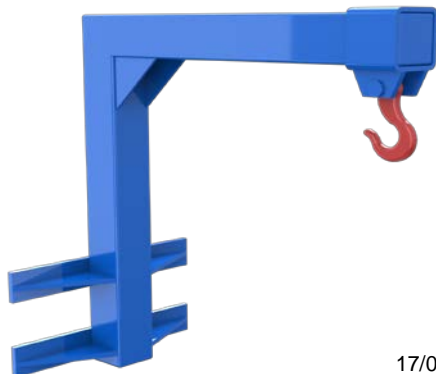
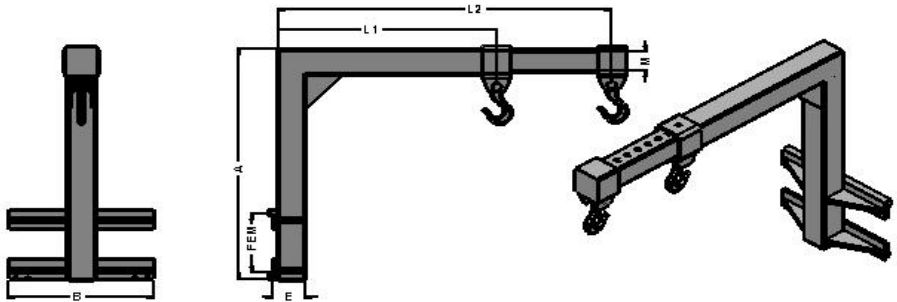


Modelo	Tablero FEM	Capacidad Kg/mm.	Dimensiones			A	c.d.g. mm.	peso Kg.	P.V.P. €
			L	B	M				
08 GF09	II	800/500	900	600	100	800	262	73	1.323
08 GF11	II	800/500	1100	600	100	800	332	77	1.390
08 GF13	II	800/500	1300	600	100	800	390	81	1.488
15 GF10	II	1500/500	1000	600	120	1000	295	94	1.425
15 GF13	II	1500/500	1300	600	120	1000	392	103	1.485
15 GF16	II	1500/500	1600	600	120	1000	507	111	1.600
25 GF10	II	2500/500	1000	700	140	1000	291	113	1.675
25 GF13	II	2500/500	1300	700	140	1000	383	123	1.780
25 GF16	II	2500/500	1600	700	140	1000	491	133	1.923
40 GF15	III	4000/600	1500	800	160	1200	453	149	1.975
40 GF18	III	4000/600	1800	800	160	1200	564	160	2.191
40 GF20	III	4000/600	2000	800	160	1200	641	168	2.277
65 GF15	IV	6500/600	1500	800	200	1200	453	173	2.783
65 GF18	IV	6500/600	1800	800	200	1200	562	186	2.947
65 GF20	IV	6500/600	2000	800	200	1200	641	195	3.160
65 GF23	IV	6500/600	2000	800	200	1200	713	204	3.360
100 GF16	IV	10.000/600	2000	800	300	1200	300	532	5.500

Brazo grúa, para colocar sobre el plato porta horquillas, permite la manipulación de cargas suspendidas por el gancho con seguridad. Incorpora gancho giratorio, con seguro.

Debe prestarse especial atención, a la capacidad de carga de la carretilla y al centro de gravedad, ya que con este equipo, el centro de gravedad de la carga se desplaza hasta el centro del gancho grúa



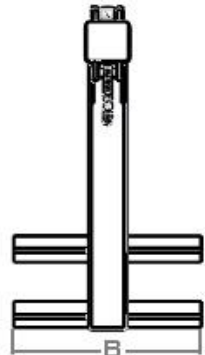
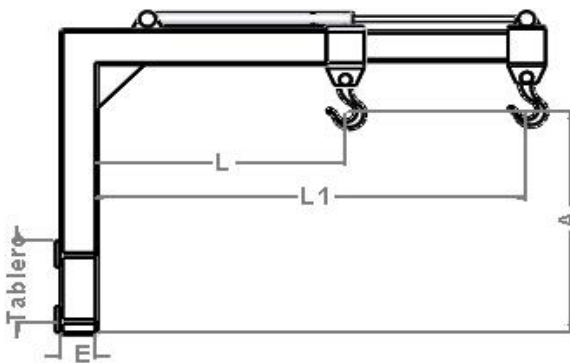
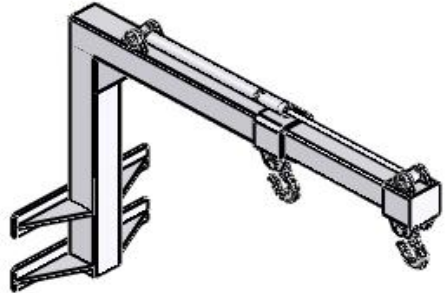


Modelo	Capacidad		Dimensiones						peso	c.d.g.	P.V.P.
	FEM	Kg1	kg2	L	L1	M	A	B	Kg.	mm.	€
08 GTM	II	810	550	1.350	2.100	100	600	600	120	700	2.210
15 GTM	II	1.500	920	1.350	2.100	120	600	600	160	700	2.558
25 GTM	II	2.500	1.480	1.350	2.100	140	800	800	210	700	3.078
25 GTM29	II	1.906	1.071	1.770	2.900	140	800	600	280	946	3.950
45 GTM	III	4.500	3.420	1.350	2.100	160	800	800	240	700	4.200
65 GTM	IV	6.500	4.100	1.350	2.100	180	800	800	310	700	5.150
80 GTM	IV	8.000	4.600	1.350	2.100	250	800	800	552	700	5.800

Brazo grúa, para colocar sobre el plato porta horquillas, permite la manipulación de cargas suspendidas por el gancho con seguridad. Incorpora gancho giratorio, con seguro. El brazo se extiende manualmente desde 1.350 a 2.100 mm.

Debe prestarse especial atención, a la capacidad de la carretilla y al centro de gravedad, ya que con este equipo, el c.d.g. desplace hasta el extremo del gancho grúa



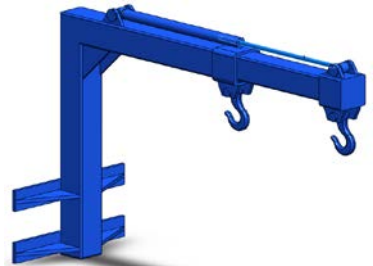


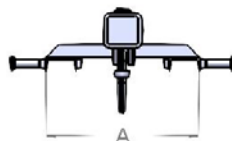
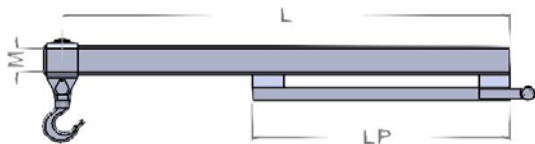
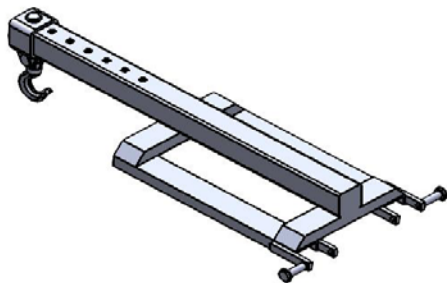
Modelo	FEM	Capacidad		Dimensiones				peso	c.d.g.	P.V.P.	
		Kg1	kg2	L	L1	M	A	B	Kg.	mm.	€
08 GTH	II	810	550	1350	2100	100	600	600	140	730	3.508
15 GTH	II	1500	920	1350	2100	120	600	600	190	729	3.896
25 GTH	II	2500	1480	1350	2100	140	800	800	250	735	4.339
45 GTH	III	4000	3420	1350	2100	160	800	800	315	745	6.120

Brazo grúa, para colocar sobre el plato porta horquillas, permite la manipulación de cargas suspendidas por el gancho con seguridad. Incorpora gancho giratorio, con seguro.

El brazo se extiende hidráulicamente desde 1.350 a 2.100 mm.

Debe prestarse especial atención, a la capacidad de la carretilla y al centro de gravedad, ya que con este equipo, el c.d.g. desplaza hasta el extremo del gancho grúa

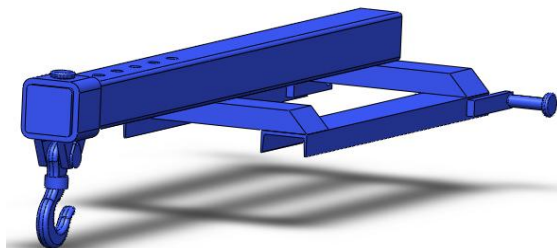


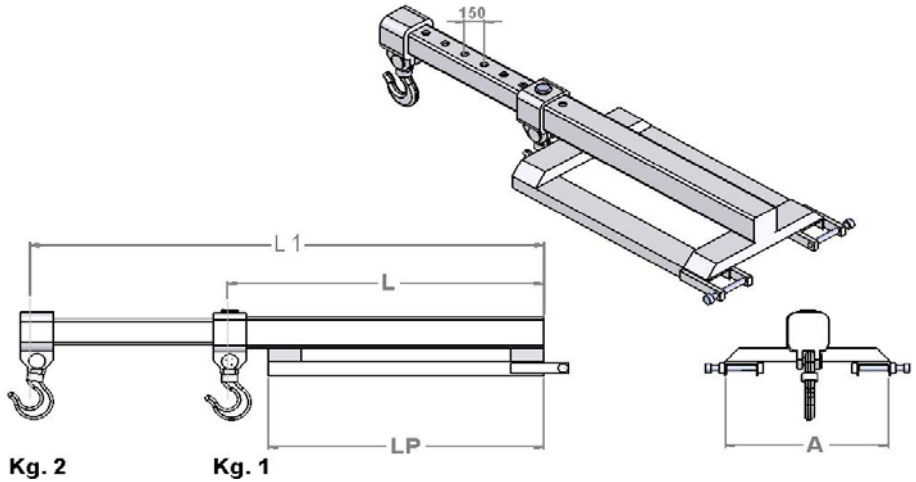


Modelo	Capacidad Kg	Dimensiones				Hor.	c.d.g. mm.	peso Kg.	P.V.P. €
		L	LP	M	A				
08 GFF11	800/500	1100	900	100	600	80x40	591	72	1.726
08 GFF15	800/500	1500	900	100	600	80x40	717	76	1.788
15 GFF15	1500/500	1500	900	120	600	100x40	724	96	1.829
15 GFF18	1500/500	1800	900	120	600	100x40	807	105	1.911
25 GFF15	2500/500	1500	900	140	600	120x40	728	110	2.115
25 GFF18	2500/500	1800	900	140	600	120x40	832	120	2.307
40 GFF15	4000/600	1500	900	160	800	150x50	730	145	2.374
40 GFF18	4000/600	1800	900	160	800	150x50	834	157	2.549
40 GFF20	4000/600	2000	900	160	800	150x50	1041	164	2.836
40 GFF30	4000/600	3000	900	160	800	150X50	1341	210	3.309

Brazo grúa sobre fundas, con seguro pasador sobre el talón de horquillas.

En este equipo debe tenerse muy en cuenta la capacidad de la carretilla, ya que el centro de gravedad de la carga se desplaza a la posición del gancho grúa. Incorpora gancho grúa giratorio con pestillo de seguridad





Modelo	Capacidad		Dimensiones					hor.	peso	c.d.g.	P.V.P.
	Kg1	kg2	L	L1	LP	M	A				
08 GFTM	810	550	1350	2100	900	100	600	80x40	116	1.110	2.410
15 GFTM	1500	920	1350	2100	900	120	600	100x40	138	1.140	2.664
25 GFTM	2500	1480	1350	2100	900	140	800	120x40	159	1.110	3.256
45 GFTM	4500	1670	1350	2100	900	160	800	150x50	185	1.100	3.868
65 GFTM	6500	2100	1350	2100	900	180	800	200x50	205	1.100	4.796

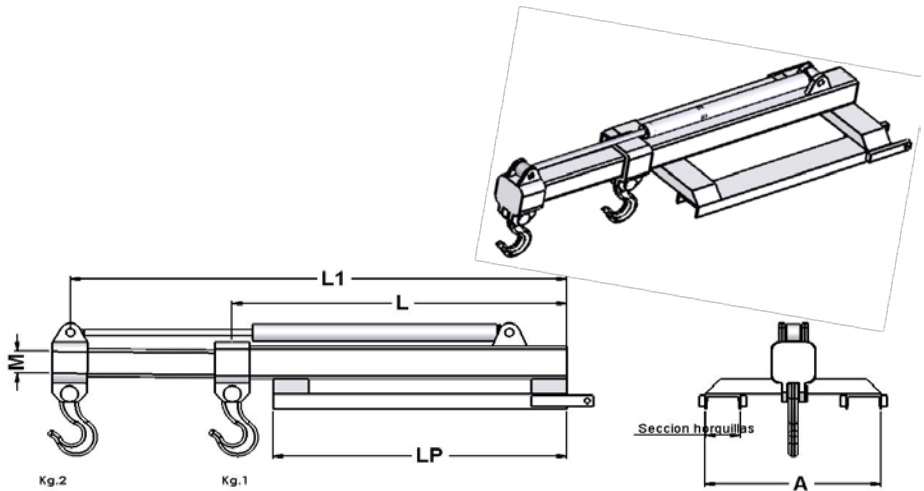
Braço grúa sobre fundas, con seguro pasador sobre el talón de horquillas.

El brazo interior se puede extender manualmente.

En este equipo debe tenerse muy en cuenta la capacidad de la carretilla, ya que el centro de gravedad de la carga se desplaza a la posición del gancho grúa.

Incorpora gancho grúa giratorio con pestillo de seguridad





Modelo	Capacidad		Dimensiones					hor. mm.	peso Kg.	c.d.g. mm.	P.V.P. €
	Kg1	kg2	L	L1	LP	M	A				
08 GFTH	810	550	1350	2100	900	100	600	80x40	131	1.091	3.679
15 GFTH	1500	920	1350	2100	900	120	600	100x40	155	1.005	4.165
25 GFTH	2500	1480	1350	2100	900	140	800	120x40	176	1.076	4.602
45 GFTH	4500	3420	1350	2100	900	160	800	150x50	205	1.089	5.464



Brazo grúa sobre fundas, con seguro pasador sobre el talón de horquillas.

El brazo interior se puede extender hidráulicamente.

En este equipo debe tenerse muy en cuenta la capacidad de la carretilla, ya que el centro de gravedad de la carga se desplaza a la posición del gancho grúa.

Incorpora gancho grúa giratorio con pestillo de seguridad