

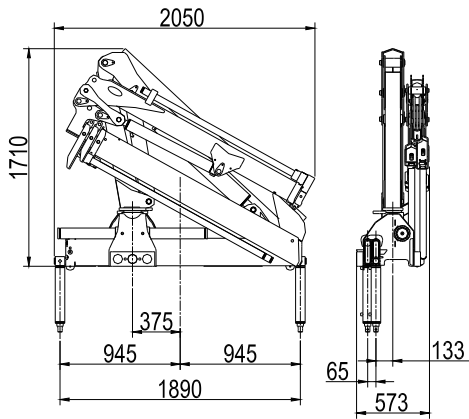
Gruar

HC 50 JIB



PRODUCTOS DE CALIDAD SUPERIOR | BEST QUALITY PRODUCTS

WWW.GRUAR.NET



+ 170 mm con canalina - with cable tray

GRU STANDARD J Std Crane - Grue Standard - Grua standard

Bracci stabilizzatori standard Std outrigger booms - Bras de stabilisation std. - Brazos estabilizadores std.	mm. 4690
Angolo di rotazione Slewing angle - Angle de rotation - Giro	365°
Tiranti di ancoraggio (kg. 15) Tie rods for anchorage - Tirants d'ancrage - Tirantes de fijación	n°6 M18x1,5 mat. 39 Ni Cr Mo3
Portata raccomandata Recommended oil flow - Débit recommandé - Caudal requerido	l/min. 15
Capacità del serbatoio Tank capacity - Capacité du réservoir - Capacidad del depósito de aceite	lt. 30
Pressione massima Rated pressure - Pression maxi - Presión máxima	bar 260

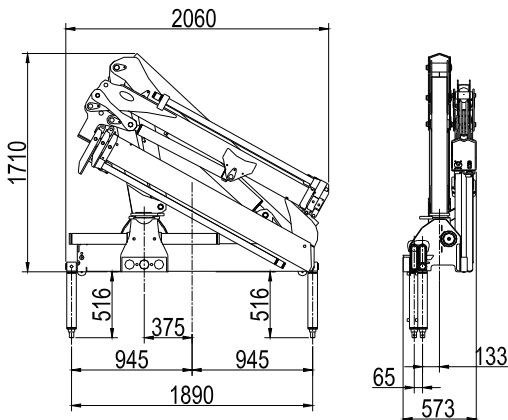
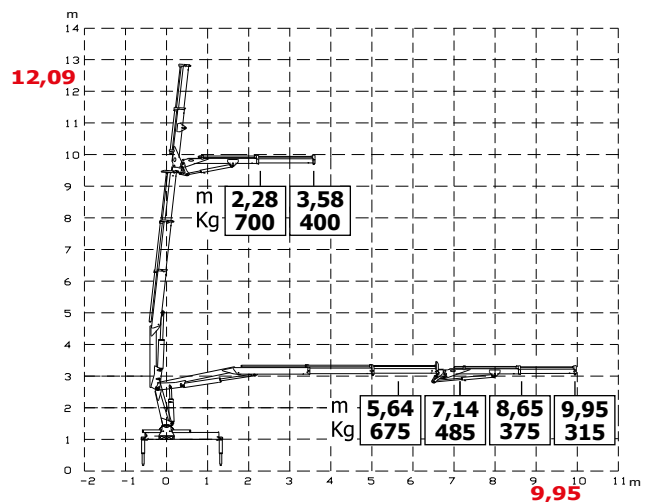
HC 50 A2 J1

Massa della gru senza olio nel serbatoio
Overthang crane without oil in the tank - Poids de la grue sans huile dans le réservoir - Peso de la grua sin aceite en el depósito **Kg. 740**

Momento di sollevamento massimo
Maximum lifting moment - Moment de levage maxi - Momento de elevación máxima **tm 4,16**

Sbraccio oleodinamico
Maximum hydraulic reach - Déport hydraulique - Alcance hidráulico

Orizzontale Horizontal - Horizontal - Horizontal **m. 9,95**
Verticale Vertical - Vertical - Vertical **m. 12,9**



+ 170 mm con canalina - with cable tray

GRU STANDARD J Std Crane - Grue Standard - Grua standard

Bracci stabilizzatori standard Std outrigger booms - Bras de stabilisation std. - Brazos estabilizadores std.	mm. 4690
Angolo di rotazione Slewing angle - Angle de rotation - Giro	365°
Tiranti di ancoraggio (kg. 15) Tie rods for anchorage - Tirants d'ancrage - Tirantes de fijación	n°6 M18x1,5 mat. 39 Ni Cr Mo3
Portata raccomandata Recommended oil flow - Débit recommandé - Caudal requerido	l/min. 15
Capacità del serbatoio Tank capacity - Capacité du réservoir - Capacidad del depósito de aceite	lt. 30
Pressione massima Rated pressure - Pression maxi - Presión máxima	bar 260

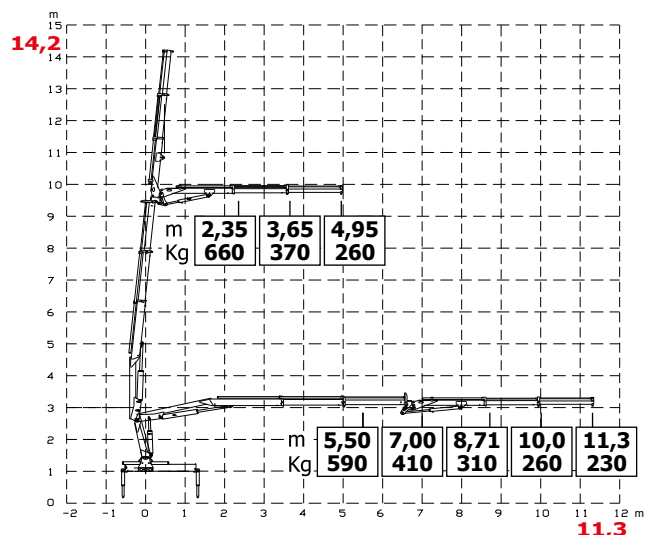
HC 50 A2 J2

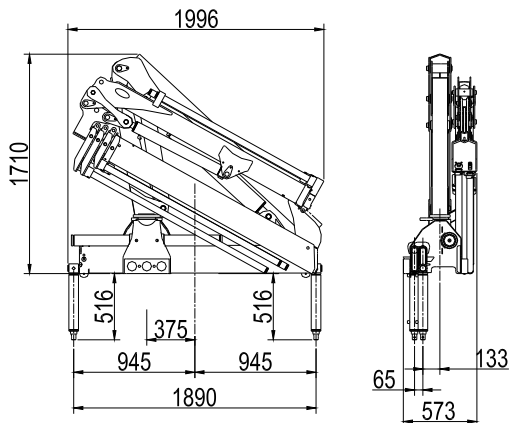
Massa della gru senza olio nel serbatoio
Overthang crane without oil in the tank - Poids de la grue sans huile dans le réservoir - Peso de la grua sin aceite en el depósito **Kg. 780**

Momento di sollevamento massimo
Maximum lifting moment - Moment de levage maxi - Momento de elevación máxima **tm 4,16**

Sbraccio oleodinamico
Maximum hydraulic reach - Déport hydraulique - Alcance hidráulico

Orizzontale Horizontal - Horizontal - Horizontal **m. 11,3**
Verticale Vertical - Vertical - Vertical **m. 14,2**





+ 170 mm con canalina - with cable tray

GRU STANDARD J Std Crane - Grue Standard - Grua standard

Bracci stabilizzatori standard Std outrigger booms - Bras de stabilisation std. - Brazos estabilizadores std.	mm. 4690
Angolo di rotazione Slewing angle - Angle de rotation - Giro	365°
Tiranti di ancoraggio (kg. 15) Tie rods for anchorage - Tirants d'ancrege - Tirantes de fijación	n°6 M18x1,5 mat. 39 Ni Cr Mo3
Portata raccomandata Recommended oil flow - Débit recommandé - Caudal requerido	l/min. 15
Capacità del serbatoio Tank capacity - Capacité du réservoir - Capacidad del depósito de aceite	lt. 30
Pressione massima Rated pressure - Pression maxi - Presión máxima	bar 260

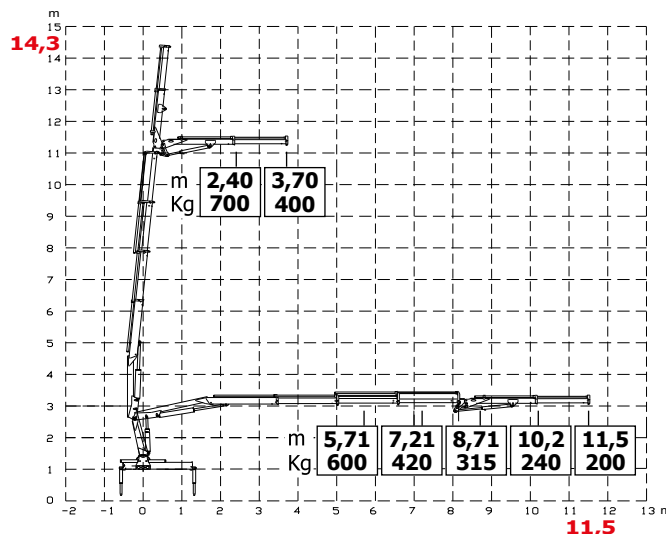
HC 50 A3 J1

Massa della gru senza olio nel serbatoio
Overthang crane without oil in the tank - Poids de la grue sans huile dans le réservoir - Peso de la grua sin aceite en el depósito **Kg. 785**

Momento di sollevamento massimo
Maximum lifting moment - Moment de levage maxi - Momento de elevación máxima **tm 4,01**

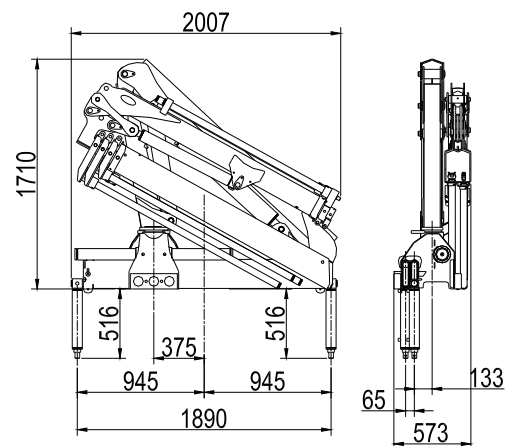
Sbraccio oleodinamico
Maximum hydraulic reach - Déport hydraulique - Alcance hidráulico

Orizzontale Horizontal - Horizontal - Horizontal **m. 11,5**
Verticale Vertical - Vertical - Vertical **m. 14,3**



GRU STANDARD J Std Crane - Grue Standard - Grua standard

Bracci stabilizzatori standard Std outrigger booms - Bras de stabilisation std. - Brazos estabilizadores std.	mm. 4690
Angolo di rotazione Slewing angle - Angle de rotation - Giro	365°
Tiranti di ancoraggio (kg. 15) Tie rods for anchorage - Tirants d'ancrege - Tirantes de fijación	n°6 M18x1,5 mat. 39 Ni Cr Mo3
Portata raccomandata Recommended oil flow - Débit recommandé - Caudal requerido	l/min. 15
Capacità del serbatoio Tank capacity - Capacité du réservoir - Capacidad del depósito de aceite	lt. 30
Pressione massima Rated pressure - Pression maxi - Presión máxima	bar 260



+ 170 mm con canalina - with cable tray

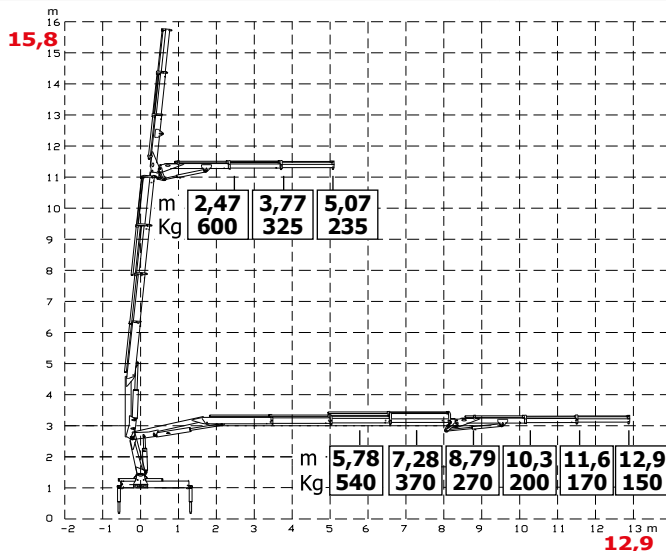
HC 50 A3 J2

Massa della gru senza olio nel serbatoio
Overthang crane without oil in the tank - Poids de la grue sans huile dans le réservoir - Peso de la grua sin aceite en el depósito **Kg. 820**

Momento di sollevamento massimo
Maximum lifting moment - Moment de levage maxi - Momento de elevación máxima **tm 4,01**

Sbraccio oleodinamico
Maximum hydraulic reach - Déport hydraulique - Alcance hidráulico

Orizzontale Horizontal - Horizontal - Horizontal **m. 12,9**
Verticale Vertical - Vertical - Vertical **m. 15,8**





TUTTI I DATI TECNICI POSSONO ESSERE CAMBIATI SENZA PREAVVISO - ALL TECHNICAL DATA CAN BE CHANGED WITHOUT NOTICE
TOUS LES DONNEES TECHNIQUES PEUVENT ETRE MODIFIEES SANS PREAVIS - TODOS LOS DATOS TECNICOS PUEDEN SER CAMBIADOS SIN AVISO

GRUAR
Thames 439 -C1414DCJ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires
República Argentina - Teléfono: +54 11 4855-0495
Email: ventas@gruar.net - Website: www.gruar.net