



Gru standard

Momento dinamico massimo	6766 daNm
Massa della gru senza olio nel serbatoio	650 Kg
Rifornimento olio serbatoio	25 Kg
Tiranti staffaggio M18x1.5	n° 6

JIB 2

Momento dinamico massimo	5791 daNm
Peso jib 2 sfili	190 Kg

G [Kg]	XG [m]	P [Kg]	L [m]	Ms [Kgm]	Md [Kgm]
509	6,063	135	13,122	4907	5791

JIB 1

Momento dinamico massimo	6094 daNm
Peso jib 1 sfilo	158 Kg

G [Kg]	XG [m]	P [Kg]	L [m]	Ms [Kgm]	Md [Kgm]
478	5,691	200	11,746	5115	6094

Dove:

G = peso parti a sbalzo

XG = centro di massa delle parti a sbalzo rispetto all'asse rotazione colonna

P = Portata

Ms = momento statico

Md = momento dinamico