



 **PORTAGANTRY**<sup>®</sup>  
Modello di Ruota Pneumatica Portante

Questo prodotto è brevettato.

[REIDLIFTING.COM](http://REIDLIFTING.COM)

Il nostro **PORTAGANTRY®**, dotato di ruote pneumatiche portanti con pneumatici riempiti d'aria, offre una soluzione di qualità per i clienti che devono installare e posizionare la loro soluzione di sollevamento su terreni accidentati o sui tetti, dove una ruota standard potrebbe altrimenti danneggiare il materiale della superficie. Inoltre, il portale permette di muoversi sotto carico in molti scenari, grazie alle ruote con bloccaggio direzionale di alta qualità e al design robusto del portale.

## > Caratteristiche chiave

- > Ruote doppie con bloccaggio direzionale e freni integrati
- > I pneumatici sono riempiti d'aria
- > Punti di sollevamento e ruota integrati sui telai per supportare il sollevamento e l'abbassamento sicuro del portale con vantaggio meccanico
- > Piastre di appoggio integrate per consentire la traslazione sicura del carico lungo la trave
- > Sistema integrato di sollevamento e abbassamento a cricchetto per la regolazione dell'altezza
- > Regolazione dell'altezza con incrementi di 100 mm (4")
- > Punti di regolazione della trave per consentire la regolazione della campata in base alle condizioni del cantiere
- > Possibilità di intercambiare i telai per ottenere il massimo utilizzo e la libertà di realizzare anche i compiti di sollevamento più impegnativi

## > Configurazioni

Il portale di sollevamento **PORTAGANTRY** è disponibile in un'ampia gamma di configurazioni e può essere personalizzato secondo requisiti specifici (soggetto a riduzione del WLL nominale).

Il **PORTAGANTRY** può essere spostato sotto carico. (Sottoposto a istruzioni dettagliate e supervisione da una persona competente).



**WLL DA 2000 A  
3000 KG**



**ASSEMBLAGGIO  
CON 1-4 PERSONE**



**IMBALLAGGIO  
PIATTO DA 92 A  
294KG**

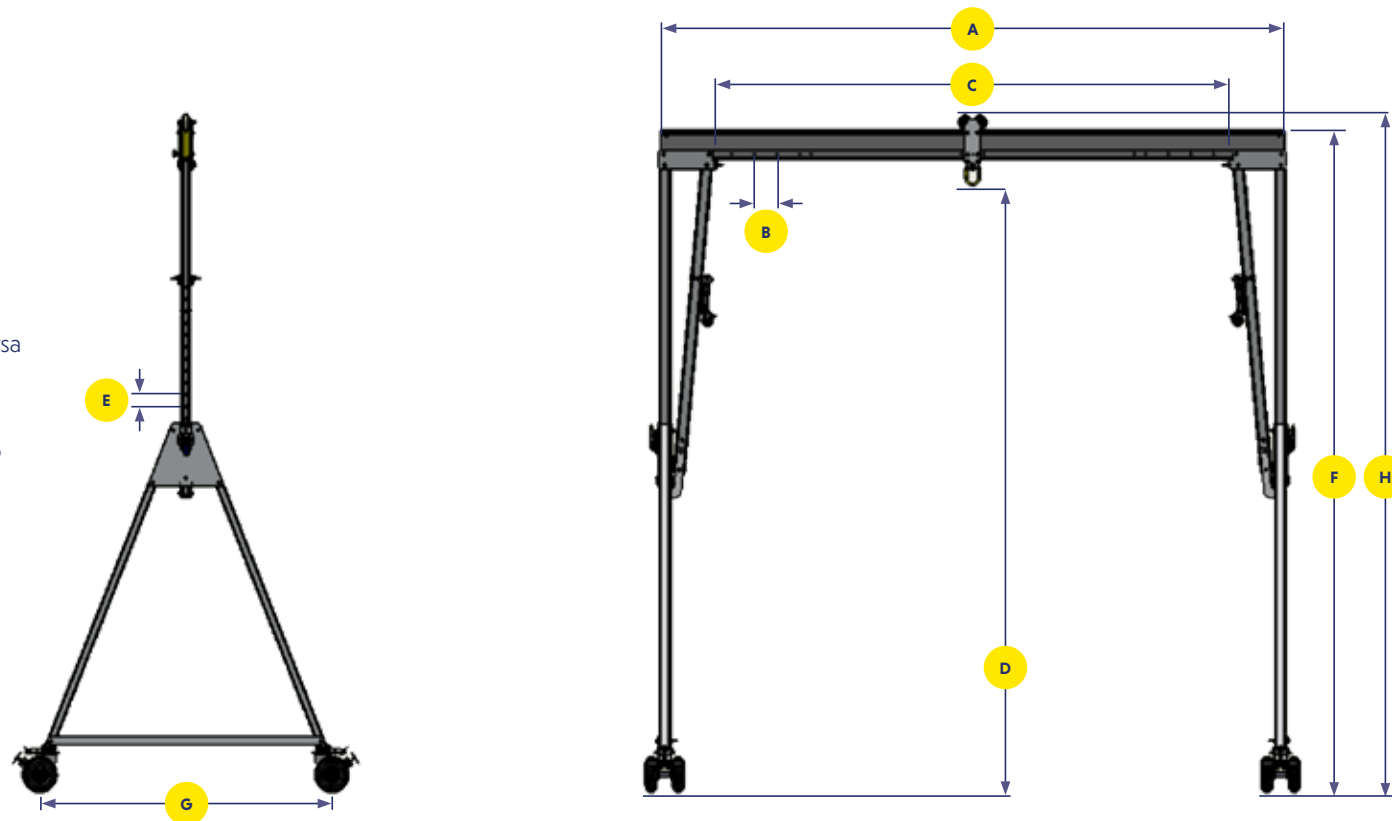
## > Caratteristiche e prestazioni

	2000	3000
<b>Portata</b>		
Sollevamento materiale max. (kg)	2000	3000
<b>Dimensioni</b>		
Altezza di sollevamento min. (mm)	2307	2307
Altezza di sollevamento max. (mm)	5916	5648
Apertura disponibile min. (mm)	2090	2090
Apertura disponibile max. (mm)	7370	7370
<b>Opzioni carrello</b>		
Standard	✓	✓
Con perno di sblocco	✓	✓
Ad accoppiamento stretto	✓	✓
Paranco integrato	✓	×
<b>Caratteristiche standard</b>		
Regolazione altezza cricchetto	✓	✓
Assemblaggio con ausilio meccanico	✓	✓
Piastre laterali con grillo	✓	✓
Regolazione in Altezza Aggiuntiva	✓	✓
<b>Finiture</b>		
Anodizzato	✓	✓
316SS Fissaggi	Opzionale	Opzionale

Le caratteristiche di cui sopra sono state incorporate per garantire il massimo potenziale di utilizzo di questa soluzione ibrida a portale e quindi massimizzare il ritorno sull'investimento per l'utente.

Il portale non è classificato come prodotto anticaduta ed è destinato esclusivamente al sollevamento di materiali. Per questo motivo le rotelle non possono essere montate in un secondo momento sui telai del portale esistenti.

- A** Lunghezza trasversa
- B** Regolazione trasversa
- C** Apertura di esercizio libera
- D** Altezza fino all'occhiello di sollevamento
- E** Aumento dell'altezza
- F** Altezza fino alla parte superiore della traversa
- G** Larghezza
- H** Altezza fino alla parte superiore del carrello



Lunghezza traversa standard A (mm) (apertura di esercizio libera C = A - 1030 mm)

	3000	3920	4570	5500	6000	8400
<b>A (mm)</b>	3000	3920	4570	5500	6000	8400
<b>C min (mm)</b>	1570	2090	1940	2870	3370	5770
<b>C max (mm)</b>	1970	2890	3540	4470	4970	7370
<b>2000</b>	22	29	34	52	93	130
<b>3000</b>	22	37	43	85	93	130

WLL nominale (kg)

Peso delle traverse (kg)

\*La luce utile per le travi a sezione D è C = A - 1020 mm.  
Per garantire la stabilità della struttura, la luce operativa della trave deve essere uguale o superiore alla distanza tra le ruote del telaio A.

Dimensioni dettagliate (mm)

Codice prodotto	Dmax	E	Dmin	Fmax	Hmax	Hmin	G	Peso della spalla ad A (kg) (circa)	Dimensione delle ruote di scorrimento del carrello	Diam. delle ruote girevoli
	Altezza fino all'occhiello di sollevamento	Aumento dell'altezza	Altezza fino all'occhiello di sollevamento	Altezza fino alla parte superiore della traversa	Altezza fino alla parte superiore del carrello	Altezza fino alla parte superiore del carrello	Larghezza			
PGAS02000I-PN	3307	10 x 100	2307	3637	3719	2719	2032	94	82	315
PGAS02000TC1-PN	5916	18 x 100	4116	6278	6360	4560	3027	146	82	315
PGAS02000TC3-PN	5113	12 x 100	3913	5476	5558	4358	2851	135	82	315
PGAS02000T-PN	4198	12 x 100	2998	4528	4610	3410	2317	100	82	315
PGAS03000I-PN	3307	12 x 100	2307	3637	3719	2719	2032	117	82	315
PGAS03000TC2-PN	5648	16 x 100	4048	5978	6060	4460	3027	141	82	315
PGAS03000TC3-PN	5113	12 x 100	3913	5476	5558	4358	2851	135	82	315
PGAS03000T-PN	4198	12 x 100	2998	4525	4607	3407	2315	129	82	315

Le dimensioni utilizzano il carrello Master Link standard; sono disponibili altre opzioni per aumentare l'altezza di sollevamento risultante (HoL) e per assistere il movimento del carico.

Tutte le informazioni qui contenute sono protette dal copyright di REID Lifting Ltd. Tutte le denominazioni sociali e tutti i nomi dei prodotti sono protetti dal marchio commerciale e tutti i DPI dei prodotti REID Lifting Ltd. sono protetti da diritti brevettuali, diritti brevettuali in corso di registrazione e/o diritti di disegno.



Stampa effettuata con processi e materiali ecologici.

**REID Lifting**

Unit 1 Wyeview,  
Newhouse Farm Ind. Estate  
Chepstow, Monmouthshire  
NP16 6UD  
Regno Unito

➤ +44 (0)1291 620 796  
➤ enquiries@reidlifting.com  
➤ www.reidlifting.com