

Gru a portale in alluminio

leggere

stazionarie e mobili

complete di carrello portaparanco



portate 750 - 1000 - 1500 kg

smontabili e regolabili in altezza e larghezza

ripiegabili per trasporto

➤ Stazionaria, ripiegabile

- portata 750 kg, peso 85 kg
- portata 1500 kg, peso 105 kg
- doppia trave, portata 3200 kg
(esecuzione speciale)



➤ Mobile, con ruote e ripiegabile

- portata 1000 kg, peso 130 kg
- doppia trave, portata 3000 kg
(esecuzione speciale)



La gru a portale in alluminio, impiegata per lavori di sollevamento, all'aperto o in capannone, deve appoggiare su terreno fermo e pianeggiante.

La gru può essere stazionaria, con montanti dotati di piedini d'appoggio oscillanti, oppure mobile, con montanti supportati da alte ruote pivotanti dotate di freni sull'avanzamento e sulla rotazione.

Due persone sono sufficienti per il trasporto ed il montaggio.

Collegamenti a snodo consentono il veloce montaggio / smontaggio della stessa. E' sufficiente ribaltare e divaricare i quattro montanti telescopici, regolabili ad intervalli, e posizionarli all'altezza desiderata.

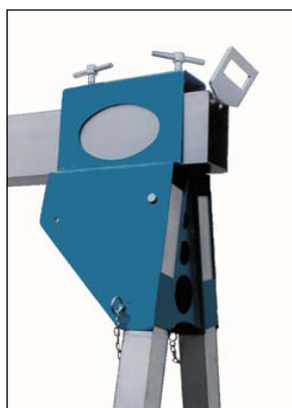
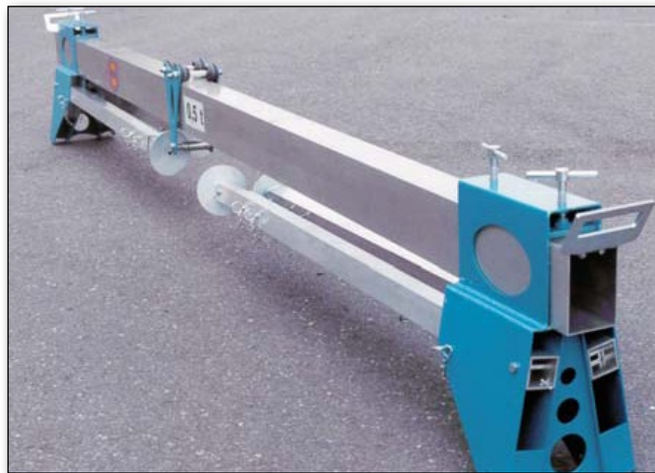
Trave e montanti sono fissati tra loro tramite bulloni e spine d'acciaio.

Lo scartamento è regolabile, senza utensili, tramite pratiche viti. Variando la fuoriuscita dei montanti, la gru nella versione stazionaria, può essere impiegata anche in presenza di gradini o dislivelli.

La gru mobile è costruita in maniera tale che può essere regolata anche in profondità, così da potersi impiegare anche in stretti corridoi.

Sollevato il carico la stessa può essere impiegata come mezzo per il trasporto manuale dello stesso (massimo 500 kg). Chiusa e ripiegata le ruote che la compongono le fanno da carrellino di trasporto.

La gru viene fornita con un carrello manuale di traslazione a spinta sul quale sospendere un paranco manuale.



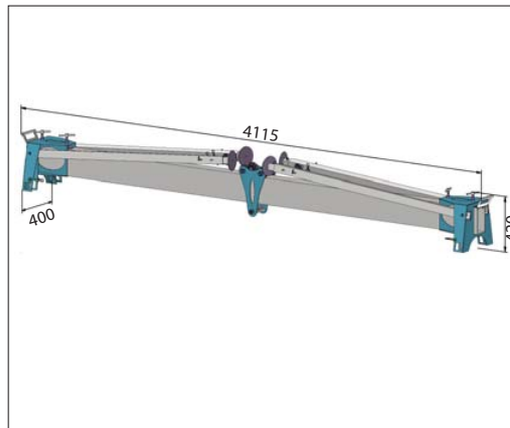
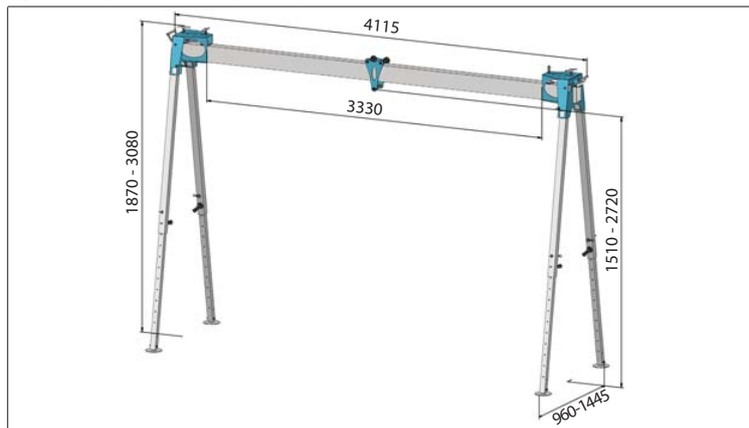
- A richiesta:
- paranco manuale
 - carrello di traslazione meccanico

Gru in alluminio, smontabile, stazionaria, ripiegabile

Modello	Portata kg	Altezza sottotrave (minima / massima) mm	Lunghezza trave Scartamento (massimo) mm	Ingombro in altezza (minimo / massimo) mm	Peso kg
AK 750	750	1510 / 2720	4000 / 3330	1870 / 3080	85
AK 1500	1500	1510 / 2720	4000 / 3330	1870 / 3080	105

Ingombro chiusa (profondità x lunghezza x altezza) : 400 x 4115 x 420 mm

Ingombro profondità aperta (minimo / massimo) : 960 / 1445 mm

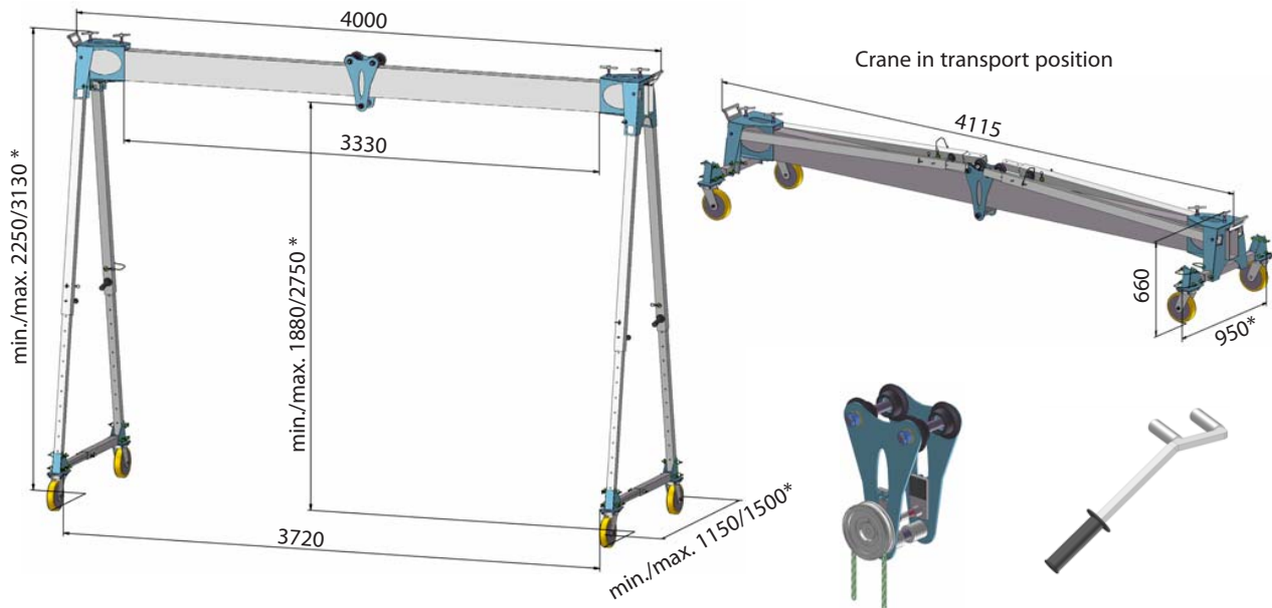


Gru in alluminio, smontabile, mobile, ripiegabile

Modello	Portata kg	Altezza sottotrave (minima / massima) mm	Scartamento (massimo) mm	Ingombro in altezza (minimo / massimo) mm	Peso kg
AK 1000/M	1000	1880 / 2750	3330	2400 / 3200	130

Ingombro chiusa (profondità x lunghezza x altezza) : 950 x 4115 x 660 mm

Ingombro profondità aperta (minimo / massimo) : 1150 / 1500 mm



Esecuzione "crossover" per terreni accidentati, con ruote pneumatiche

A richiesta paranco manuale Vital



CSI srl

Via Fereggiano, 24A - I 16144 Genova GE
 tel.: +39 (0)10 3013323 fax: +39 (0)10 0961990
www.csiadvice.it www.sollevamentogenova.it
sales@csiadvice.it vendite@sollevamentogenova.it