

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.

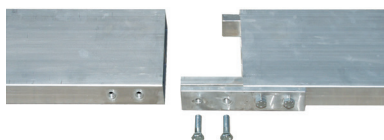
Specification

- 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.
- The trolley can be fixed in any position by acting on appropriate lifting bands.
- Foldable lateral stands for easy transport and storage.
- Very light weight.

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.
- Dispositivo per bloccare la posizione del carrello lungo la trave ed evitare pericolosi scivolamenti accidentali. Il sistema di blocco/sblocco avviene facilmente azionando due bandelle pendenti dal carrello.
- Supporti laterali pieghevoli per facilitare il trasporto e l'immagazzinamento.
- Peso ridottissimo.



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 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 laterali 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	4000	1885-2935	1518-2568	1785-2835	220	1300	101	2 x 35	18	23	12	224	
GPB100 F5 H1	1000	5184	5000	1885-2935	1518-2568	1785-2835	220	1300	126	2 x 35	18	23	12	249	
GPB100 F6 H1	1000	6100	6000	1885-2935	1518-2568	1785-2835	220	1300	135	2 x 35	18	23	12	259	
GPB100 F7 H1	1000	7184	7000	1885-2935	1518-2568	1785-2835	220	1300	161	2 x 35	18	23	12	284	
GPB100 F8 H1	1000	8100	8000	1885-2935	1518-2568	1785-2835	220	1300	170	2 x 35	18	23	12	294	
GPB100 F4 H2	1000	4100	4000	2255-3755	1888-3388	2155-3655	220	1740	101	2 x 42	18	23	12	239	
GPB100 F5 H2	1000	5184	5000	2255-3755	1888-3388	2155-3655	220	1740	126	2 x 42	18	23	12	264	
GPB100 F6 H2	1000	6100	6000	2255-3755	1888-3388	2155-3655	220	1740	135	2 x 42	18	23	12	273	
GPB100 F7 H2	1000	7184	7000	2255-3755	1888-3388	2155-3655	220	1740	161	2 x 42	18	23	12	299	
GPB100 F8 H2	1000	8100	8000	2255-3755	1888-3388	2155-3655	220	1740	170	2 x 42	18	23	12	308	
GPB100 F4 H3	1000	4100	4000	2755-4455	2388-4088	2655-4355	220	2240	101	2 x 50	18	23	12	254	
GPB100 F5 H3	1000	5184	5000	2755-4455	2388-4088	2655-4355	220	2240	126	2 x 50	18	23	12	279	
GPB100 F6 H3	1000	6100	6000	2755-4455	2519-4069	2786-4336	220	2240	135	2 x 50	18	23	12	310	
GPB100 F7 H3	1000	7184	7000	2755-4455	2519-4069	2786-4336	220	2240	161	2 x 50	18	23	12	336	
GPB100 F8 H3	1000	8100	8000	2755-4455	2519-4069	2786-4336	220	2240	170	2 x 50	18	23	12	345	
GPB150 F4 H1	1500	4100	4000	1885-2935	1518-2568	1785-2835	220	1300	101	2 x 35	18	23	12	224	
GPB150 F5 H1	1500	5184	5000	1885-2935	1518-2568	1785-2835	220	1300	126	2 x 35	18	23	12	249	
GPB150 F6 H1	1500	6100	6000	1885-2935	1518-2568	1785-2835	220	1300	135	2 x 35	18	23	12	259	
GPB150 F7 H1	1500	7184	7000	1885-2935	1518-2568	1785-2835	220	1300	161	2 x 35	18	23	12	284	
GPB150 F8 H1	1500	8100	8000	1885-2935	1518-2568	1785-2835	220	1300	170	2 x 35	18	23	12	294	
GPB150 F4 H2	1500	4100	4000	2255-3755	1888-3388	2155-3655	220	1740	101	2 x 42	18	23	12	239	
GPB150 F5 H2	1500	5184	5000	2255-3755	1888-3388	2155-3655	220	1740	126	2 x 42	18	23	12	264	
GPB150 F6 H2	1500	6100	6000	2255-3755	1888-3388	2155-3655	220	1740	135	2 x 42	18	23	12	273	
GPB150 F7 H2	1500	7184	7000	2255-3755	1888-3388	2155-3655	220	1740	161	2 x 42	18	23	12	299	
GPB150 F8 H2	1500	8100	8000	2255-3755	1888-3388	2155-3655	220	1740	170	2 x 42	18	23	12	308	
GPB150 F4 H3	1500	4100	4000	2755-4455	2388-4088	2655-4355	200	2240	101	2 x 50	18	23	12	254	
GPB150 F5 H3	1500	5184	5000	2755-4455	2388-4088	2655-4355	200	2240	126	2 x 50	18	23	12	279	
GPB150 F6 H3	1500	6100	6000	2755-4455	2519-4069	2786-4336	220	2240	135	2 x 50	18	23	12	310	
GPB150 F7 H3	1500	7184	7000	2755-4455	2519-4069	2786-4336	220	2240	161	2 x 50	18	23	12	335	
GPB150 F8 H3	1500	8100	8000	2755-4455	2519-4069	2786-4336	220	2240	170	2 x 50	18	23	12	345	
GPB200 F4 H1	2000	4100	4000	2887-4437	2519-4069	2786-4336	220	2230	101	2 x 61	18	23	12	276	
GPB200 F5 H1	2000	5184	5000	2887-4437	2519-4069	2786-4336	220	2230	126	2 x 61	18	23	12	301	
GPB200 F6 H1	2000	6100	6000	2887-4437	2519-4069	2786-4336	220	2230	135	2 x 61	18	23	12	310	
GPB200 F7 H1	2000	7184	7000	2887-4437	2519-4069	2786-4336	220	2230	220	2 x 61	18	23	12	395	
GPB200 F8 H1	2000	8100	8000	2887-4437	2519-4069	2786-4336	220	2230	239	2 x 61	18	23	12	413	
GPB300 F4 H1	3000	4100	4000	2887-4437	2519-4069	2786-4336	220	2230	101	2 x 61	18	23	12	276	
GPB300 F5 H1	3000	5184	5000	2887-4437	2519-4069	2786-4336	220	2230	168	2 x 61	18	23	12	343	
GPB300 F6 H1	3000	6100	6000	2887-4437	2519-4069	2786-4336	220	2230	186	2 x 61	18	23	12	361	

