



HOIST
VENDITA E NOLEGGIO DI SISTEMI AD ALTA QUOTA

+39 335 8355930

081 18962737

piattaformeareehoist.it

Elevatore per traslochi Agilo

Scala traslochi 30mt



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 2,8	5,41 3,5	5,57 3,5	6,81 4,5	7,37 6,5	9,70 8,5
Peso totale consentito [t]	/ 3,5 B	B 5,60	B 5,60	C1 6,80	C1 7,50	C1 9,75
Categoria patente di guida	5,60	1,85	1,85	2,10	2,10	2,10
Lunghezza totale [m]*	1,85	2,83 55	2,85 55	3,20 55	3,30 55	3,90 48
Larghezza totale [m]*	2,83 55	30 – 87	30 – 87	30 – 87	30 – 87	30 – 87
Altezza di passaggio [m]*	30 – 87					
Velocità slitta [m/min]						
Angolo di inclinazione ammesso [gradi]						

* 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