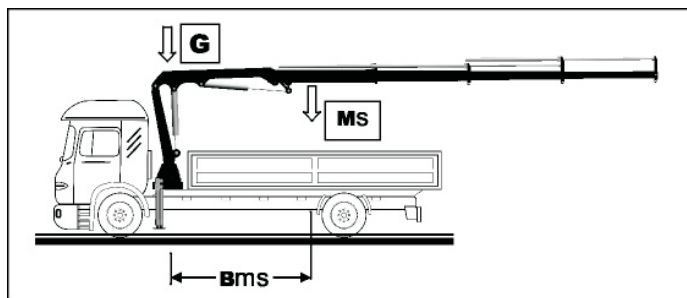


PM = Punto morto di rotazione

Momento dinamico 15000 daNm
 Masse a sbalzo 920 Kg
 Massa della gru senza olio nel serbatoio 2100 Kg
 Massa dell'antenna Kg. 190
 Pressione massima 290 Bar
 Quantità olio al distributore lt/min. 10
 Angolo di rotazione: 410°

Reazione max stabilizzatore aste 5.7 m 7100 daN

Ancoraggio: tiranti Ø 24 X 1,5 mat. 39 Ni Cr Mo3 n°8
 Coppia di serraggio: 35 daNm



G = massa parti fisse + olio

Ms = massa parti sospese

Bms = Asse colonna/baricentro parti sospese

MASSA **G** = Kg. 1160 compreso olio

MASSA ancoraggio di serie Kg. 20

configurazione con antenna	CARICO NOMINALE daN	MASSA Ms Kg.	DISTANZA B _{ms} mm.
Braccio esteso a m. 6.36	850	920	2937
Braccio esteso a m. 8.26	715	920	4177
Braccio esteso a m. 10.16	570	920	5188
Braccio esteso a m. 12.25	450	920	6054
Braccio esteso a m. 14.33	430	920	6486
Braccio esteso a m. 15.73	390	920	6560
Braccio esteso a m. 16.94	360	920	6595

