



**Sollevatore
per materiali
telescopico
e pneumatico**

SUPER HOIST™



**Solleva materiali fino a
quattro volte il suo peso**



Genie Industries



EMILIANA SCALE SRL Unipersonale

Via della Scienza 19 - 41051 CASTELNUOVO RANGONE MO Tel 059/536007 - Fax 059/536965

P.I. e C.F. 03181260369

www.emilianascale.net info@emilianascale.net

Caratteristiche standard

- **Il posizionamento del Super Hoist dura pochi secondi.** Non sono necessari attrezzi particolari. Le gambe si allargano dalla base per un posizionamento facile e veloce.
- **La piattaforma** si fissa al cilindro girando semplicemente lo spinotto. Quando non si utilizza, il gruppo di comando ed il relativo tubo trovano posto sotto la piattaforma.
- **Gli stabilizzatori** completano il piacevole design del gruppo base (dispositivo brevettato). Un semplice e sicuro meccanismo di blocco di sicurezza mantiene ogni stabilizzatore in verticale per lo stoccaggio o in orizzontale quando l'attrezzatura viene utilizzata. Le ruote pivozzanti si bloccano con un semplice tocco del piede.
- **Facile da usare.** Le funzioni di salita e di discesa, inclusa la valvola di scarico, possono essere tutte

azionare dal gruppo di comando brevettato, impugnabile con una sola mano.

Quando non si utilizza, il comando manuale può essere agganciato al lato del cilindro del sollevatore.

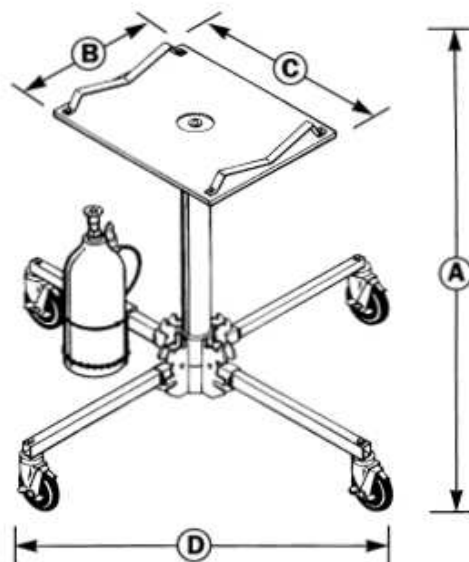
- Il Super Hoist è **alimentato da bombola di CO² o da aria compressa** (piccolo compressore portatile).
- **Si può utilizzare qualsiasi tipo di bombola.** Il sistema di fissaggio della bombola di CO² permette di utilizzare bombole di varie dimensioni.
- **Completamente portatile.** La compattezza e il peso del Genie Super Hoist permettono ad una sola persona di spostarlo rapidamente e senza alcuno sforzo da un posto di lavoro all'altro.
- **Autolubrificante.** Sul fondo di ogni cilindro dell'elevatore è presente una riserva d'olio. Questo sistema brevettato garantisce la corretta lubrificazione e aiuta a prevenire il drenaggio dell'olio lubrificante.
- Ogni parte del Genie Super Hoist è facilmente accessibile per la manutenzione. La sostituzione di una guarnizione richiede solo pochi minuti.
- **Solleva cinque volte il proprio peso**
- **Costruito per durare,** il Genie Super Hoist è costruito in alluminio estruso trattato termicamente.
- **A norme CE**

Accessori

- Serbatoio di Co² da 9 Kg
- Intelaiatura di supporto della piattaforma

Il Genie Super Hoist solleva, posiziona e installa:

- Condotti d'aria in metallo e in fibra.
- Sistemi antincendio
- Controsoffittature
- Impianti di riscaldamento e condizionamento
- Tubi per camini
- Impianti elettrici



Caratteristiche tecniche

Modello	GH 3.8
A Altezza	104 cm
B Lunghezza piattaforma	48 cm
C Larghezza piattaforma	61 cm
D Larghezza della base (da angolo ad angolo)	135 cm
Portata	136 Kg
Altezza di sollevamento	3,8 m
Dimensioni chiuso	cm. 36x36x100
Peso	34 kg

Modello	GH 5.6
A Altezza	137 cm
B Lunghezza piattaforma	48 cm
C Larghezza piattaforma	61 cm
D Larghezza della base (da angolo ad angolo)	135 cm
Portata	113 Kg
Altezza di sollevamento	5,6 m
Dimensioni chiuso	cm. 36x36x100
Peso	37 kg

Ruote solide antitraccia diam. 20 cm

Potenza

PSI raccomandati: 5,86 bar

Conformità alle normative: Direttiva UE: 2006/42/CE (Macchine)



EMILIANA SCALE SRL Unipersonale

Via della Scienza 19 - 41051 CASTELNUOVO RANGONE MO Tel 059/536007 - Fax 059/536965

P.I. e C.F. 03181260369

www.emilianascale.net info@emilianascale.net

Caratteristiche GENIE HOIST

Caratteristiche Standard

Misure

GH - 3.8

- * Altezza di sollevamento 3,80 m
- * Portata 136 kg

GH - 5.6

- * Altezza di sollevamento 5,60 m
- * Portata 113 kg

Componenti di serie

- * Design compatto e portatile
- * La valvola di scarico può essere facilmente attivata mediante un sistema di comando brevettato
- * L'allestimento del Super Hoist richiede pochi secondi senza bisogno di attrezzi
- * La piattaforma monoblocco si collega al cilindro con una semplice rotazione
- * Piedi pieghevoli per un facile trasporto e stoccaggio
- * Semplice e sicuro meccanismo di blocco dei piedi
- * Freni su due ruote
- * Serbatoio dell'olio autolubrificante sul lato superiore di ogni pistone all'interno del cilindro
- * Facilità di manutenzione

Alimentazione

- * Alimentato da CO² o aria compressa
- * Staffa di montaggio universale per la bombola CO²

Configurabile su misura

Piattaforma

- * Piattaforma monoblocco

Alimentazione

- * Bombola CO² da 9 kg con regolatore

Opzioni di base

- * GH 3.8
- * GH 5.6

Ruote

- * Ruote solide antitraccia, 20 cm diam.

Accessori & optional

Componenti di serie

- * Kit portatubi



EMILIANA SCALE SRL Unipersonale

Via della Scienza 19 - 41051 CASTELNUOVO RANGONE MO Tel 059/536007 - Fax 059/536965

P.I. e C.F. 03181260369

www.emilianascale.net info@emilianascale.net