

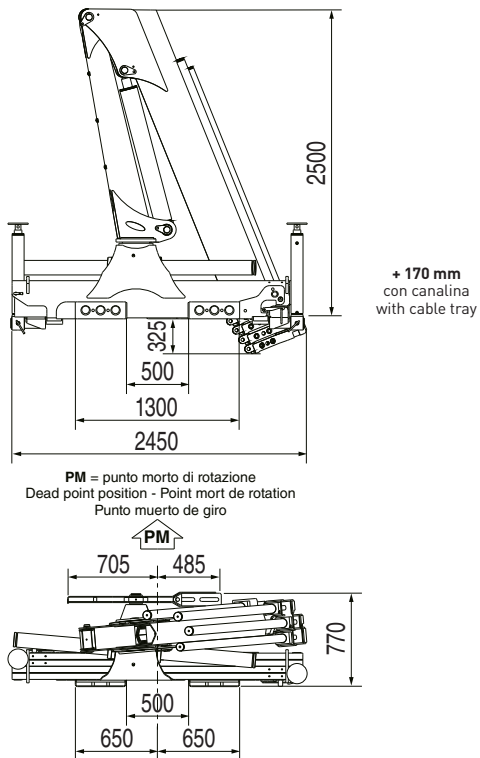
Gruar

HC 160 T



PRODUCTOS DE CALIDAD SUPERIOR | BEST QUALITY PRODUCTS

WWW.GRUAR.NET



GRU STANDARD Std Crane - Grue Standard - Grua standard

Bracci stabilizzatori extra-estensibili

Extra extensible outrigger booms - Bras de stabilisation extra-extensibles - Brazos estabilizadores extra extensibles

mm. 5700

Angolo di rotazione

Slewing angle - Angle de rotation - Giro

400°

Tiranti di ancoraggio (kg. 25)

Tie rods for anchorage - Tirants d'ancrage - Tirantes de fijación

n°8 M27x2
mat. 39 Ni Cr Mo3

Portata raccomandata

Recommended oil flow - Débit recommandé - Caudal requerido

l/min. 30

Capacità del serbatoio

Tank capacity - Capacité du réservoir - Capacidad del depósito de aceite

lt. 60

Pressione massima

Rated pressure - Pression maxi - Presión máxima

bar 290

HC 160 T A1

Massa della gru senza olio nel serbatoio

Overhang 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. 1550

Momento di sollevamento massimo

Maximum lifting moment - Moment de levage maxi
Momento de elevación máxima

tm 14,70

Sbraccio oleodinamico

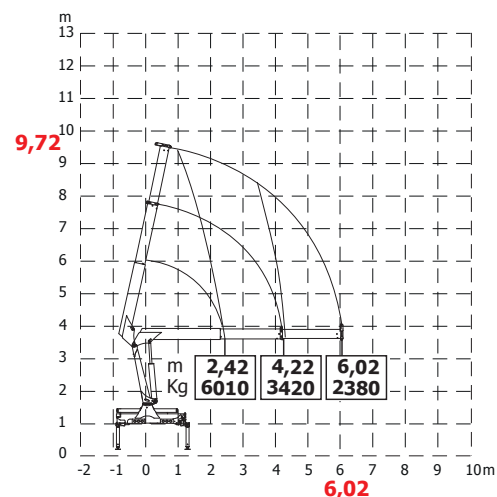
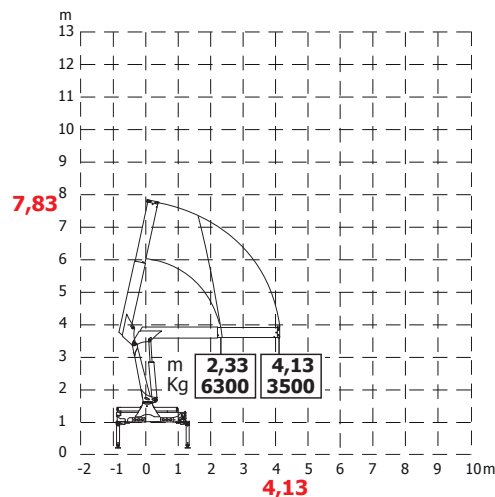
Maximum hydraulic reach - Déport hydraulique - Alcance hidráulico

Orizzontale Horizontal - Horizontal - Horizontal

m. 4,13

Verticale Vertical - Vertical - Vertical

m. 7,83



HC 160 T A2

Massa della gru senza olio nel serbatoio

Overhang 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. 1700

Momento di sollevamento massimo

Maximum lifting moment - Moment de levage maxi
Momento de elevación máxima

tm 14,54

Sbraccio oleodinamico

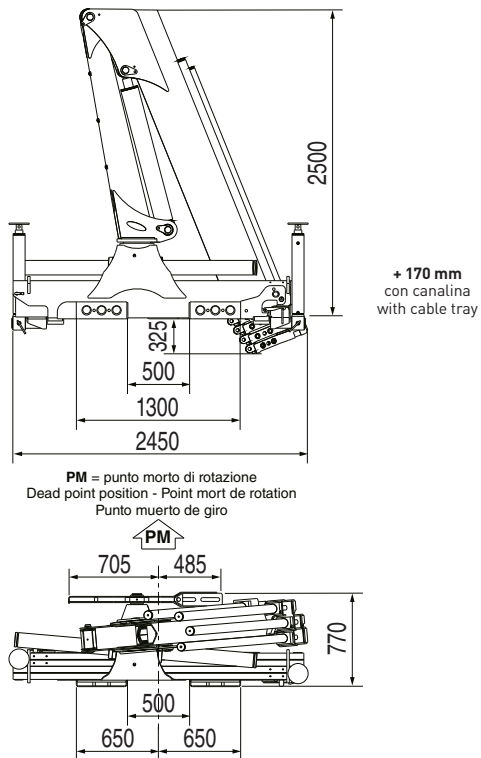
Maximum hydraulic reach - Déport hydraulique - Alcance hidráulico

Orizzontale Horizontal - Horizontal - Horizontal

m. 6,02

Verticale Vertical - Vertical - Vertical

m. 9,72



GRU STANDARD Std Crane - Grue Standard - Grua standard

Bracci stabilizzatori extra-estensibili
 Extra extensible outrigger booms - Bras de stabilisation extra-extensibles - Brazos estabilizadores extra extensibles **mm. 5700**

Angolo di rotazione
 Slewing angle - Angle de rotation - Giro **400°**

Tiranti di ancoraggio (kg. 25)
 Tie rods for anchorage - Tirants d'ancrage - Tirantes de fijación **n°8 M27x2 mat. 39 Ni Cr Mo3**

Portata raccomandata
 Recommended oil flow - Débit recommandé - Caudal requerido **l/min. 30**

Capacità del serbatoio
 Tank capacity - Capacité du réservoir - Capacidad del depósito de aceite **lt. 60**

Pressione massima
 Rated pressure - Pression maxi - Presión máxima **bar 290**

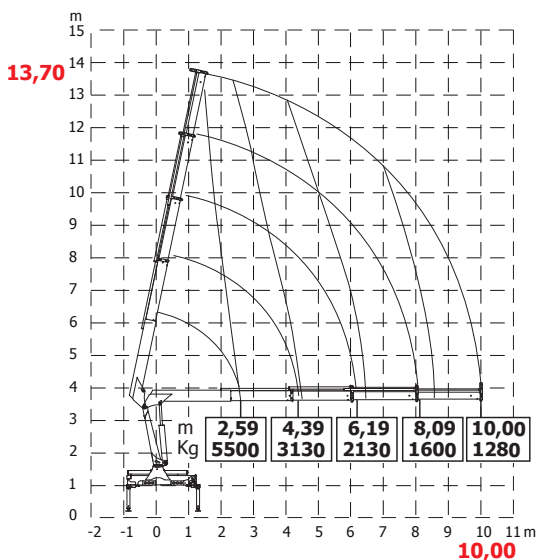
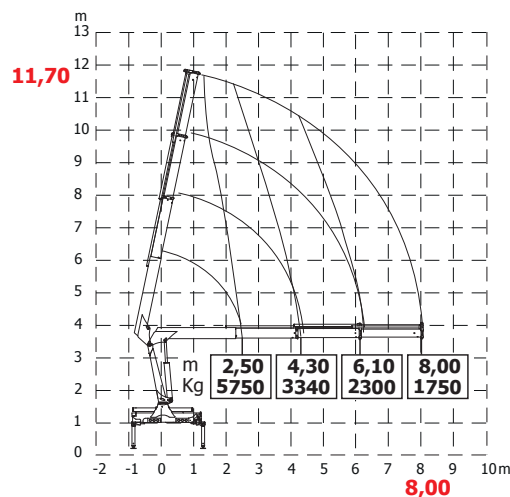
HC 160 T A3

Massa della gru senza olio nel serbatoio
 Overhang 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. 1820**

Momento di sollevamento massimo
 Maximum lifting moment - Moment de levage maxi - Momento de elevación máxima **tm 14,37**

Sbraccio oleodinamico
 Maximum hydraulic reach - Déport hydraulique - Alcance hidráulico

Orizzontale Horizontal - Horizontal - Horizontal **m. 8,00**
Verticale Vertical - Vertical - Vertical **m.11,70**



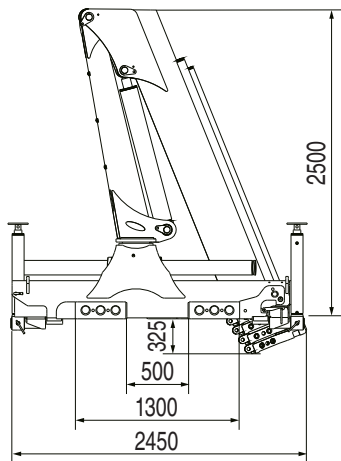
HC 160 T A4

Massa della gru senza olio nel serbatoio
 Overhang 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. 1920**

Momento di sollevamento massimo
 Maximum lifting moment - Moment de levage maxi - Momento de elevación máxima **tm 14,24**

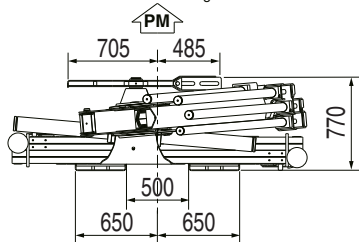
Sbraccio oleodinamico
 Maximum hydraulic reach - Déport hydraulique - Alcance hidráulico

Orizzontale Horizontal - Horizontal - Horizontal **m.10,00**
Verticale Vertical - Vertical - Vertical **m.13,70**



+ 170 mm
con canalina
with cable tray

PM = punto morto di rotazione
Dead point position - Point mort de rotation
Punto muerto de giro



GRU STANDARD Std Crane - Grue Standard - Grua standard

Bracci stabilizzatori extra-estensibili

Extra extensible outrigger booms - Bras de stabilisation extra-extensibles - Brazos estabilizadores extra extensibles

mm. 5700

Angolo di rotazione

Slewing angle - Angle de rotation - Giro

400°

Tiranti di ancoraggio (kg. 25)

Tie rods for anchorage - Tirants d'ancrage - Tirantes de fijación

n°8 M27x2
mat. 39 Ni Cr Mo3

Portata raccomandata

Recommended oil flow - Débit recommandé - Caudal requerido

l/min. 30

Capacità del serbatoio

Tank capacity - Capacité du réservoir - Capacidad del depósito de aceite

lt. 60

Pressione massima

Rated pressure - Pression maxi - Presión máxima

bar 290

HC 160 T A5

Massa della gru senza olio nel serbatoio

Overhang 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. 2010

Momento di sollevamento massimo

Maximum lifting moment - Moment de levage maxi
Momento de elevación máxima

tm 14,00

Sbraccio oleodinamico

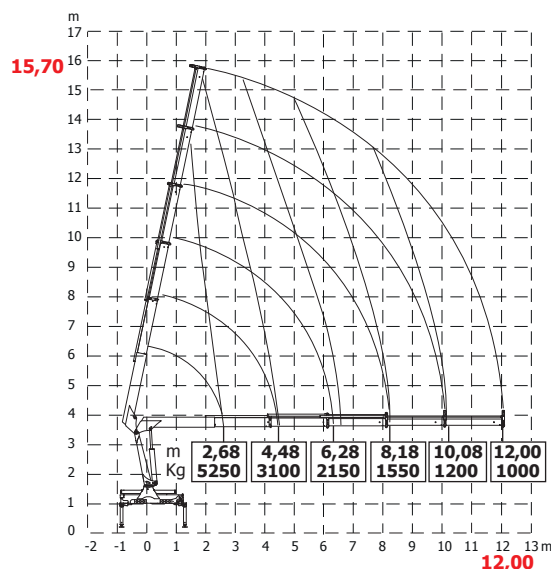
Maximum hydraulic reach - Déport hydraulique - Alcance hidráulico

Orizzontale Horizontal - Horizontal - Horizontal

m.12,00

Verticale Vertical - Vertical - Vertical

m.15,70



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

GRUAR

Thames 438 - C1414DCJ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires
República Argentina | Tel +54 11 4855-0495
Email:ventas@gruar.net - Website: www.gruar.net

