



**Besser und leichter denn je!**

**Toplift**

**TEST THE BEST** 

# Der vielseitige Toplift von Steinweg-Böcker

## Konkurrenzlos flexibel!

Die Steinweg-Böcker-Baumaschinen GmbH steht für Innovation und Leistung. Mit der neuen Toplift-Generation hat Steinweg-Böcker es geschafft, die wohl vielseitigsten Arbeitsgeräte für seine Kunden zu entwickeln. Ein umfassendes Sortiment an unterschiedlichsten Fördergeräten und Zubehörteilen rundet das Steinweg-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

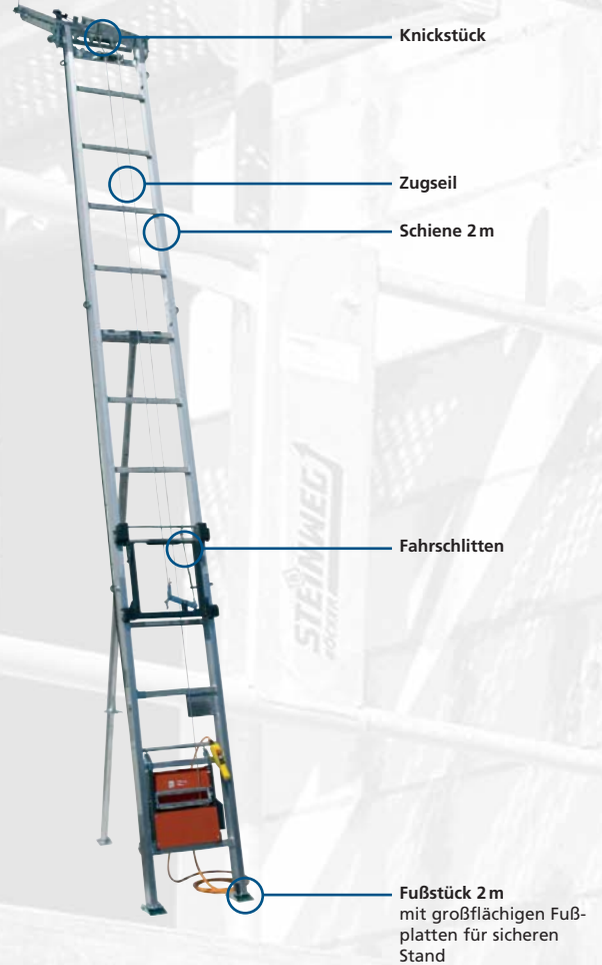
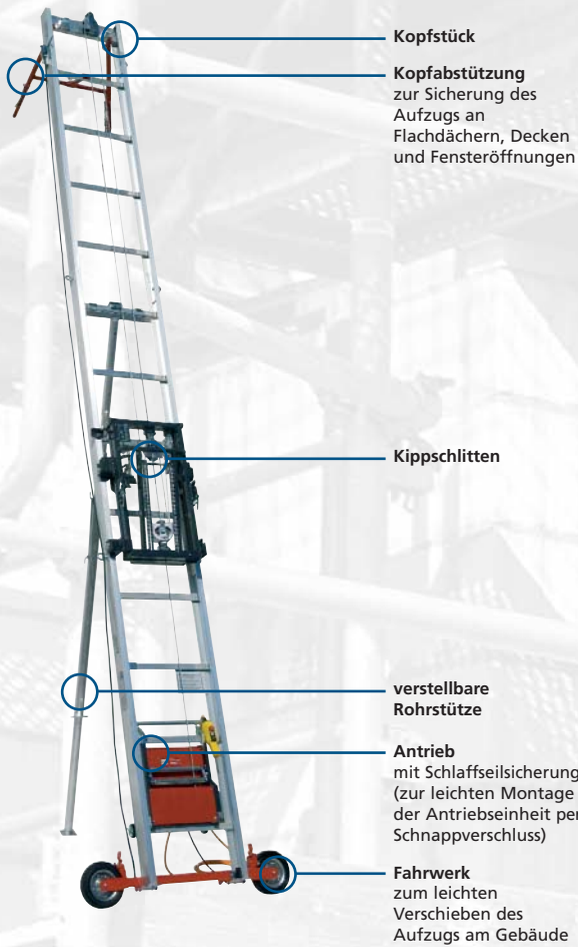
Modell	Toplift ECO	Toplift 234	Toplift 240
Nutzlast [kg]	150	250	230
Fördergeschwindigkeit [m/min]	25	34	20/40
Förderhöhe maximal [m]	20,30	20,30	20,30
Seillänge [m]	44	44	44
Seildurchmesser [mm]	5	6	6
Motorspannung [V/Hz]	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Steuerspannung [V]	24	24	24
Gewicht der Antriebseinheit [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 25m/min., geeignet für Fahr- und Kippschlitten, maximale Nutzlast 150kg.

**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 Kippentleerung ist oben und unten möglich.

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



**Bedienung mit Drucktaster**  
AUF/AB/NOT-AUS am 5 m langen Steuerkabel.

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

hme-  
ne wei-  
oder  
einzu-

### Schienen

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



### Platten-Pritsche

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



234  
ndigkeit  
ignit  
Kipp-  
male  
g.

### Rohrstütze

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

### Antrieb Toplift 240

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

### 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)