

Sollevatori di materiali

Super Hoist™

Caratteristiche tecniche

Modelli	GH-3.8	GH-5.6
Misure		
▲ Altezza- chiusa	1,04 m	1,37 m
- altezza sollevamento	3,80 m	5,60 m
▲ Lunghezza - piattaforma	48 cm	48 cm
▲ Larghezza - piattaforma	61 cm	61 cm
▲ - base (tra due angoli)	1,35 m	1,35 m

Prestazioni

Portata	136 kg	113 kg
Dimensioni stoccaggio/trasporto	36 cm x 36 cm x 1 m	36 cm x 36 cm x 1 m
Ruote solide, antitraccia	20 cm diam.	20 cm diam.

Potenza

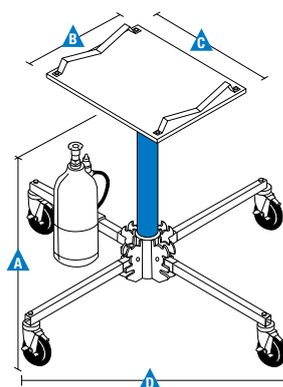
PSI raccomandati	5,86 bar	5,86 bar
------------------	----------	----------

Peso

	34 kg	37 kg
--	-------	-------

Conformità alle normative

Direttiva EU: 2006/42/EC (Macchine)



Sollevatori di materiali

Super Hoist™

Caratteristiche

Caratteristiche standard	Configurabile su misura	Accessori & optional
<p>Misure</p> <p>GH™-3.8</p> <ul style="list-style-type: none"> Altezza di sollevamento 3,80 m Portata 136 kg <p>GH-5.6</p> <ul style="list-style-type: none"> Altezza di sollevamento 5,60 m Portata 113 kg <p>Componenti di serie</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 ruote Serbatoio dell'olio autolubrificante sul lato superiore di ogni pistone all'interno del cilindro Facilità di manutenzione <p>Alimentazione</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentato da CO₂ o aria compressa Staffa di montaggio universale per la bombola di CO₂ 	<p>Piattaforma</p> <ul style="list-style-type: none"> Piattaforma monoblocco <p>Opzioni base</p> <ul style="list-style-type: none"> GH 3.8 GH 5.6 <p>Ruote</p> <ul style="list-style-type: none"> Ruote solide antitraccia, 20 cm diam. (di serie) 	<p>Componenti opzionali</p> <ul style="list-style-type: none"> Kit portatubi



06/18 Codice B109310IT