



Plus léger et plus performant que jamais!



Toplift



Le Toplift polyvalent Böcker

D'une souplesse sans pareil!

Le groupe Böcker est synonyme d'innovation et de performance. En développant la nouvelle génération de Toplift, Böcker est parvenu à mettre au point les appareils de travail les plus polyvalents au bénéfice de ses clientes. Un vaste éventail d'engins de levage et d'accessoires variés parachève la gamme Böcker. Les montes-matériaux Toplift sont ainsi capables de répondre à toutes les exigences du chantier.



L'essentiel en bref :

- Dressage facile grâce à un poids propre faible
- Montage aisé de l'agrégat par l'avant
- Moyens de levage de charges pour pratiquement toutes les utilisations
- Changement des moyens de levage de charges en un clin d'œil grâce aux fermoirs à cliquet
- Un seul profil d'échelle pour tous les types de Toplift
- Appui stable grâce aux plaques de base à grande surface
- Maintenance aisée de l'unité motrice
- Genouillère dotée de galets en acier trempé
- Chariot standard et chariot basculant avec détection de rupture de câble, appropriés pour tous les types de Toplift
- Câbles électriques enfichables
- Longueur d'échelles maximale 20,30 m (longueurs spéciales sur demande)
- Détection de mou de câble pour prolonger la durée de vie du câble tracteur
- Qualité élevée sur de nombreuses années grâce à l'utilisation de composants haut de gamme
- Utilisation polyvalente, industrie du bâtiment, du toit, technologie solaire

Caractéristiques techniques

Modèle	Toplift ECO	Toplift 234	Toplift 240	
Capacité [kg]	150	250	230	
Vitesse de levage [m/min]	25	34	20/40	
Hauteur de levage max. [m]	20,30	20,30	20,30	
Longueur de câble [m]	44	44	44	
Diamètre de câble [mm]	5	6	6	
Tension de moteur [V/Hz]	230 / 50	230 / 50	230 / 50	
Tension de commande [V]	24	24	24	
Poids de l'unité motrice [kg]	47	54	54	



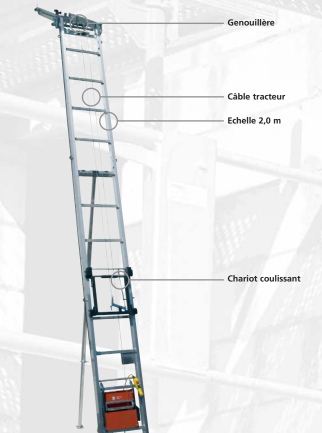
Accessoires variés pour pratiquement toute opération!

Dressage incliné au bâtiment

Dressage incliné au toit



Appui de tête pour la fixation du monte-charge sur les toits plats, les plafonds et les ouvertures de fenêtre



- Chariot basculant



Entraînement

avec détection de mou de câble (pour le montage aisé de l'entraînement au moyen de fermoirs à cliquet)

Train de roulement pour le déplacement aisé du monte-charge le long du bâtiment







Elément de pied 2 m avec plaques de base à grande surface pour une position stable

Cadre de transport de plaques, 90 x 15 x 220 cm Plateau solaire standard



Plateau universel 60 x 35 x 85 cm, avec cage grillagée de sécurité



Plateau universel confort 70 x 44 x 70 cm



Plateforme 60 x 85 x 35 cm, avec ridelles latérales

www.boecker-group.com

Genouillère Réglable de 20° à 45°. Galets en acier trempé, pratiquement sans usure, ménagent également le câble tracteur



Unité motrice
Toplift ECO
Vitesse de levage
25 m/min, appropriée
pour le chariot coulissant et le chariot

basculant, capacité

maximale 150 kg.

Utilisable partout où le basculement n'est pas nécessaire pour le déchargement.
La détection de mou de câble empêche la chute du chariot en cas de rupture de câble.

Plateau universel, ... ici lors d'un transport de tuiles Chariot basculant avec benne basculante pour matières en vrac. La décharge par basculement est possible en haut et en bas.

Moyens de lev Tous les moyer levage s'accroc sans adaptatio chariot coulissa au chariot basa



Commande par boîtier de commande portatif MONTEE/DESCENTE/ ARRÊT D'URGENCE au câble de commande de 5 m de long. Unité motrice Toplift 234 Vitesse de leva

34 m/min, app pour le chariot sant et le chari basculant, cap maximale 250

age ns de hent n au ant et culant.

Echelles Un élément d'échelle de 2 m de long ne pèse que 10 kg. Longueur maximale du monte-charge : 20,30 m.

Plateau de transport de plaques Idéal pour le transport

de plaques de placoplâtre etc. d'une largeur max. de 1,50 m.



Appui de tube Extensible de 2 à 5,5 m comme télescope, à partir de 16 m avec deuxième appui de tube comme accessoire spécial.

ge

ot acité

kg.

ropriée coulisUnité motrice **Toplift 240**

Vitesses de levage 20 et 40 m/min, appropriée pour le chariot coulissant et le chariot basculant, capacité maximale 230 kg.

Chariot basculant Décharge le moyen de levage à l'extrémité des échelles ou le

pivote à la position de déchargement (avec détection de rupture de câble).



www.boecker-group.com



