



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

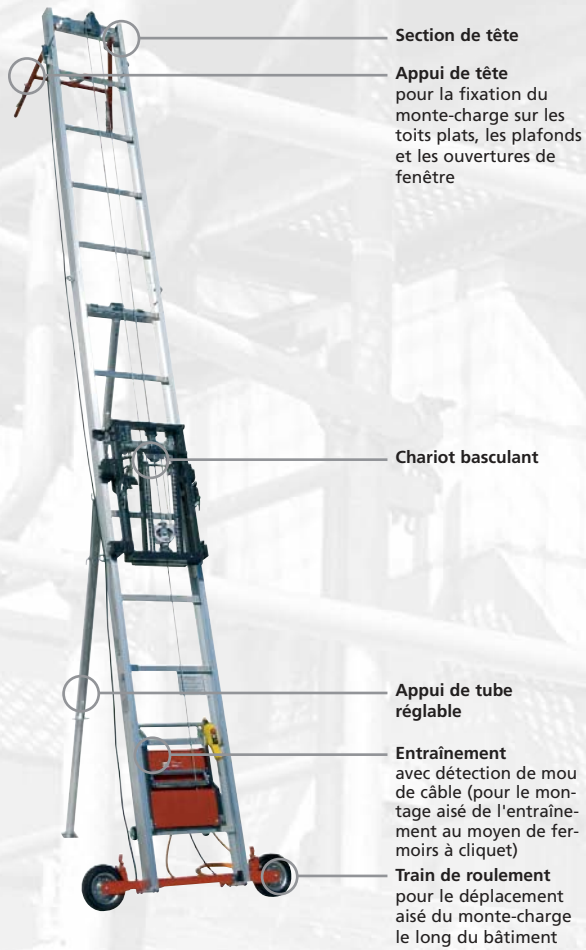
## Caractéristiques techniques

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

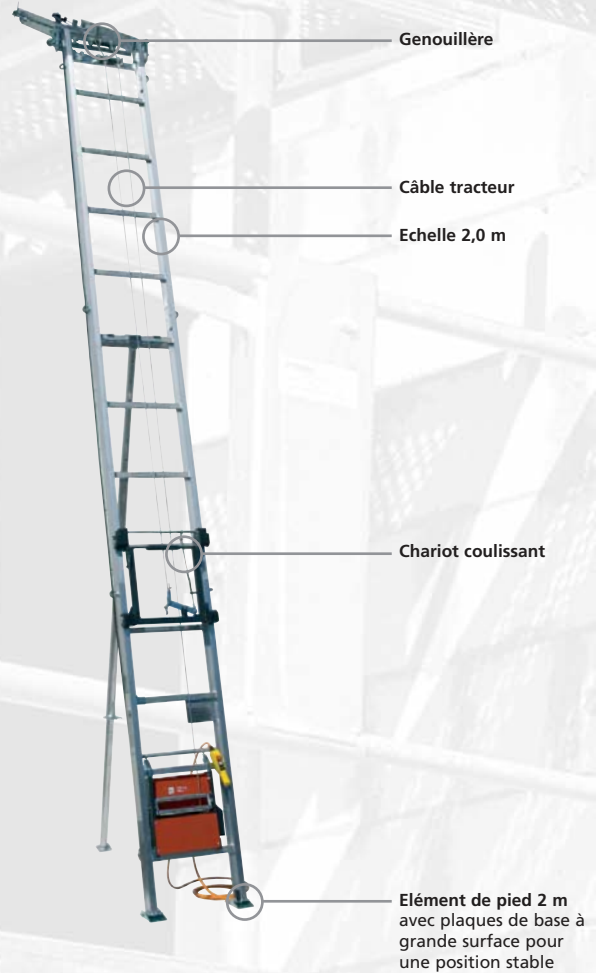


# Accessoires variés pour pratiquement toute opération !

## Dressage incliné au bâtiment



## Dressage incliné au toit



Benne basculante, 80 litres  
(seulement pour chariot basculant)



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

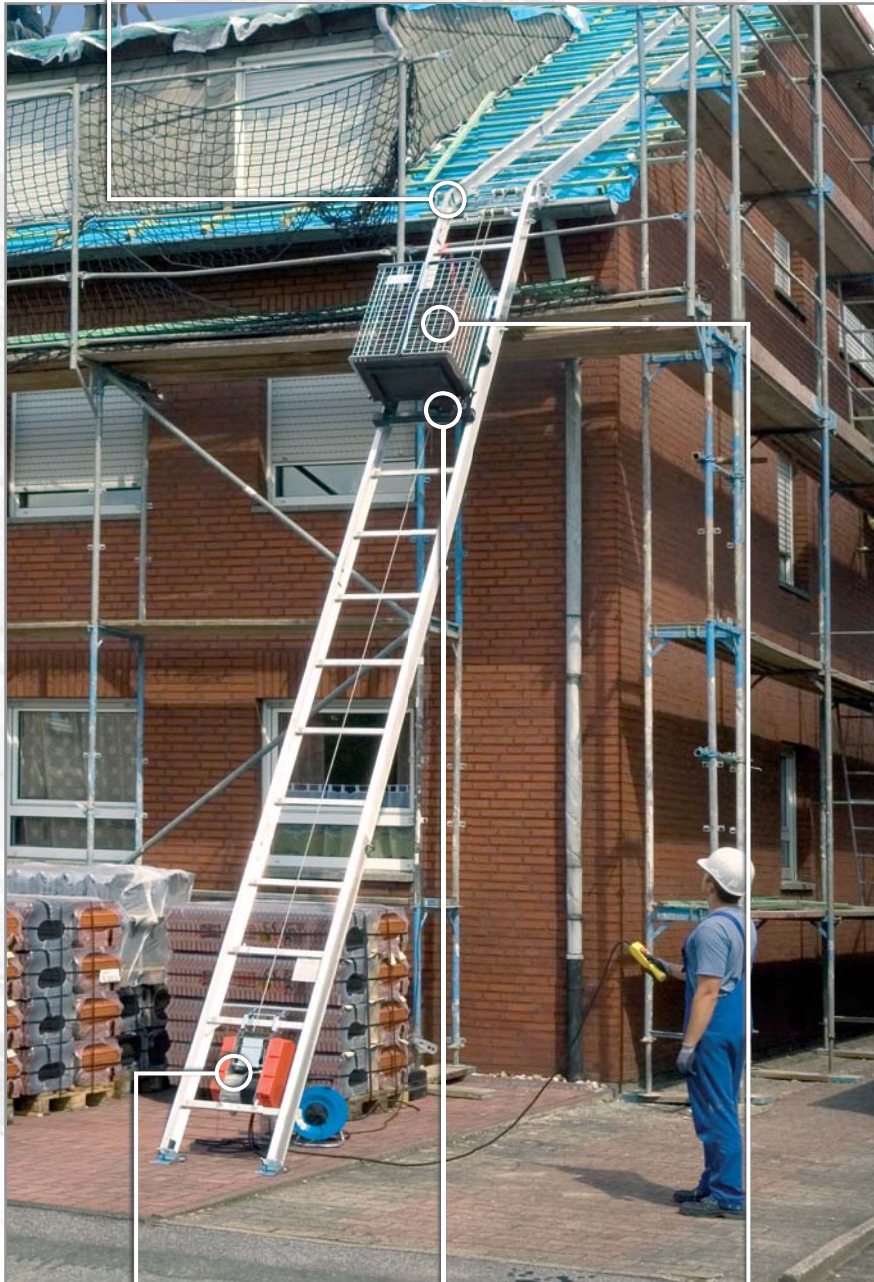


Plateforme 60 x 85 x 35 cm, avec ridelles latérales



### Genouillère

Réglable de 20° à 45°.  
Galets en acier trempé,  
pratiquement sans  
usure, ménagent égale-  
ment 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.

**Chariot coulissant**  
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 bascu-  
lement est possible  
en haut et en bas.

**Moyens de levage**  
Tous les moyen  
levage s'accro-  
sans adaptatio  
chariot couliss  
au chariot basi



**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  
chent  
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 placoplâ-  
tre etc. d'une largeur  
max. de 1,50 m.



ge  
ropriété  
c couliss-  
ot  
acité  
kg.

### Appui de tube

Extensible de 2 à  
5,5 m comme téles-  
cope, à partir de 16 m  
avec deuxième appui  
de tube comme acces-  
soire spécial.

### Unité motrice

**Toplift 240**  
Vitesses de levage  
20 et 40 m/min,  
appropriée pour le  
chariot couissant 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).





The Lifting Group

**Böcker France SAS**  
Zac du TEC  
320 Avenue de Magellan  
30320 Marguerittes  
Fon +33 (0)4 6620 9364  
Fax +33 (0)4 6620 9926  
Mail [rance@boecker-group.com](mailto:rance@boecker-group.com)  
Web [www.boecker-group.com](http://www.boecker-group.com)

