



**Besser und leichter denn je!**

**Toplift**

**TEST THE BEST** 

# Der vielseitige Toplift von Böcker

## Konkurrenzlos flexibel!

Die Böcker-Gruppe steht für Innovation und Leistung. Mit der neuen Toplift-Generation hat Böcker es geschafft, die wohl vielseitigsten Arbeitsgeräte für seine Kunden zu entwickeln. Ein umfassendes Sortiment an unterschiedlichsten Fördergeräten und Zubehörteilen rundet das Böcker Angebot ab. So werden die Toplifte allen Anforderungen an der Baustelle gerecht.



## Das Wichtigste in Kürze

- Einfache Montage durch geringes Eigengewicht
- Praktischer Einbau des Aggregats von vorne
- Vielseitige Lastaufnahmemittel für praktisch alle Einsätze
- Blitzschneller Wechsel der Lastaufnahmemittel durch Schnappverschlüsse
- Ein Schienenprofil für alle Typen
- Sicherer Stand durch großflächige Fußplatten
- Wartungsfreundliche Antriebseinheit
- Knickstück mit gehärteten Stahlrollen
- Fahr- und Kippschlitten mit Seilbruchsicherung; für alle Typen einsetzbar
- Steckbare Elektrokabel
- Maximale Schienenlänge 20,30 m (Sonderlängen auf Anfrage)
- Schlaffseilsicherung verlängert die Lebensdauer des Zugseils
- Topqualität über Jahre durch Verwendung hochwertiger Komponenten
- Vielseitiger Einsatz, Bau- und Dachgewerbe, Solartechnik

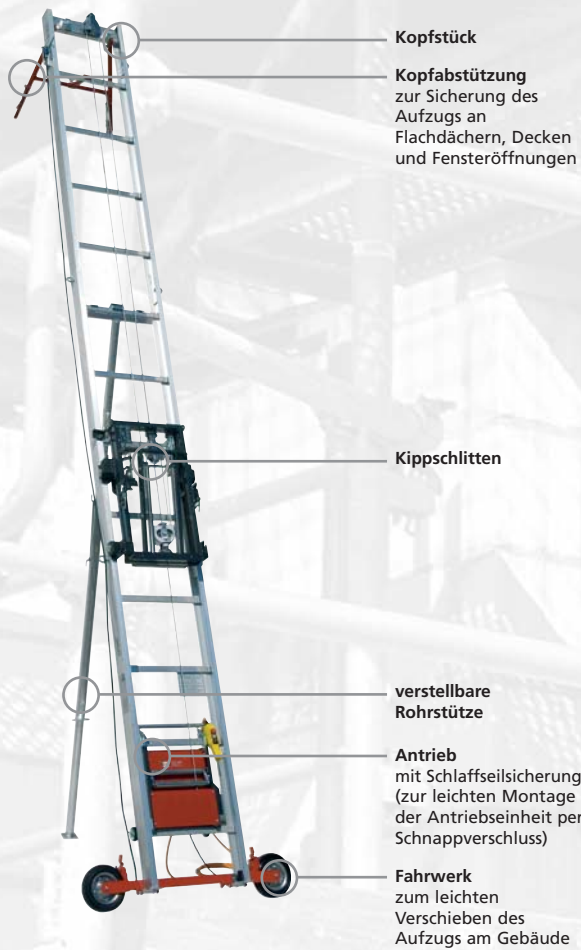
## Technische Daten

Modell	Toplift ECO	Toplift 234	Toplift 240
Nutzlast [kg]	150	250	230
Fördergeschwindigkeit [m/min]	25	34	20/40
Förderhöhe maximal [m]	20,30	20,30	20,30
Seillänge [m]	44	44	44
Seildurchmesser [mm]	5	6	6
Motorspannung [V/Hz]	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Steuerspannung [V]	24	24	24
Gewicht der Antriebseinheit [kg]	47	54	54

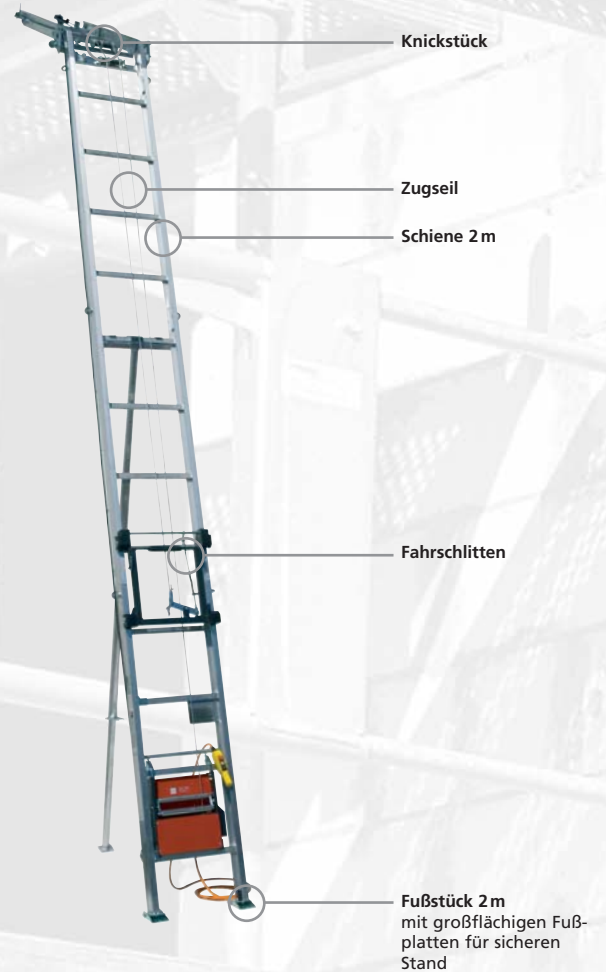
Technische Änderungen vorbehalten.

# Vielseitiges Zubehör für praktisch jeden Einsatz!

## Aufstellung schräg am Gebäude

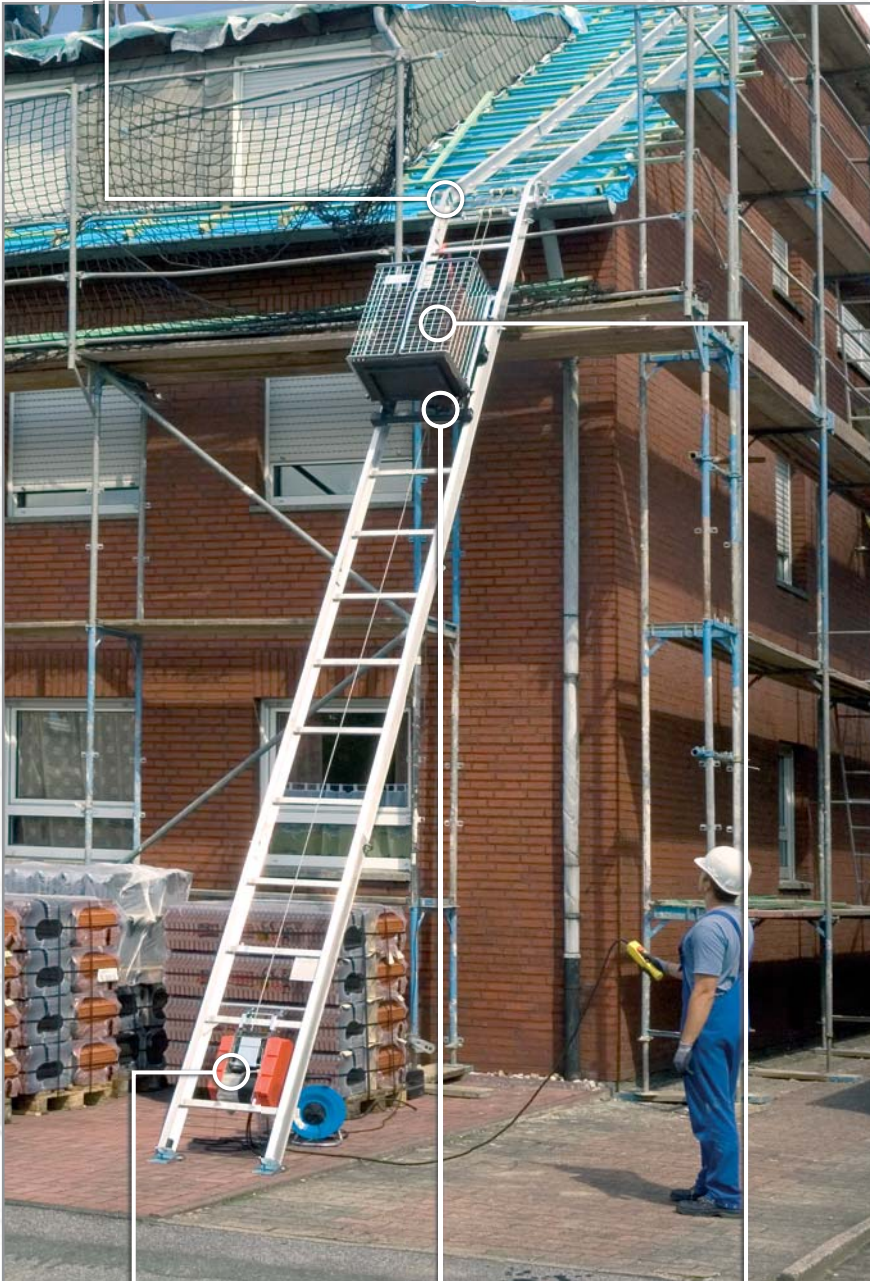


## Aufstellung schräg am Dach



### **Knickstück**

Verstellbar von 20° bis 45°. Gehärtete Stahlrollen, besonders verschleißarm, schonen auch das Zugseil.



### **Antrieb Toplift ECO**

Fördergeschwindigkeit 25 m/min., geeignet für Fahr- und Kippschlitten, maximale Nutzlast 150 kg.

### **Fahrschlitten**

Überall einsetzbar, wo zur Entladung nicht gekippt werden muss. Seilbruchsicherung verhindert den Absturz des Schlittens bei Seilriss.

### **Uni-Pritsche**

beim Ziegeltransport.

**Kippschlitten mit Kippkübel** für Schüttgut. Die Kippen-entleerung ist oben und unten möglich.

**Lastaufnahme**  
Alle Lastaufnahme-mittel sind ohren-ter am Fahr-Kippschlitten e-hängen.



### **Bedienung mit Drucktaster**

AUF/AB/NOT-AUS am 5 m langen Steuerkabel.

### **Antrieb Toplift**

Fördergeschwindigkeit 34 m/min., geeignet für Fahr- und Kippschlitten, maximale Nutzlast 250 kg.

hme-  
e wei-  
oder  
inzu-

### Schienen

2m lange Einzel-  
schienen wiegen nur  
10kg. Maximale Auf-  
zugslänge: 20,30m.



### Platten-Pritsche

Optimal zum Transport  
von Gipskartonplatten  
etc. bis zu einer Breite  
von 1,50m.



234  
ndigkeit  
ignet  
Kipp-  
male  
g.

### Rohrstütze

Als Teleskop von 2 bis  
5,5m, ab 16m mit  
zweiter Abstützung  
als Sonderzubehör.

**Antrieb Toplift 240**  
Fördergeschwindig-  
keiten 20 und  
40m/min., geeignet  
für Fahr- und Kipp-  
schlitten, maximale  
Nutzlast 230kg.

### Kippschlitten

Entleert das Lastauf-  
nahmemittel am  
Schienenende oder  
schwenkt es in die  
Entladeposition (mit  
Seilbruchsicherung).



The Lifting Group

**Steinweg-Böcker Baumaschinen GmbH**  
Lippestraße 69 · D-59368 Werne  
Fon +49 (0) 23 89/79 83-0  
Fax +49 (0) 23 89/20 35  
Mail [steinweg@boecker-group.com](mailto:steinweg@boecker-group.com)  
Web [www.boecker-group.com](http://www.boecker-group.com)