

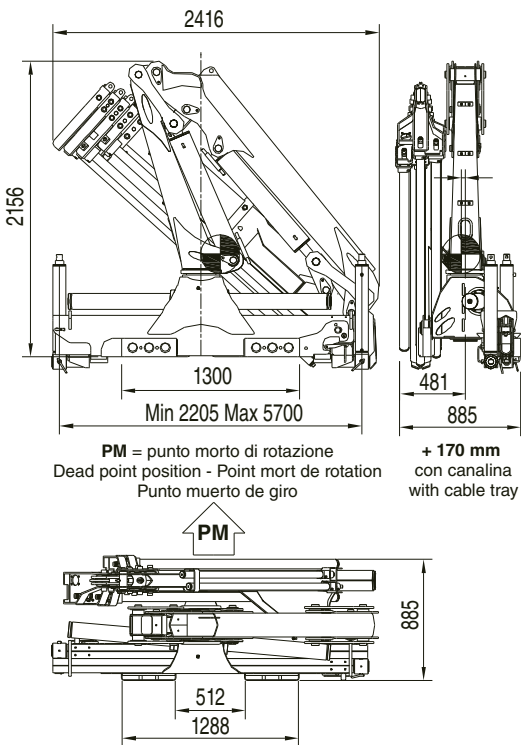
Gruar

HC 150 BC



PRODUCTOS DE CALIDAD SUPERIOR | BEST QUALITY PRODUCTS

WWW.GRUAR.NET



GRU STANDARD BC Std Crane - Grue Standard - Grúa standard

Bracci stabilizzatori standard mm. 5700
Std outrigger booms - Bras de stabilisation std. - Brazos estabilizadores std.

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

Tiranti di ancoraggio (kg. 30) n° 8 M27x2
Tie rods for anchorage - Tirants d'ancrage - Tirantes de fijación mat. 39 Ni Cr Mo3

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

Capacità del serbatoio lt. 90
Tank capacity - Capacité du réservoir - Capacidad del depósito de aceite

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

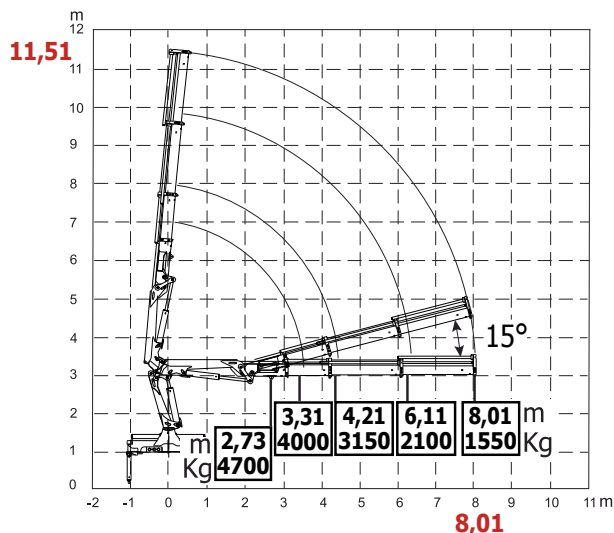
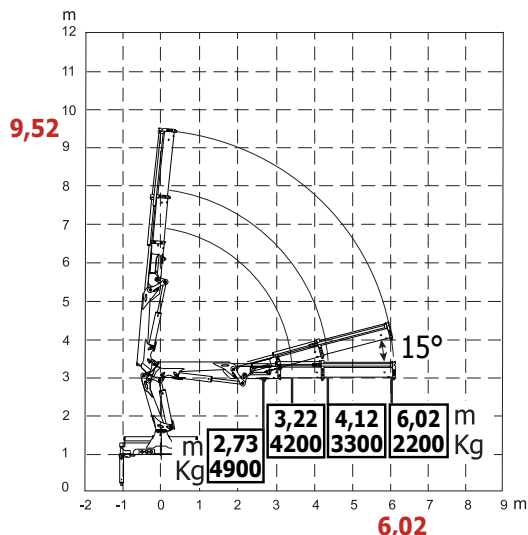
HC 150 BC A2

Massa della gru senza olio nel serbatoio Kg. 1580
Overhang crane without oil in the tank
Poids de la grue sans huile dans le réservoir
Peso de la grúa sin aceite en el depósito

Momento di sollevamento massimo tm 13,5
Maximum lifting moment - Moment de levage maxi
Momento de elevación máxima

Sbraccio oleodinamico
Maximum hydraulic reach - Déport hydraulique
Alcance hidráulico

Orizzontale Horizontal - Horizontal - Horizontal m. 6,02
Verticale Vertical - Vertical - Vertical m. 9,52



HC 150 BC A3

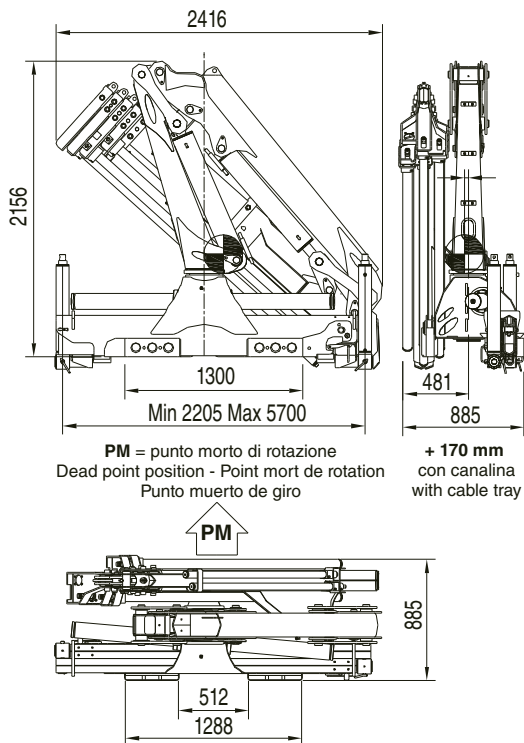
Massa della gru senza olio nel serbatoio Kg. 1660
Overhang crane without oil in the tank
Poids de la grue sans huile dans le réservoir
Peso de la grúa sin aceite en el depósito

Momento di sollevamento massimo tm 13,2
Maximum lifting moment - Moment de levage maxi
Momento de elevación máxima

Sbraccio oleodinamico
Maximum hydraulic reach - Déport hydraulique
Alcance hidráulico

Orizzontale Horizontal - Horizontal - Horizontal m. 8,01
Verticale Vertical - Vertical - Vertical m. 11,51

GRU STANDARD BC Std Crane - Grue Standard - Grua standard



Bracci stabilizzatori standard

Std outrigger booms - Bras de stabilisation std. - Brazos estabilizadores std.

mm. 5700

Angolo di rotazione

Slewing angle - Angle de rotation - Giro

400°

Tiranti di ancoraggio (kg. 30)

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

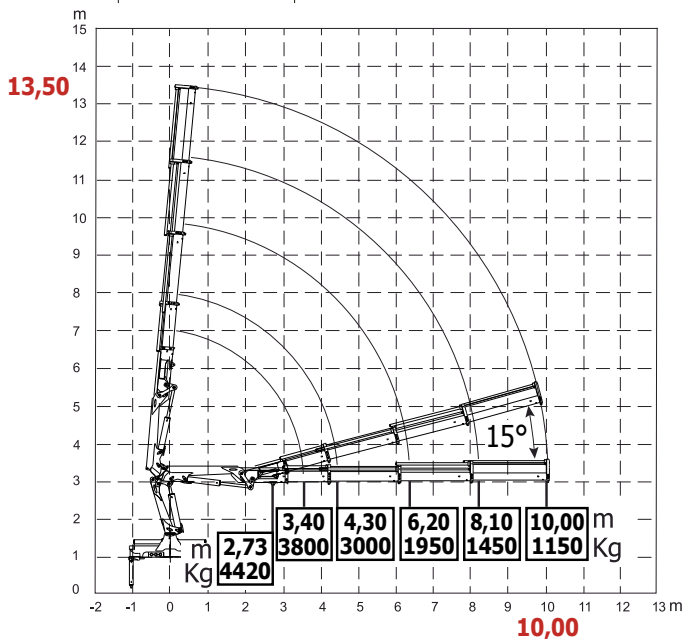
Tank capacity - Capacité du réservoir - Capacidad del depósito de aceite

lt. 90

Pressione massima

Rated pressure - Pression maxi - Presión máxima

bar 290



HC 150 BC 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. 1755

Momento di sollevamento massimo

Maximum lifting moment - Moment de levage maxi

Momento de elevación máxima

tm 12,9

Sbraccio oleodinamico

Maximum hydraulic reach - Allongement hydraulique

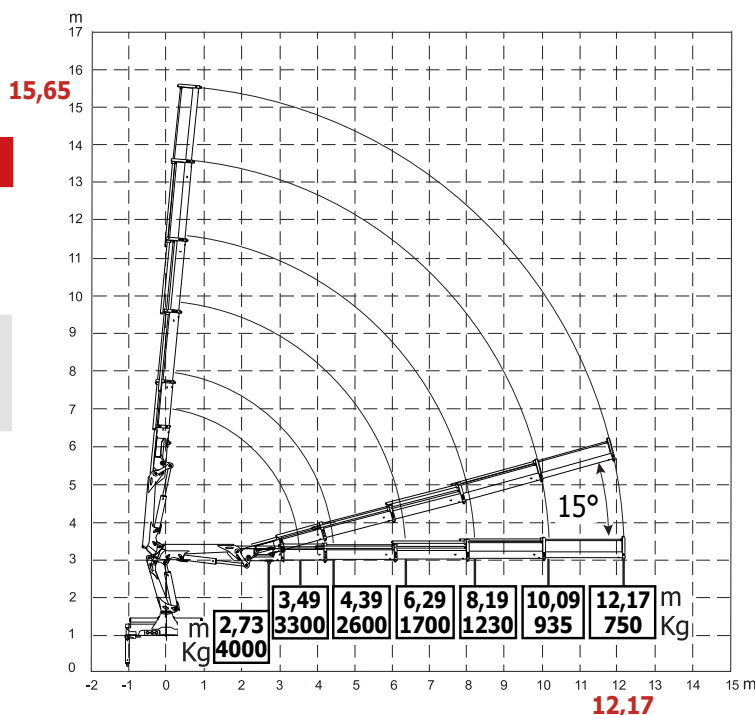
Alcance hidráulico

Orizzontale Horizontal - Horizontal - Horizontal

m. 10,00

Verticale Vertical - Vertical - Vertical

m. 13,50



HC 150 BC 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. 1850

Momento di sollevamento massimo

Maximum lifting moment - Moment de levage maxi

Momento de elevación máxima

tm 11,5

Sbraccio oleodinamico

Maximum hydraulic reach - Déport hydraulique

Alcance hidráulico

Orizzontale Horizontal - Horizontal - Horizontal

m. 12,17

Verticale Vertical - Vertical - Vertical

m. 15,65

GRU STANDARD BC Std Crane - Grue Standard - Grua standard

Bracci stabilizzatori standard mm. 5700
 Std outrigger booms - Bras de stabilisation std. - Brazos estabilizadores std.

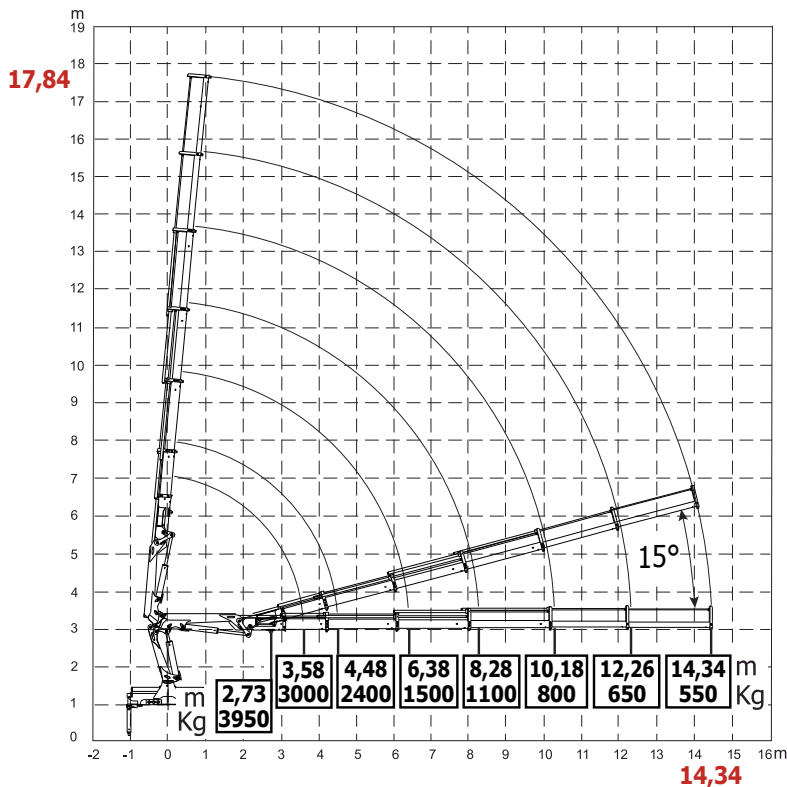
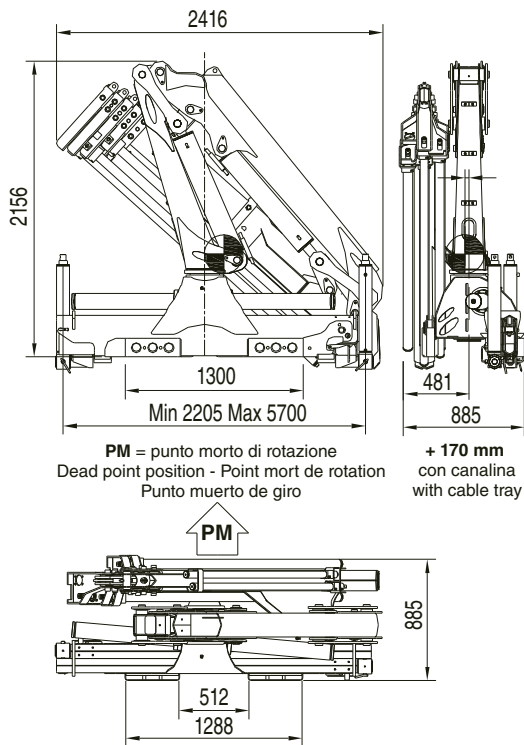
Angolo di rotazione 400°
 Slewing angle - Angle de rotation - Giro

Tiranti di ancoraggio (kg. 30) n° 8 M27x2
 Tie rods for anchorage - Tirants d'ancrege - Tirantes de fijación mat. 39 Ni Cr Mo3

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

Capacità del serbatoio lt. 90
 Tank capacity - Capacité du réservoir - Capacidad del depósito de aceite

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



HC 150 BC A6

Massa della gru senza olio nel serbatoio Kg. 1931
 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

Momento di sollevamento massimo tm 10,7
 Maximum lifting moment - Moment de levage maxi
 Momento de elevación máxima

Sbraccio oleodinamico
 Maximum hydraulic reach - Déport hydraulique
 Alcance hidráulico

Orizzontale Horizontal - Horizontal - Horizontal m. 14,34
Verticale Vertical - Vertical - Vertical m. 17,84

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