

# HIAB XS 855 E-8 HIPRO JIB 145X-5 JDC



# HIAB XS 855 E-8 HIPRO JIB 145X-5 JDC

## CARACTERÍSTICAS DE LA GRÚA

Accionamiento y control de la grúa mediante radiomando a distancia.

Cabestrante con capacidad para 3.000 kg. a tiro directo, y 6.000 kg con doble reenvío.

MODELO DE GRÚA	CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	LONGITUD MÁXIMA DE GRÚA
HIAB 855	15500 KG.	19,40 M.
HIAB 855 JIB	1300 KG.	30,50M.

Anchura máxima en posición de trabajo: 9 m.

\* Sistema ADC, el cual permite incrementar la capacidad máxima de potencia de la grúa en un 10% en situaciones límites, incrementado la capacidad de carga y reduciendo la velocidad de movimiento de la grúa en trabajos delicados.

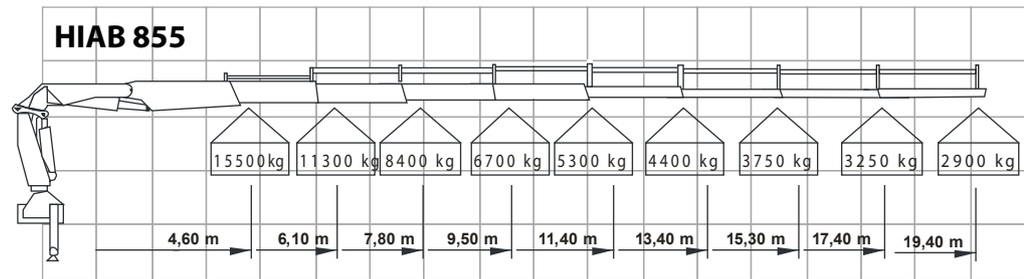
\* Radio control con bluetooth, con lo que se evita las interferencias entre el emisor y el receptor del radiomando cuando se trabaja en situaciones con inhibidores de frecuencias cercanos (trabajos en organismos oficiales, comisarías, etc)

## CARACTERÍSTICAS DEL CAMIÓN

Anchura del camión: 2,55 m.  
Longitud del camión: 11 m.  
Capacidad de carga: 14.500 kg.  
Longitud de la caja: 6,50 m.

## UTILIDADES

Camión grúa con capacidad para transportar y autocargarse transformadores de hasta 15 tm.  
Labores tradicionales de grúas (encofrado, desencofrado, hormigonado, transporte de material, etc),



## HIAB 855 JIB

