

Gru a portale di alluminio su ruote

Aluminium gantry cranes,
movable under load

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

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

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

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

Specification

- Gantry crane movable under load, suitable for flat, plain and even floors without obstacles.
- 4 wheels dia 200 mm with heavy-duty polyurethane lining.
- All the wheels with brake to avoid the crane can roll or rotate.
- 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.
- Directional locking of the wheels 0°-90°-180°.
- Super elastic solid rubber tyres for outdoor.
- Additional trolley.
- Individual splitting of the beam.
- Power supply.

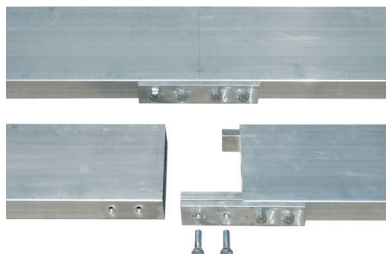
Gru a portale di alluminio scorrevoli su ruote, regolabili in altezza e lunghezza, leggere, facilmente montabili e smontabili in poco tempo, estremamente versatili, idonee per molteplici applicazioni.

Caratteristiche

- Gru scorrevole su ruote, idonea per movimentazione con carico su pavimenti lisci, piani e privi di ostacoli.
- 4 ruote dia 200mm con rivestimento di poliuretano di lunga durata.
- Tutte le ruote sono dotate di freno che, quando inserito impedisce il rotolamento e la rotazione garantendo stabilità alla gru.
- Altezza regolabile con passi da 50mm per adattare la gru a diverse esigenze di sollevamento.
- 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.
- Ruote con dispositivo di bloccaggio 0°-90°-180°.
- Ruote di gomma piena elastica per uso su pavimenti irregolari.
- 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 su ruote

Aluminium gantry cranes,
movable under load

TIPO GPM - MONOTRAVE

Portata 500 Kg, 1000 Kg e 1500 Kg

GPM 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				
							F mm	E1 mm	Trave Beam Kg	Sostegni lateral Lateral stands Kg	Carrello Trolley Kg	Regolatore lunghezza Length adjust. Kg	Totale Total Kg
GPM50 M4 H1	500	4100	3400	2144-2544	1777-2177	1699-2099	220	1488	51	2 x 50	12	11	177
GPM50 M4 H2	500	4100	3400	2582-3432	2215-3065	2137-2987	220	1988	51	2 x 62	12	11	202
GPM50 M4 H3	500	4100	3400	2913-4213	2546-3846	2468-3768	220	2312	51	2 x 70	12	11	222
GPM100 M4 H1	1000	4100	3400	2144-2544	1777-2177	1699-2099	220	1488	51	2 x 50	12	11	184
GPM100 M4 H2	1000	4100	3400	2582-3432	2215-3065	2137-2987	220	1988	51	2 x 62	12	11	209
GPM100 M4 H3	1000	4100	3400	2913-4213	2546-3846	2468-3768	220	2312	51	2 x 70	12	11	229
GPM150 M4 H1	1500	4100	3400	2144-2544	1777-2177	1699-2099	220	1488	67	2 x 50	13	11	201
GPM150 M4 H2	1500	4100	3400	2582-3432	2215-3065	2137-2987	220	1988	67	2 x 62	13	11	226
GPM150 M4 H3	1500	4100	3400	2913-4213	2546-3846	2468-3768	220	2312	67	2 x 70	13	11	246

