

Gru a portale di alluminio con basi di appoggio

Aluminium gantry cranes, stationary model

TIPO GPM/F - MONOTRAVE
Portata 500 Kg, 1000 Kg e 1500 Kg

GPM/F TYPE - SINGLE BEAM
WLL 500 Kg, 1000 Kg and 1500 Kg

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

Aluminium gantry cranes are highly mobile, flexible, light weight, height and length adjustable, suitable for several work sites and applications.

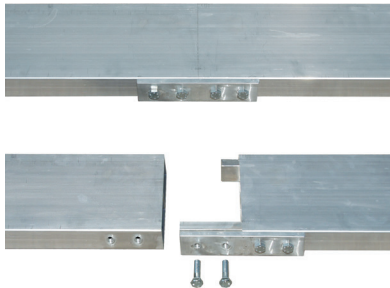
Specification

- 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 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 e applicazioni.

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.
- 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 GPM/F - MONOTRAVE Portata 500 Kg, 1000 Kg e 1500 Kg

GPM/F TYPE - SINGLE BEAM
WLL 500 Kg, 1000 Kg and 1500 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 | | Peso Weight | | | | Totale Total Kg |
|--------------|--------------------------|---|-------------------------------------|--|--|--|--------------------------|----------|-------------------------|---|-------------------------------|--|---------------------------|
| | | | | | | | F mm | E1 mm | Trave Beam Kg | Sostegni laterali Lateral stands Kg | Carrello Trolley Kg | Regolatore lunghezza Length adjust. Kg | |
| GPM50 F4 H1 | 500 | 4100 | 4000 | 1640-2740 | 1350-2450 | 1260-2360 | 220 | 1300 | 42 | 2 x 25 | 12 | 4 | 109 |
| GPM50 F4 H2 | 500 | 4100 | 4000 | 2120-3370 | 1830-3080 | 1740-3000 | 220 | 1740 | 42 | 2 x 28 | 12 | 4 | 116 |
| GPM50 F4 H3 | 500 | 4100 | 4000 | 2700-4400 | 2410-4110 | 2320-4020 | 220 | 2240 | 43 | 2 x 50 | 12 | 10 | 169 |
| GPM100 F4 H1 | 1000 | 4100 | 4000 | 1885-2935 | 1518-2568 | 1785-2835 | 220 | 1300 | 49 | 2 x 25 | 12 | 4 | 116 |
| GPM100 F5 H1 | 1000 | 5184 | 5000 | 1885-2935 | 1518-2568 | 1785-2835 | 220 | 1300 | 60 | 2 x 25 | 12 | 4 | 127 |
| GPM100 F6 H1 | 1000 | 6100 | 6000 | 1885-2935 | 1518-2568 | 1785-2835 | 220 | 1300 | 66 | 2 x 25 | 12 | 4 | 133 |
| GPM100 F7 H1 | 1000 | 7184 | 7000 | 1885-2935 | 1518-2568 | 1785-2835 | 220 | 1300 | 107 | 2 x 25 | 12 | 4 | 174 |
| GPM100 F8 H1 | 1000 | 8100 | 8000 | 1885-2935 | 1518-2568 | 1785-2835 | 220 | 1300 | 118 | 2 x 25 | 12 | 4 | 185 |
| GPM100 F4 H2 | 1000 | 4100 | 4000 | 2255-3755 | 1888-3388 | 2155-3655 | 220 | 1740 | 49 | 2 x 28 | 12 | 4 | 123 |
| GPM100 F5 H2 | 1000 | 5184 | 5000 | 2255-3755 | 1888-3388 | 2155-3655 | 220 | 1740 | 60 | 2 x 28 | 12 | 4 | 134 |
| GPM100 F6 H2 | 1000 | 6100 | 6000 | 2255-3755 | 1888-3388 | 2155-3655 | 220 | 1740 | 66 | 2 x 28 | 12 | 4 | 141 |
| GPM100 F7 H2 | 1000 | 7184 | 7000 | 2255-3755 | 1888-3388 | 2155-3655 | 220 | 1740 | 107 | 2 x 28 | 12 | 4 | 181 |
| GPM100 F8 H2 | 1000 | 8100 | 8000 | 2255-3755 | 1888-3388 | 2155-3655 | 220 | 1740 | 118 | 2 x 28 | 12 | 4 | 192 |
| GPM100 F4 H3 | 1000 | 4100 | 4000 | 2755-4455 | 2388-4088 | 2655-4355 | 220 | 2240 | 50 | 2 x 50 | 13 | 11 | 176 |
| GPM100 F5 H3 | 1000 | 5184 | 5000 | 2755-4455 | 2388-4088 | 2655-4355 | 220 | 2240 | 63 | 2 x 50 | 13 | 11 | 189 |
| GPM100 F6 H3 | 1000 | 6100 | 6000 | 2755-4455 | 2519-4069 | 2786-4336 | 220 | 2240 | 68 | 2 x 50 | 13 | 11 | 193 |
| GPM100 F7 H3 | 1000 | 7184 | 7000 | 2755-4455 | 2519-4069 | 2786-4336 | 220 | 2240 | 110 | 2 x 50 | 13 | 11 | 236 |
| GPM100 F8 H3 | 1000 | 8100 | 8000 | 2755-4455 | 2519-4069 | 2786-4336 | 220 | 2240 | 119 | 2 x 50 | 13 | 11 | 245 |
| GPM150 F4 H1 | 1500 | 4100 | 4000 | 1885-2935 | 1518-2568 | 1785-2835 | 220 | 1300 | 49 | 2 x 25 | 12 | 4 | 116 |
| GPM150 F5 H1 | 1500 | 5184 | 5000 | 1885-2935 | 1518-2568 | 1785-2835 | 220 | 1300 | 81 | 2 x 25 | 12 | 4 | 148 |
| GPM150 F6 H1 | 1500 | 6100 | 6000 | 1885-2935 | 1518-2568 | 1785-2835 | 220 | 1300 | 92 | 2 x 25 | 12 | 4 | 159 |
| GPM150 F4 H2 | 1500 | 4100 | 4000 | 2255-3755 | 1888-3388 | 2155-3655 | 220 | 1740 | 49 | 2 x 28 | 12 | 4 | 123 |
| GPM150 F5 H2 | 1500 | 5184 | 5000 | 2255-3755 | 1888-3388 | 2155-3655 | 220 | 1740 | 81 | 2 x 28 | 12 | 4 | 155 |
| GPM150 F6 H2 | 1500 | 6100 | 6000 | 2255-3755 | 1888-3388 | 2155-3655 | 220 | 1740 | 92 | 2 x 28 | 12 | 4 | 166 |
| GPM150 F4 H3 | 1500 | 4100 | 4000 | 2755-4455 | 2388-4088 | 2655-4355 | 220 | 2240 | 50 | 2 x 50 | 13 | 11 | 176 |
| GPM150 F5 H3 | 1500 | 5184 | 5000 | 2755-4455 | 2388-4088 | 2655-4355 | 220 | 2240 | 84 | 2 x 50 | 13 | 11 | 210 |
| GPM150 F6 H3 | 1500 | 6100 | 6000 | 2755-4455 | 2519-4069 | 2786-4336 | 220 | 2240 | 93 | 2 x 50 | 13 | 11 | 219 |

