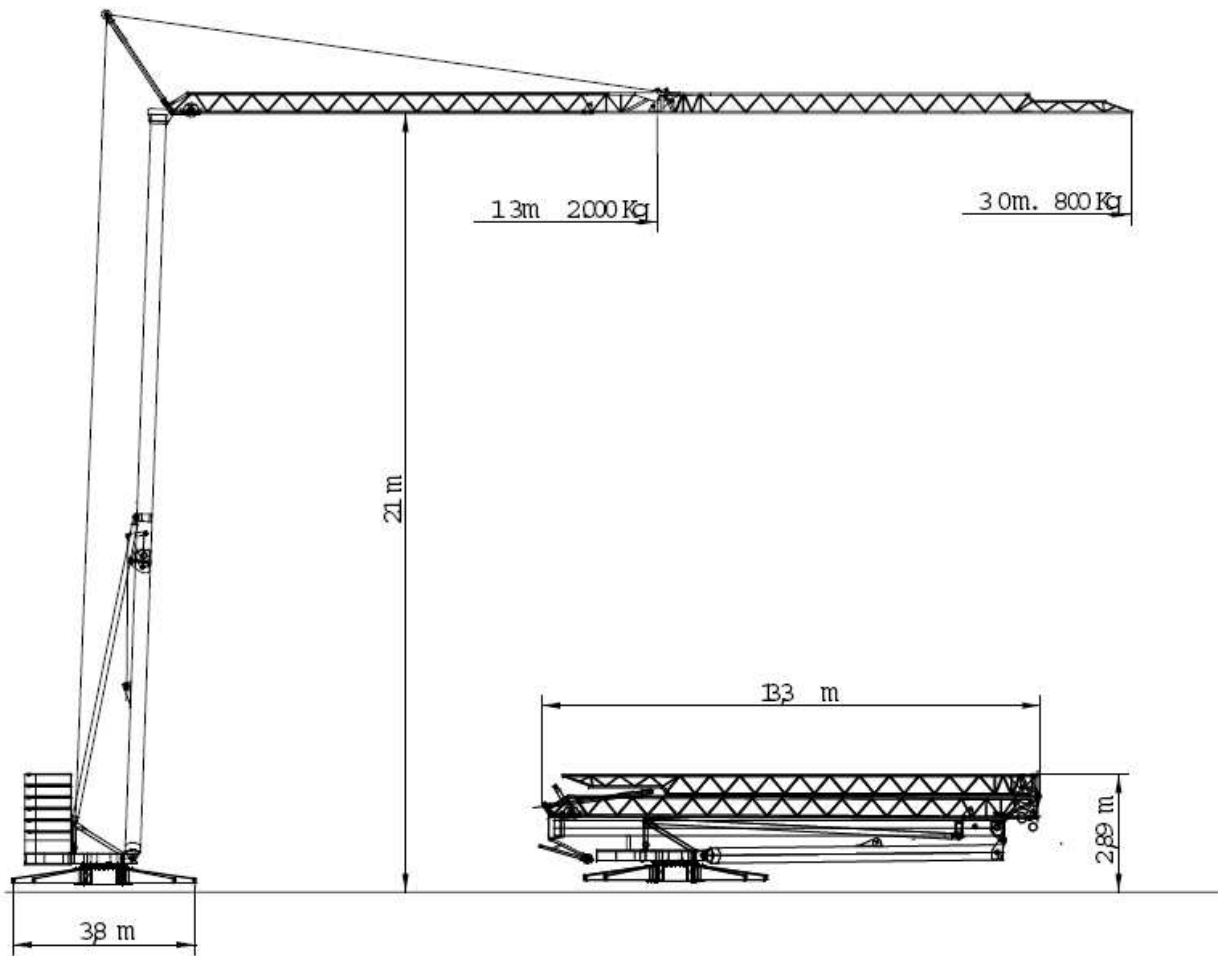


ŻURAW SAMOMONTUJĄCY 21/30/800 JA-30



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	
WYSOKOŚĆ DO WYSIĘGNIKA / WYSOKOŚĆ POD HAKIEM	21m / 20m
DŁUGOŚĆ WYSIĘGNIKA	30 m
MAKSYMALNY UDŹWIG	2000 kg
UDŹWIG NA KOŃCU WYSIĘGNIKA	800 kg
MOC SILNIKA PODNOSZENIA	10 kW
MOC SILNIKA OBROTU	2,5 kW
MOC SILNIKA WODZAKA	2 kW
CIEŻAR ŻURAWIA BEZ BALASTU DOLNEGO	9000kg
CIAŻAR BALASTU DOLNEGO	16500kg
RODZAJ ZASILANIA	TRÓJFAZOWE
MAKSYMALNA REAKCJA POD PODPORĄ	19600kg
TRZY PRĘDKOŚCI PRACY MECHANIZMU PODNOSZENIA	6-20-40m/min
DWIE PRĘDKOŚCI MECHANIZMU WODZENIA	3-30m/min
DWIE PRĘDKOŚCI MECHANIZMU OBROTU	0,3-1rpm
PROMIEŃ OBROTU PODSTAWY BALASTÓW DOLNYCH ŻURAWIA	2,5 m

TABELA UDŹWIGÓW						
ODLEGŁOŚĆ HAKA OD WIEŻY	13m	16m	19m	22m	27m	30m
MAKSYMALNY UDŹWIG	2000kg	1500kg	1260kg	1100kg	900kg	800kg

Wyposażenie standardowe:

- sterowanie radiowe
- wózek jezdny ułatwiający przestawianie żurawia na budowie
- mechanizmy obrotu, wodzaka, wciągarki haka sterowane zmiennikiem częstotliwości
- galwanizowana wieża i wysięgnik żurawia
- balasty dolne
- wiatromierz

Zabezpieczenia:

- ogranicznik udźwigu
- ogranicznik momentu
- wyłącznik krańcowy haka

Kontakt: 022 649 79 29
Kom. 0695 028 740, 0605 556 031