

HC 105 JIB

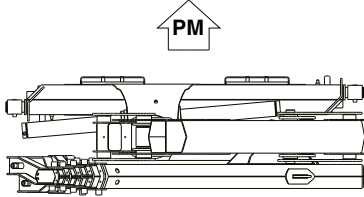


I MIGLIORI PRODOTTI DI QUALITÀ | BEST QUALITY PRODUCTS

www.hcindustrie.com

GRU STANDARD Std Crane - Grue Standard - Grúa standard

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



+ 170 mm con canalina
 with cable tray

Bracci stabilizzatori standard

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

mm. 5120

Angolo di rotazione

Slewing angle - Angle de rotation - Giro

365°

Tiranti di ancoraggio

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

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 105 A3

J1.S

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 grúa sin aceite en el depósito

Kg. 1750

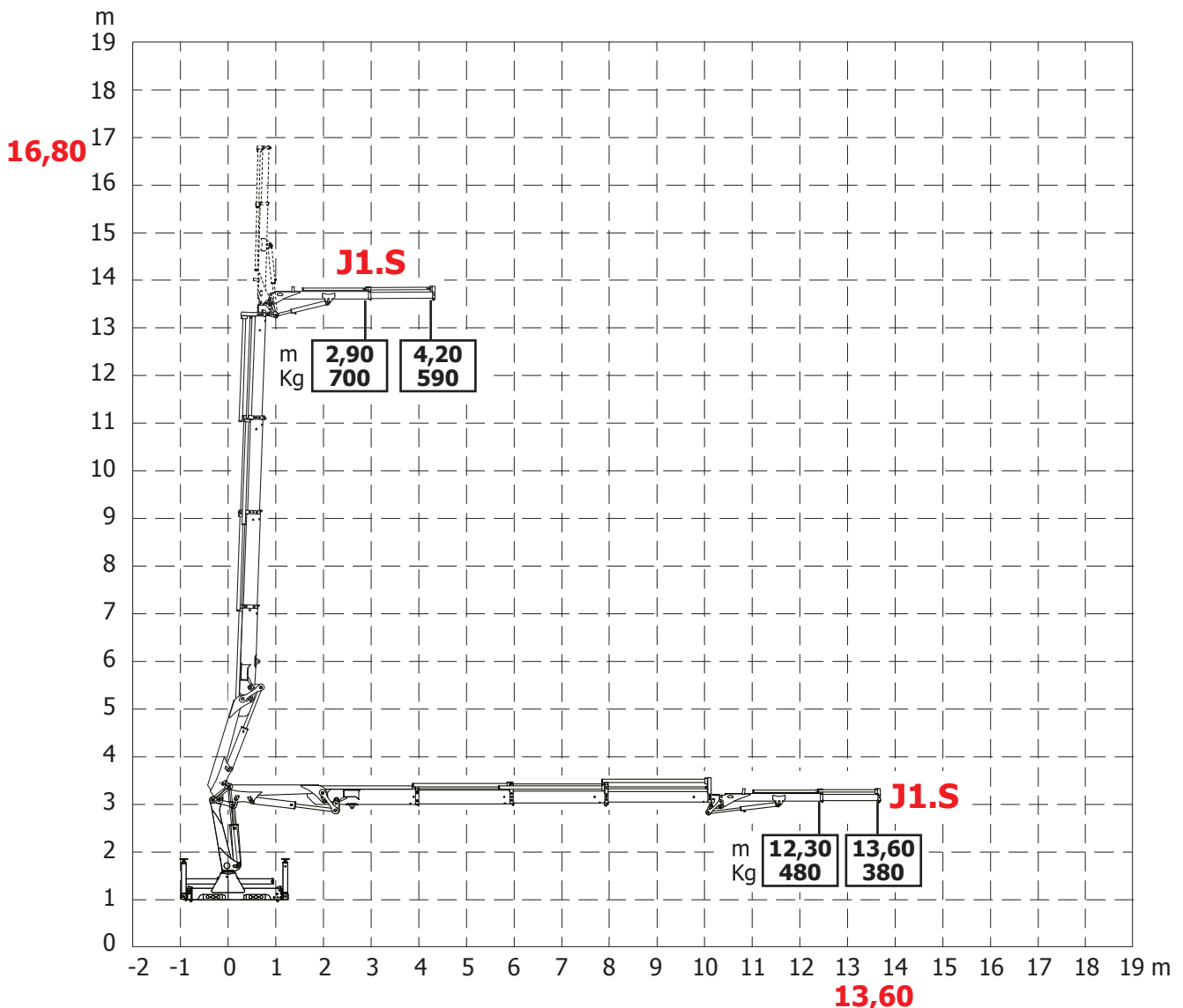
Sbraccio oleodinamico - Maximum hydraulic reach - Déport hydraulique - Alcance hidráulico

Orizzontale - Horizontal - Horizontal - Horizontal

Verticale - Vertical - Vertical - Vertical

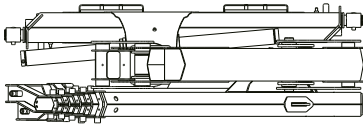
m. 13,60

m. 16,80



GRU STANDARD Std Crane - Grue Standard - Grua standard

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



+ 170 mm con canalina
 with cable tray

Bracci stabilizzatori standard

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

mm. 5120

Angolo di rotazione

Slewing angle - Angle de rotation - Giro

365°

Tiranti di ancoraggio

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

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 105 A3 **J2.S**

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. 1800

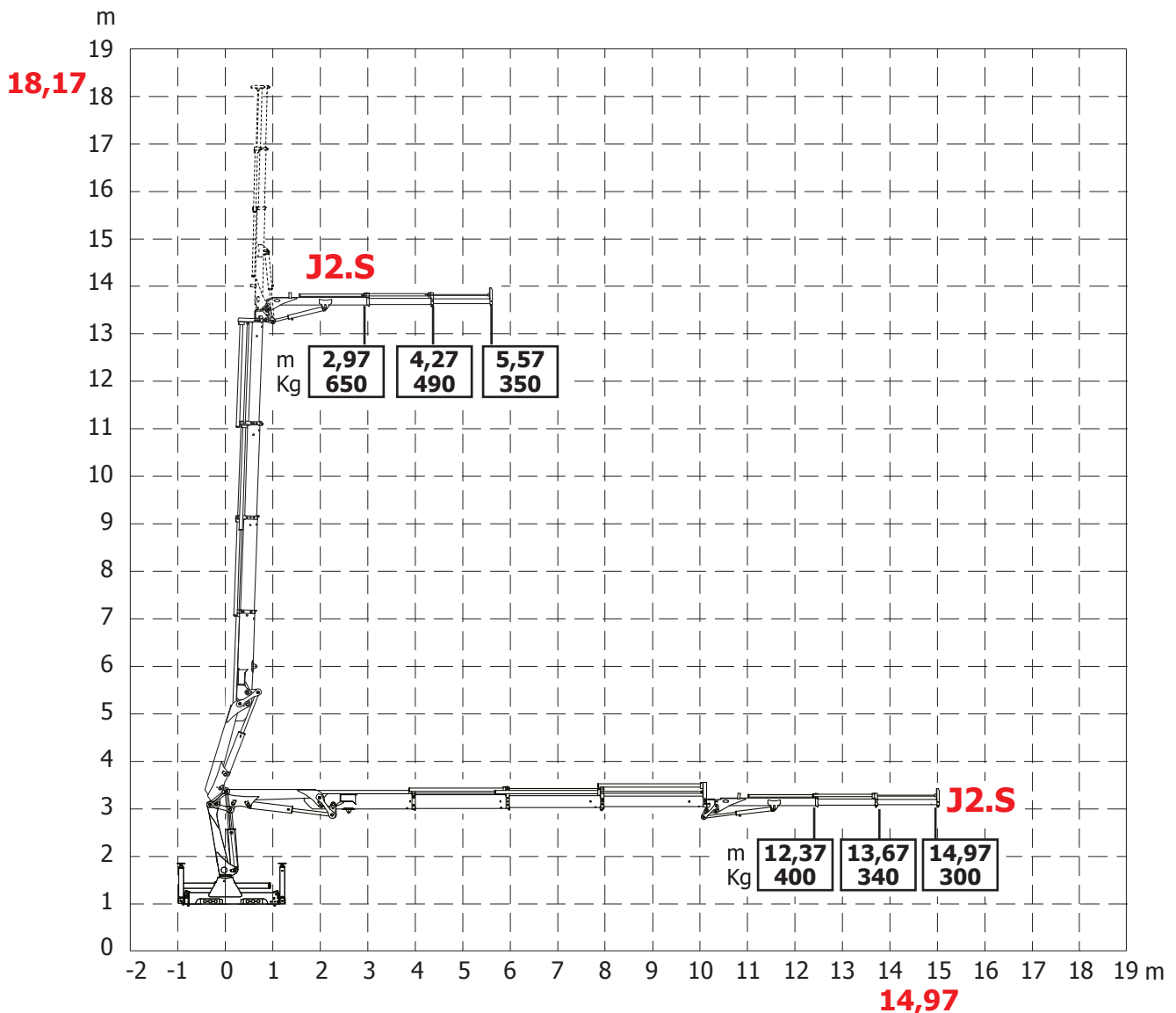
Sbraccio oleodinamico - Maximum hydraulic reach - Déport hydraulique - Alcance hidráulico

Orizzontale - Horizontal - Horizontal - Horizontal

Verticale - Vertical - Vertical - Vertical

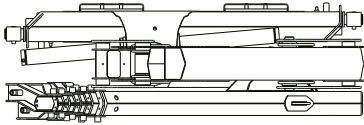
m. 14,97

m. 18,17



GRU STANDARD Std Crane - Grue Standard - Grua standard

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



+ 170 mm con canalina
with cable tray

Bracci stabilizzatori standard

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

mm. 5120

Angolo di rotazione

Slewing angle - Angle de rotation - Giro

365°

Tiranti di ancoraggio

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

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 105 A4

J1.S

J2.S

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. 1860

Kg. 1900

Sbraccio oleodinamico - Maximum hydraulic reach - Déport hydraulique - Alcance hidráulico

m. 15,86

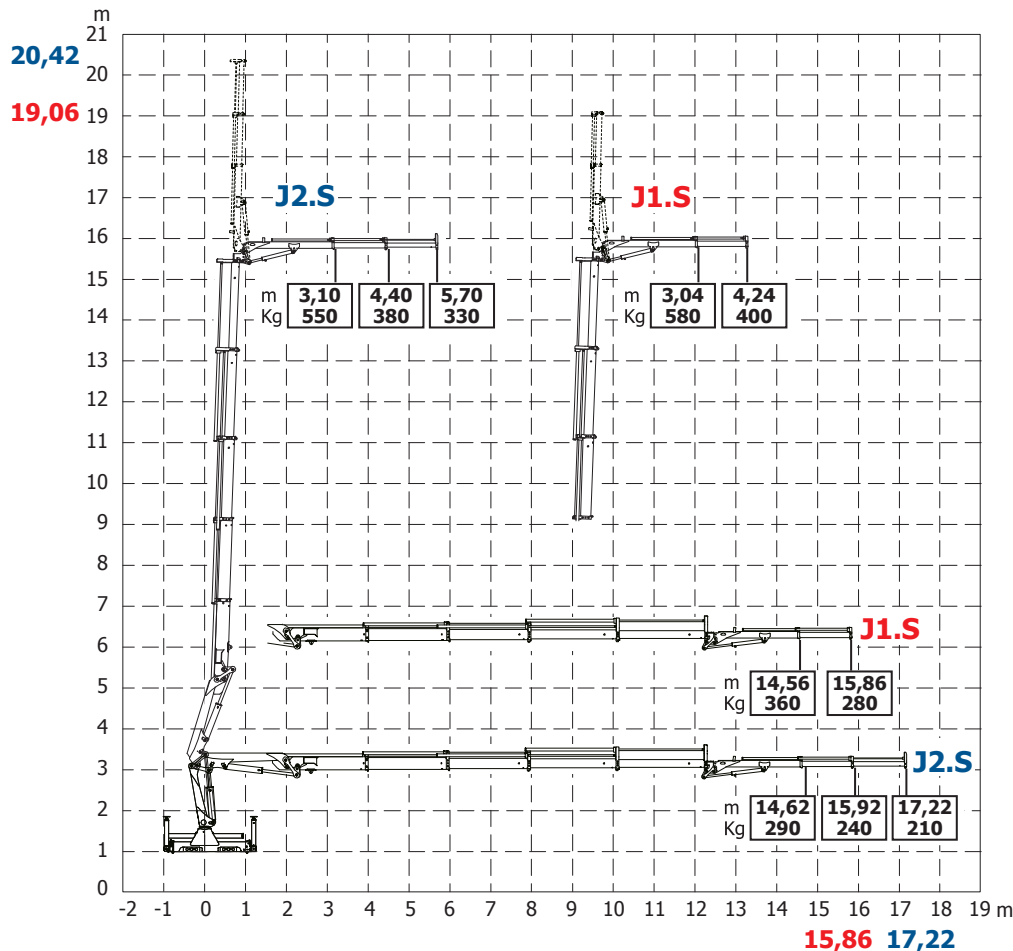
m. 17,22

Orizzontale - Horizontal - Horizontal - Horizontal

m. 19,06

m. 20,42

Verticale - Vertical - Vertical - Vertical



TUTTI I DATI TECNICI POSSONO ESSERE CAMBIATI SENZA PREAVVISO - ALL TECHNICAL DATA CAN BE CHANGED WITHOUT NOTICE
TOUS LES DONNÉES TECHNIQUES PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES SANS PRÉAVIS - TODOS LOS DATOS TÉCNICOS PUEDEN SER CAMBIADOS SIN AVISO

HC INDUSTRIE S.R.L.

Via Luciano Romagnoli, 1

42023 Cadelbosco di Sopra Reggio Emilia, Z.I. La Madonnina (RE)

Phone +39.0522.911729 - Fax +39.0522.404040

Email: commerciale@hcindustrie.com - Website: www.hcindustrie.com

