

Gru a bandiera con braccio snodato

Jib cranes with articulated jib

TIPO CS a colonna
TIPO MS a mensola
con braccio snodato

CS TYPE column mounted
MS TYPE wall mounted
with articulated jib

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

Jib cranes with articulated jibs allow to reach work areas where, due to obstacles, a standard rigid jib would be impossible to reach.

The jib is composed of two segments that rotate independently of each other on bearings.

The first segment of the jib, close to the column, is generally made of a box, the second of a double T beam.

There are no tie rods above the jib to allow full use of the available height.

The hoist is usually supplied fixed at the jib tip; upon request, it can be supplied sliding on a trolley.

Le gru a bandiera con braccio snodato permettono di raggiungere quei punti dell'area di lavoro dove, a causa di ostacoli, sarebbe impossibile arrivare con il normale braccio rigido

Il braccio è composto da due segmenti girevoli su cuscinetti in grado di ruotare in maniera indipendente uno dall'altro.

Il primo segmento del braccio, a ridosso della colonna, viene generalmente realizzato in cassone, il secondo in trave a doppio T.

Non sono previsti tiranti sopra il braccio per permettere di sfruttare tutta l'altezza possibile.

Il paranco viene solitamente fornito fisso in punta al braccio, su richiesta può essere fornito scorrevole su carrello.



Gru speciale con un braccio motorizzato
Special crane with a motorized jib

Gru a bandiera con braccio snodato

Jib cranes with articulated jib

TIPO CS a colonna TIPO MS a mensola con braccio snodato

CS TYPE column mounted
MS TYPE wall mounted
with articulated jib

CS TYPE COLUMN MOUNTED CRANE WITH ARTICULATED JIB

Load capacity: 125 kg to 1000 kg
Column: steel with a circular cross-section, with a drilled base plate at one end for fastening with chemical anchors or log bolts and two plates at the other to support the arm standard FAS or on request
Height:
Jib: close to the column in tubular profile, the other in double-T beam
Length: up to 4+4 m depending on the load capacity
Rotation: manual 240° for the jib close to the column, 300° for the second jib

MS TYPE WALL MOUNTED CRANE WITH ARTICULATED JIB

Load capacity: 125 kg to 1000 kg
Bracket: built based on the dimensions of the pillar close to the column in tubular profile, the other in double-T beam
Length: up to 4+4 m depending on the load capacity
Rotation: manual 240° for the jib close to the column, 300° for the second jib

GRU A COLONNA CON BRACCIO SNODATO TIPO CS

Portata: da 125 kg a 1000 kg
Colonna: in acciaio con sezione circolare, con a una estremità una piastra di base forata per il fissaggio mediante tasselli chimici o tirafondi e, dall'altra, due piastre per sostenere il braccio
Altezza: standard FAS o a richiesta
Braccio: il primo a ridosso della colonna in profilo tubolare, il secondo in trave a doppio T
Lunghezza: fino a 4+4 m in base alla portata
Rotazione: manuale 240° il braccio a ridosso della colonna, 300° il secondo

GRU A MENSOLA CON BRACCIO SNODATO TIPO MS

Portata: da 125 kg a 1000 kg
Mensola: costruita in base alle dimensioni del pilastro
Braccio: il primo a ridosso del pilastro in profilo tubolare, il secondo in trave a doppio T
Lunghezza: fino a 4+4 m in base alla portata
Rotazione: manuale 240° il braccio a ridosso della colonna, 300° il secondo

