

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.
- 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 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.
- 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

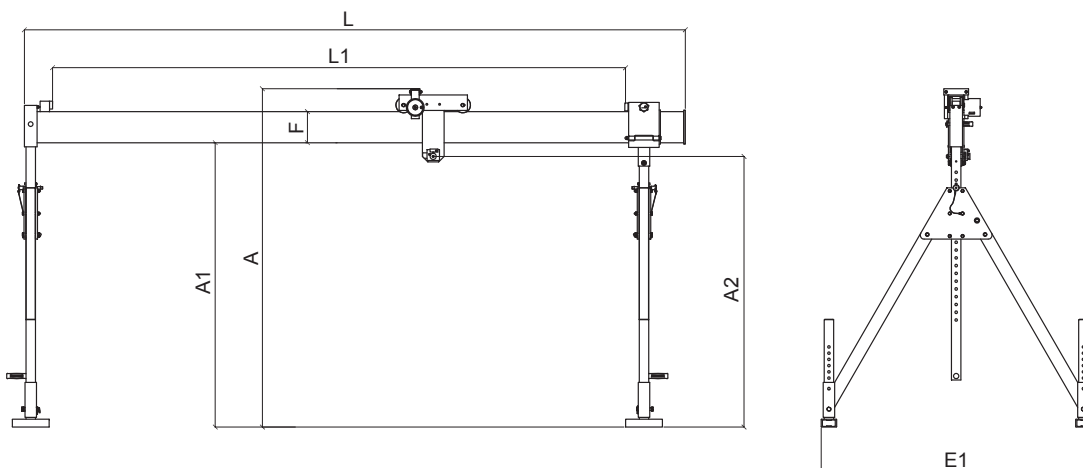
TIPO GPM/F - MONOTRAVE

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 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		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	4090	3679	1695-2795	1327-2427	1249-2349	220	1297	42	2 x 25	12	4	109
GPM50 F4 H2	500	4090	3679	2175-3425	1808-3058	1730-2980	220	1736	42	2 x 28	12	4	116
GPM50 F4 H3	500	4100	3479	2755-4455	2388-4088	2310-4020	220	2238	43	2 x 50	12	10	169
GPM100 F4 H1	1000	4090	3679	1695-2795	1327-2427	1249-2349	220	1297	49	2 x 25	12	4	116
GPM100 F5 H1	1000	5164	4579	1695-2795	1327-2427	1249-2349	220	1297	60	2 x 25	12	4	127
GPM100 F6 H1	1000	6090	5679	1695-2795	1327-2427	1249-2349	220	1297	66	2 x 25	12	4	133
GPM100 F7 H1	1000	7164	6579	1695-2795	1327-2427	1249-2349	220	1297	107	2 x 25	12	4	174
GPM100 F8 H1	1000	8090	7679	1695-2795	1327-2427	1249-2349	220	1297	118	2 x 25	12	4	185
GPM100 F4 H2	1000	4090	3679	2175-3425	1808-3058	1730-2980	220	1736	49	2 x 28	12	4	123
GPM100 F5 H2	1000	5164	4579	2175-3425	1808-3058	1730-2980	220	1736	60	2 x 28	12	4	134
GPM100 F6 H2	1000	6090	5679	2175-3425	1808-3058	1730-2980	220	1736	66	2 x 28	12	4	141
GPM100 F7 H2	1000	7164	6579	2175-3425	1808-3058	1730-2980	220	1736	107	2 x 28	12	4	181
GPM100 F8 H2	1000	8090	7679	2175-3425	1808-3058	1730-2980	220	1736	118	2 x 28	12	4	192
GPM100 F4 H3	1000	4100	3479	2755-4455	2388-4088	2310-4010	220	2238	50	2 x 50	13	11	176
GPM100 F5 H3	1000	5184	4479	2755-4455	2388-4088	2310-4010	220	2238	63	2 x 50	13	11	189
GPM100 F6 H3	1000	6100	5479	2755-4455	2388-4088	2310-4010	220	2238	68	2 x 50	13	11	193
GPM100 F7 H3	1000	7184	6479	2755-4455	2388-4088	2310-4010	220	2238	110	2 x 50	13	11	236
GPM100 F8 H3	1000	8100	7479	2755-4455	2388-4088	2310-4010	220	2238	119	2 x 50	13	11	245
GPM150 F4 H1	1500	4090	3679	1695-2795	1327-2427	1249-2349	220	1297	49	2 x 25	12	4	116
GPM150 F5 H1	1500	5164	4579	1695-2795	1327-2427	1249-2349	220	1297	81	2 x 25	12	4	148
GPM150 F6 H1	1500	6090	5679	1695-2795	1327-2427	1249-2349	220	1297	92	2 x 25	12	4	159
GPM150 F4 H2	1500	4090	3679	2175-3425	1808-3058	1730-2980	220	1736	49	2 x 28	12	4	123
GPM150 F5 H2	1500	5164	4579	2175-3425	1808-3058	1730-2980	220	1736	81	2 x 28	12	4	155
GPM150 F6 H2	1500	6090	5679	2175-3425	1808-3058	1730-2980	220	1736	92	2 x 28	12	4	166
GPM150 F4 H3	1500	4100	3479	2755-4455	2388-4088	2310-4010	220	2238	50	2 x 50	13	11	176
GPM150 F5 H3	1500	5184	4479	2755-4455	2388-4088	2310-4010	220	2238	84	2 x 50	13	11	210
GPM150 F6 H3	1500	6100	5479	2755-4455	2388-4088	2310-4010	220	2238	93	2 x 50	13	11	219



CAVALLETTI DI ALLUMINIO
ALUMINIUM GANTRY CRANES