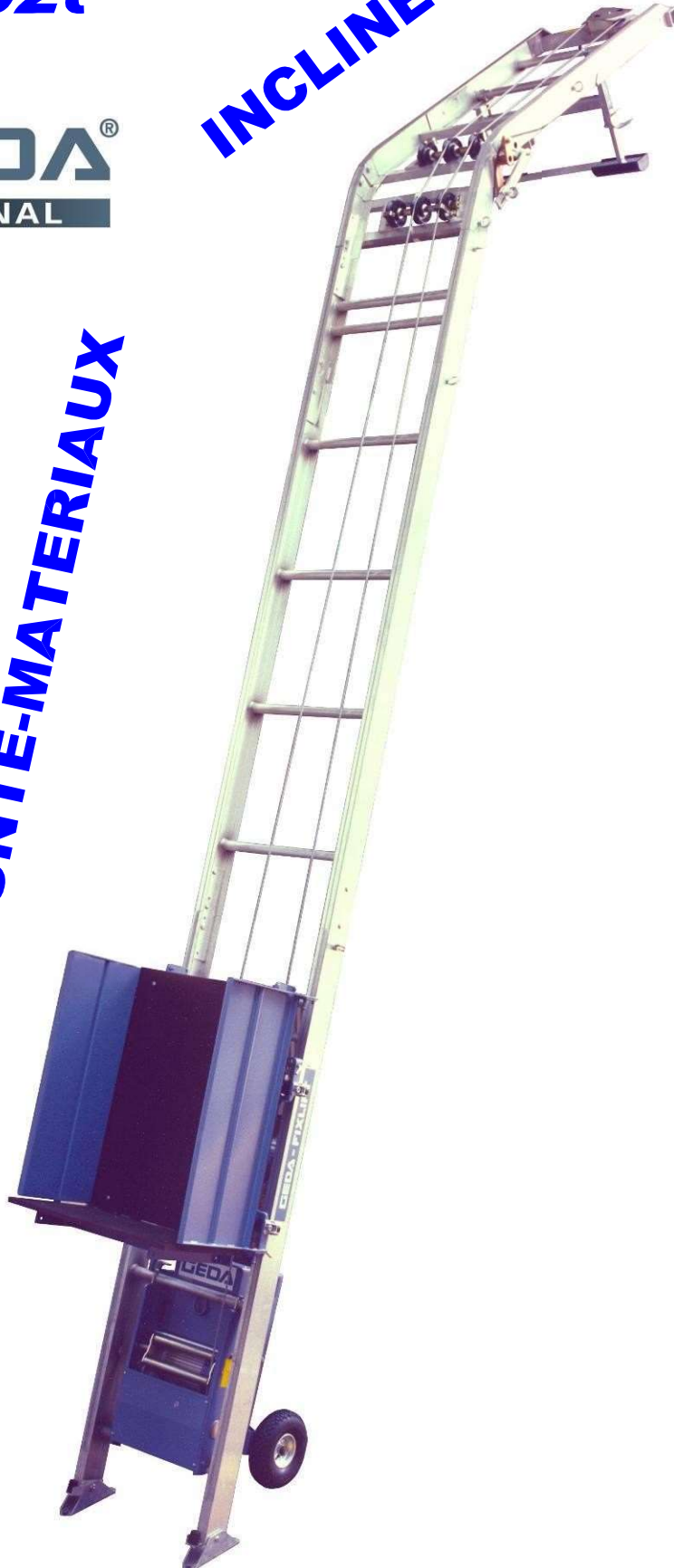


2020

GEDA®
ORIGINAL

INCLINÉS

MONTE-MATERIAUX



GEDA® LIFT STANDARD
GEDA® LIFT CONFORT
GEDA® FIXLIFT



GEDA® LIFT 200 STANDARD

- Charge utile 150/200 kg
- Vitesse de travail 25 m/mn
- Treuil électrique 1 kW/220 V/50 Hz

GEDA® LIFT 250 CONFORT

- Charge utile 200/250 kg
- Vitesse de travail 30 m/mn
- Treuil électrique 1,3 kW/220 V/50 Hz

GEDA® FIXLIFT 250

- Charge utile 200/250 kg
- Vitesse de travail 19/38 m/mn
- Treuil électrique 0,6/1,2 kW/220 V/50 Hz

Chaque équipement de base se compose de :

- **Treuil électrique** 220 V/50 Hz avec 43 m de câble Ø 6 mm (**63 m en option**), fin de course avec 21 m de câble (**31 m en option**), télécommande 24 V avec bouton d'arrêt d'urgence et 5 m de câble. Commande et fin de course enfichable sur les versions **GEDA-LIFT CONFORT** et **GEDA-FIXLIFT**. Câble de commande permanent sur la version **GEDA-LIFT STANDARD**.
- **Chariot standard** avec frein parachute
- **Pièce de tête** avec poulie
- **Echelle de base** : 2m



COUVERTURE : L'OUTIL DE BASE

Le **GEDA® LIFT** est l'outil de qualité qui vous fera gagner temps et argent lors de vos prochains chantiers.

La version 2 vitesses du **GEDA® FIXLIFT** rend cet élévateur très populaire auprès des couvreurs qui exigent une grande rapidité d'approvisionnement pour rentabiliser leur temps de travail.



GEDA® LIFT 200 STANDARD



GEDA® LIFT 250 CONFORT



La couverture reste possible sous l'échelle grâce au support ajustable du cavalier de toit.



Plateau à tuiles spécial avec grille relevable approvisionné par un diable à tuiles et ses deux palettes en bois.



Les tuiles peuvent être stockées et conduites à l'endroit de pose par déplacement latéral sur les liteaux. Le distributeur de tuiles tout en alu vous fera gagner beaucoup de temps de travail.



Le plateau universel N° 02893 reste l'équipement le plus utilisé. Photo de l'ancienne version, voir nouveau modèle en page 26 et 29 avec volets en tôles rabattables.



Une fois la grille de protection abaissée, les tuiles sont sécurisées pour le transport.



La genouillère réglable permet d'adapter l'échelle à la pente du toit.



Le plateau vario permet de monter les charges horizontalement et de les charger à hauteur d'homme.

L'ENTREPRISE GENERALE : LE PARTENAIRE FIDÈLE

Que ce soit pour les travaux de gros-œuvre ou de rénovation, le **GEDA® LIFT** démontre sa polyvalence.

A partir de sa version de base, il demeure en tous points évolutifs, que ce soit en hauteur ou par la multiplicité de ses équipements et accessoires.



La benne est conçue pour des chargements et déchargements particulièrement aisés.



Le plateau universel reste l'équipement de suspension des charges le plus polyvalent pour le transport de multiples matériaux (ici associé avec la suspension pour seaux).



Le chariot standard reçoit la benne qui, grâce au dispositif de renversement placé en tête d'échelle, permet de benner automatiquement.



Avec le chariot spécial basculant, on peut benner jusqu'à un angle de 130° sans l'aide d'une genouillère.

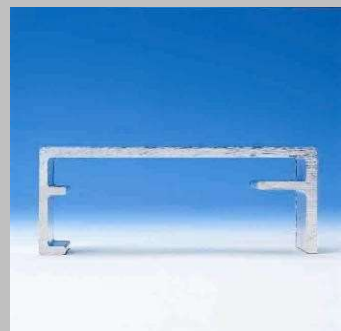


Le plateau porte plaques associé au chariot spécial basculant permet le déchargement avec une grande facilité.

GEDA® LIFT STANDARD GEDA® LIFT CONFORT GEDA® FIXLIFT



Profilé d'échelle 150/200 kg



Profilé d'échelle 200/250 kg

- En prolongeant l'élément de base avec des échelles de 150/200 kg, la charge utile de l'élévateur correspond à 150/200 kg.
- En prolongeant l'élément de base avec des échelles renforcées de 200/250 kg, la charge utile de l'élévateur s'élève à 200/250 kg.
- Tous les élévateurs inclinés **GEDA®** peuvent être prolongés jusqu'à 19 m, en option à 29 m de longueur avec 63 m de câble.
- Le montage est rapidement réalisé sans outil, directement sur le chantier.
- Les treuils robustes de 220 V se mettent automatiquement hors service lorsque le chariot arrive en haut ou en bas, ou en cas de mou de câble.
- Le montage et l'utilisation sont identiques pour toutes les variantes.



ASSEMBLAGE MODULAIRE D'UNE GRANDE SIMPLICITÉ



1



2



3



4



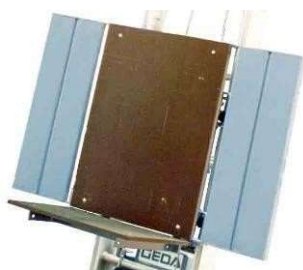
5



6

- 1 Enfiler le chariot (standard ou basculant) dans l'élément de base.
- 2 Assembler les sections d'échelles nécessaires et mettre en place.
- 3 Positionner le treuil sur l'élément de base, verrouillage par clip.
- 4 Télécommande et fin de course enchâssables sur les modèles **GEDA® LIFT CONFORT** et **GEDA® FIXLIFT**.
- 5 Dérouler le câble du treuil, le faire passer sur la poulie et l'accrocher au chariot.
- 6 Placer l'équipement choisi sur le chariot grâce aux goupilles rapides. L'élévateur est prêt à l'utilisation.

EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES



Plateau universel N° 02893



Plateau porte tuiles N° 02860



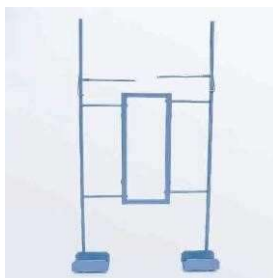
Plateau vario N° 02895



Plateau déménageur aluminium N° 02253



Benne basculante N° 02818



Porte plaques N° 02831



Dispositif latéral N° 02822



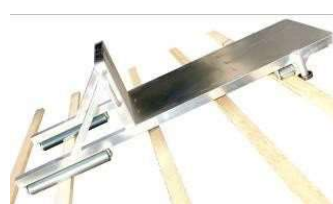
Rack de transport N° 02886
Les roues adaptables sur le treuil servent aussi au portage de l'ensemble de l'élévateur



Genouillère pro N° 02828



Genouillère standard N° 02877



Distributeur de tuiles N° 02884