

Böcker

LA STRADA  
— VERSO —  
**L'ALTO**



**Elevatore per traslochi Agilo**



**1** Ruote in testata regolabili ed estraibili (optional)

**2** Binari regolabili in verticale e orizzontale  
– per una corsa assolutamente fluida di binari e slitta

**3** Binari in lega d'alluminio ad alta resistenza, profilo speciale a prova di torsione

**4** Guida ottimale della fune per minimizzare la deformazione elastica del pacco binari anche sotto carico

**5** Pianale piano di grandi dimensioni per mobili con sponde laterali apribili (90°/180°); in opzione girevoli ed estraibili

**6** Regolazione continua della ralla

**7** Combinazione su misura di elevatore e veicolo trainante

**8** Cassetta attrezzi (opzionale)



# L'elevatore per traslochi Agilo di Böcker

## La potente combinazione di elevatore e motrice

Elevatori per traslochi Agilo, la combinazione efficiente di elevatore e motrice. Giunto al sito operativo, l'elevatore è montato in pochi minuti. La serie di elevatori Agilo è composta da complessivamente 6 modelli, che consentono altezze di trasporto fino a 55 metri e portate fino a 400 kg. Gli elevatori vengono azionati di serie dalla potente propulsione ausiliaria PTO. In opzione è disponibile anche un motore a benzina Honda o un motore elettrico. L'innovativo profilo in alluminio di alta qualità garantisce una lunga durata ed elevata stabilità. Grazie all'estensione del pacco scala, Agilo possiede un'altezza di carico estremamente gradevole e soprattutto non grava sulla schiena. Il funzionamento della slitta particolarmente fluido protegge inoltre il materiale trasportato e garantisce un logorio inferiore del pacco binari.

## Vantaggi tecnici

- ✓ Ampia gamma di modelli da 26 m a 55 m di massima altezza di trasporto
- ✓ Con 400 kg di portata è ideale per tutti i progetti di trasloco
- ✓ Sistema di propulsione a scelta con motori Honda o PTO (in funzione del veicolo)
- ✓ In alternativa, azionabile anche con motore elettrico
- ✓ Velocità di trasporto fino a 60 m / min
- ✓ Pacco binari in lega speciale d'alluminio ad alta resistenza
- ✓ Il profilo speciale a prova di torsione garantisce una chiara riduzione del peso
- ✓ Stabilizzatori idraulici garantiscono un montaggio veloce e sicuro dell'elevatore per traslochi Agilo

## Gabbie Böcker

- ✓ Superficie della gabbia assolutamente piana, di grandi dimensioni con sufficiente spazio anche per oggetti ingombranti
- ✓ Sponde della gabbia apribili di 90° 180° e amovibili
- ✓ Gabbie girevoli ed estraibili (opzionale)
- ✓ Mandrino di regolazione regolabile in continuo (opzionale) per trasportare i mobili in posizione assolutamente orizzontale
- ✓ Prolungamento inferiore estraibile di serie per altezza di carico ridotta



HI 26 su veicolo 3,5 t



HI 42 su veicolo 8 t

# Ulteriori vantaggi



Motore elettrico aggiuntivo da 230 Volt (opzionale)



Ralla regolabile in continuo con bloccaggio a rilascio meccanico



Possibilità di caricamento a terra tramite prolunga estraibile



Superficie di carico piana di grandi dimensioni

## Dati tecnici

Modello	HL 26 / 1-6 LH	HL 30 / 1-7 LH	HL 34 / 1-8 LH	HL 37 / 2-8 LH	HL 42 / 2-9 LH	HL 55 / 2-9 LH
Lunghezza di estrazione [m]	26,20	30,20	33,60	36,90	41,90	54,90
Portata [kg]	400	400	400	400	400	400
Lunghezza pacco [m]	5,36	5,41	5,57	6,81	7,37	9,70
Peso totale consentito [t]	2,8 / 3,5	3,5	3,5	4,5	6,5	8,5
Categoria patente di guida	B	B	B	C1	C1	C1
Lunghezza totale [m]*	5,60	5,60	5,60	6,80	7,50	9,75
Larghezza totale [m]*	1,85	1,85	1,85	2,10	2,10	2,10
Altezza di passaggio [m]*	2,83	2,83	2,85	3,20	3,30	3,90
Velocità slitta [m/min]	55	55	55	55	55	48
Angolo di inclinazione ammesso [gradi]	30 – 87	30 – 87	30 – 87	30 – 87	30 – 87	30 – 87

\* Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche tecniche senza preavviso



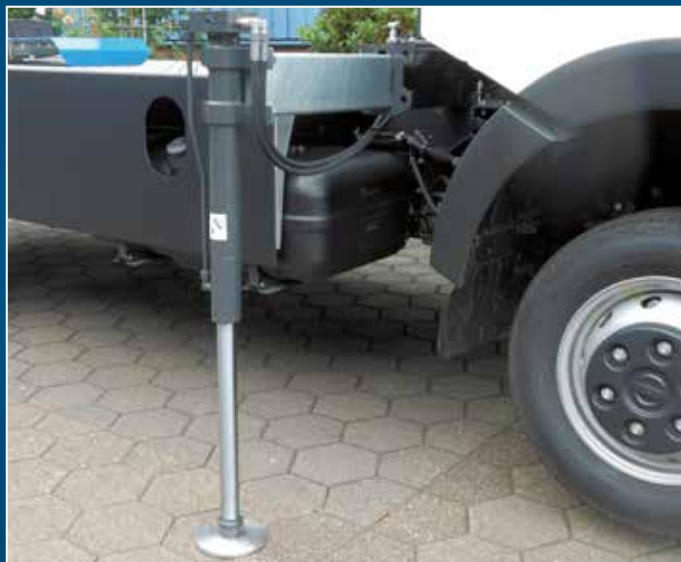
# Mobile, potente ed economico



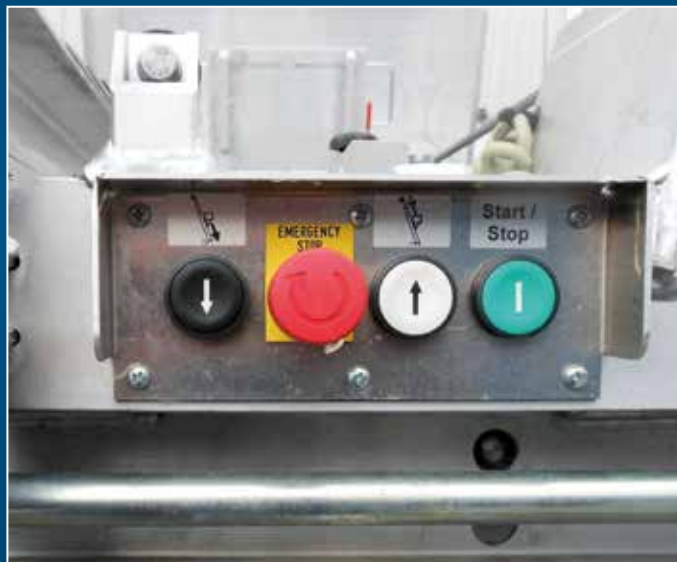
Postazione di comando degli stabilizzatori idraulici



Stabilizzatori idraulici meccanicamente estraibili e orientabili a 60°



Stabilizzatori idraulici anteriori estraibili (opt.)



Comando in alto sulla testata



Comando in basso tramite pulsantiera di comando con cavo da 4 m



Comando opzionale in basso tramite radiocomando

**Böcker – made in**  
 **GERMANY**

**Böcker Italia srl**

Sede Legale:

Corso Porta Nuova 11 · IT-37122 Verona (VR)

Sede Operativa/Amministrativa:

Via delle Nazioni 6 · IT-37012 Bussolengo  
(VR)

Fon +39 045 8780399

Fax +39 045 8780420

Mail [info@boecker.it](mailto:info@boecker.it)

Società Madre Böcker AG (Germania)  
eingetragen im Registergericht Dortmund HRB 19554  
Steuer-Nr. 5333/5954/0581

**Böcker**

**Böcker Maschinenwerke GmbH**

Lippestr. 69-73 · DE-59368 Werne

Fon +49 (0)2389 79890

Fax +49 (0)2389 79899000

Mail [info@boecker.de](mailto:info@boecker.de)