

## Gru a portale di alluminio con basi di appoggio

Aluminium gantry cranes, stationary model

### TIPO GPB/F - BITRAVE

Portata 1000 Kg, 1500 Kg, 2000 Kg e 3000 Kg

GPB/F TYPE - DOUBLE BEAM  
WLL 1000 Kg, 1500 Kg, 2000 Kg and 3000 Kg

### CARATTERISTICHE SPECIFICATION

Aluminium gantry cranes are highly mobile, flexible, light weight, height and length adjustable, suitable for several work sites and applications. Due to the top mounted trolley the maximum lift in relation to the total height can be used.

#### Specification

- Height adjustable with steps by 50 mm to adapt the crane to several lifting applications or to different floor levels.
- Adjustment feet with steps by 40 mm for not even floors.
- Adjustable span between the lateral stands.
- Aluminium plain manual trolley with rubber bumpers, suitable for manual or electric chain hoist.
- The top mounted trolley can be moved on the two aluminium beams allowing the maximum lift in relation to the total height.
- Foldable lateral stands for easy transport and storage.
- Very light weight.

#### Optional

- The trolley can be fixed in any position by acting on appropriate lifting bands.
- Hand winch to set the height of the crane.
- Wheel kit for stationary gantry crane (available for indoor and outdoor). When a 100 kg load is applied, the crane rests directly on the brackets. Once the load is removed, the brackets rise, the crane rests on its wheels and can be moved.
- Additional trolley.
- Individual splitting of the beam.
- Power supply.

Gru a portale di alluminio regolabili in altezza e lunghezza, leggere, facilmente montabili e smontabili in poco tempo, estremamente versatili, idonee per molteplici luoghi di lavoro o applicazioni. La versione bitrave consente di aumentare l'altezza di sollevamento disponibile.

#### Caratteristiche

- Altezza regolabile con passi da 50mm per adattare la gru a diverse esigenze di sollevamento o a piani di appoggio posizionati su livelli differenti.
- Basi di appoggio regolabili con passi da 40 mm per adattarsi a pavimenti irregolari.
- Luce regolabile tra i sostegni laterali.
- Carrello a spinta di alluminio con tamponi di finecorsa, idoneo per paranco manuale o elettrico.
- Il carrello scorre superiormente alle due travi consentendo di alzare il punto di aggancio del paranco e aumentando l'altezza di sollevamento disponibile.
- Supporti laterali pieghevoli per facilitare il trasporto e l'immagazzinamento.
- Peso ridottissimo.

#### Optional

- Dispositivo per bloccare la posizione del carrello lungo la trave. Il sistema di blocco/sblocco avviene facilmente azionando due bandelle pendenti dal carrello.
- Argani manuali per regolazione altezza della gru.
- Kit ruote per spostamento gru senza carico (disponibili per uso interno ed esterno). Applicando un carico di 100 kg, la gru appoggia direttamente sulle staffe. Una volta tolto il carico, le staffe si alzano, la gru poggia sulle ruote e può essere spostata.
- Carrello aggiuntivo.
- Trave scomponibile con misure diverse dallo standard.
- Linea elettrica.



La trave di scorrimento del carrello viene fornita in due parti facilmente imbullonabili migliorando le operazioni di movimentazione e trasporto.

The beam is supplied separable and easily pluggable to make easier handling and transport.

# Gru a portale di alluminio con basi di appoggio

Aluminium gantry cranes, stationary model

## TIPO GPB/F - BITRAVE

Portata 1000 Kg, 1500 Kg, 2000 Kg e 3000 Kg

GPB/F TYPE - DOUBLE BEAM

WLL 1000 Kg, 1500 Kg, 2000 Kg and 3000 Kg

### DATI TECNICI

#### TECHNICAL DATA

Tipo Type	Portata WLL  Kg	Lunghezza totale trave Beam length  L mm	Scartamento utile Useful span  L1 mm	Altezza totale Total height  A min/max mm	Altezza sottotrave Under beam height  A1 min/max mm	Altezza utile perno carrello Height at the trolley shaft  A2 min/max mm	Dimensioni Dimensions		Trave Beam  Kg	Sostegni lateral Lateral stands  Kg	Carrello Trolley  Kg	Peso Weight		Altri componenti Various components  Kg	Totale Total  Kg
							F mm	E1 mm				Regolatore lunghezza Length adjust.  Kg			
GPB100 F4 H1	1000	4100	3479	1885-2935	1518-2568	1785-2835	220	1308	101	2 x 35	18	23	12	224	
GPB100 F5 H1	1000	5184	4479	1885-2935	1518-2568	1785-2835	220	1308	126	2 x 35	18	23	12	249	
GPB100 F6 H1	1000	6100	5479	1885-2935	1518-2568	1785-2835	220	1308	135	2 x 35	18	23	12	259	
GPB100 F7 H1	1000	7184	6479	1885-2935	1518-2568	1785-2835	220	1308	161	2 x 35	18	23	12	284	
GPB100 F8 H1	1000	8100	7479	1885-2935	1518-2568	1785-2835	220	1308	170	2 x 35	18	23	12	294	
GPB100 F4 H2	1000	4100	3479	2255-3755	1888-3388	2155-3655	220	1731	101	2 x 42	18	23	12	239	
GPB100 F5 H2	1000	5184	4479	2255-3755	1888-3388	2155-3655	220	1731	126	2 x 42	18	23	12	264	
GPB100 F6 H2	1000	6100	5479	2255-3755	1888-3388	2155-3655	220	1731	135	2 x 42	18	23	12	273	
GPB100 F7 H2	1000	7184	6479	2255-3755	1888-3388	2155-3655	220	1731	161	2 x 42	18	23	12	299	
GPB100 F8 H2	1000	8100	7479	2255-3755	1888-3388	2155-3655	220	1731	170	2 x 42	18	23	12	308	
GPB100 F4 H3	1000	4100	3479	2755-4455	2388-4088	2655-4355	220	2238	101	2 x 50	18	23	12	254	
GPB100 F5 H3	1000	5184	4479	2755-4455	2388-4088	2655-4355	220	2238	126	2 x 50	18	23	12	279	
GPB100 F6 H3	1000	6100	5479	2887-4437	2519-4069	2786-4336	220	2214	135	2 x 50	18	23	12	310	
GPB100 F7 H3	1000	7184	6479	2887-4437	2519-4069	2786-4336	220	2214	161	2 x 50	18	23	12	336	
GPB100 F8 H3	1000	8100	7479	2887-4437	2519-4069	2786-4336	220	2214	170	2 x 50	18	23	12	345	
GPB150 F4 H1	1500	4100	3479	1885-2935	1518-2568	1785-2835	220	1308	101	2 x 35	18	23	12	224	
GPB150 F5 H1	1500	5184	4479	1885-2935	1518-2568	1785-2835	220	1308	126	2 x 35	18	23	12	249	
GPB150 F6 H1	1500	6100	5479	1885-2935	1518-2568	1785-2835	220	1308	135	2 x 35	18	23	12	259	
GPB150 F7 H1	1500	7184	6479	1885-2935	1518-2568	1785-2835	220	1308	161	2 x 35	18	23	12	284	
GPB150 F8 H1	1500	8100	7479	1885-2935	1518-2568	1785-2835	220	1308	170	2 x 35	18	23	12	294	
GPB150 F4 H2	1500	4100	3479	2255-3755	1888-3388	2155-3655	220	1731	101	2 x 42	18	23	12	239	
GPB150 F5 H2	1500	5184	4479	2255-3755	1888-3388	2155-3655	220	1731	126	2 x 42	18	23	12	264	
GPB150 F6 H2	1500	6100	5479	2255-3755	1888-3388	2155-3655	220	1731	135	2 x 42	18	23	12	273	
GPB150 F7 H2	1500	7184	6479	2255-3755	1888-3388	2155-3655	220	1731	161	2 x 42	18	23	12	299	
GPB150 F8 H2	1500	8100	7479	2255-3755	1888-3388	2155-3655	220	1731	170	2 x 42	18	23	12	308	
GPB150 F4 H3	1500	4100	3479	2755-4455	2388-4088	2655-4355	200	2238	101	2 x 50	18	23	12	254	
GPB150 F5 H3	1500	5184	4479	2755-4455	2388-4088	2655-4355	200	2238	126	2 x 50	18	23	12	279	
GPB150 F6 H3	1500	6100	5479	2887-4437	2519-4069	2786-4336	220	2214	135	2 x 50	18	23	12	310	
GPB150 F7 H3	1500	7184	6479	2887-4437	2519-4069	2786-4336	220	2214	161	2 x 50	18	23	12	335	
GPB150 F8 H3	1500	8100	7479	2887-4437	2519-4069	2786-4336	220	2214	170	2 x 50	18	23	12	345	
GPB200 F4 H1	2000	4100	3479	2887-4437	2519-4069	2786-4336	220	2214	101	2 x 61	18	23	12	276	
GPB200 F5 H1	2000	5184	4479	2887-4437	2519-4069	2786-4336	220	2214	126	2 x 61	18	23	12	301	
GPB200 F6 H1	2000	6100	5479	2887-4437	2519-4069	2786-4336	220	2214	135	2 x 61	18	23	12	310	
GPB200 F7 H1	2000	7184	6479	2887-4437	2519-4069	2786-4336	220	2214	220	2 x 61	18	23	12	395	
GPB200 F8 H1	2000	8100	7479	2887-4437	2519-4069	2786-4336	220	2214	239	2 x 61	18	23	12	413	
GPB300 F4 H1	3000	4100	3479	2887-4437	2519-4069	2786-4336	220	2214	101	2 x 61	18	23	12	276	
GPB300 F5 H1	3000	5184	4479	2887-4437	2519-4069	2786-4336	220	2214	168	2 x 61	18	23	12	343	
GPB300 F6 H1	3000	6100	5479	2887-4437	2519-4069	2786-4336	220	2214	186	2 x 61	18	23	12	361	

