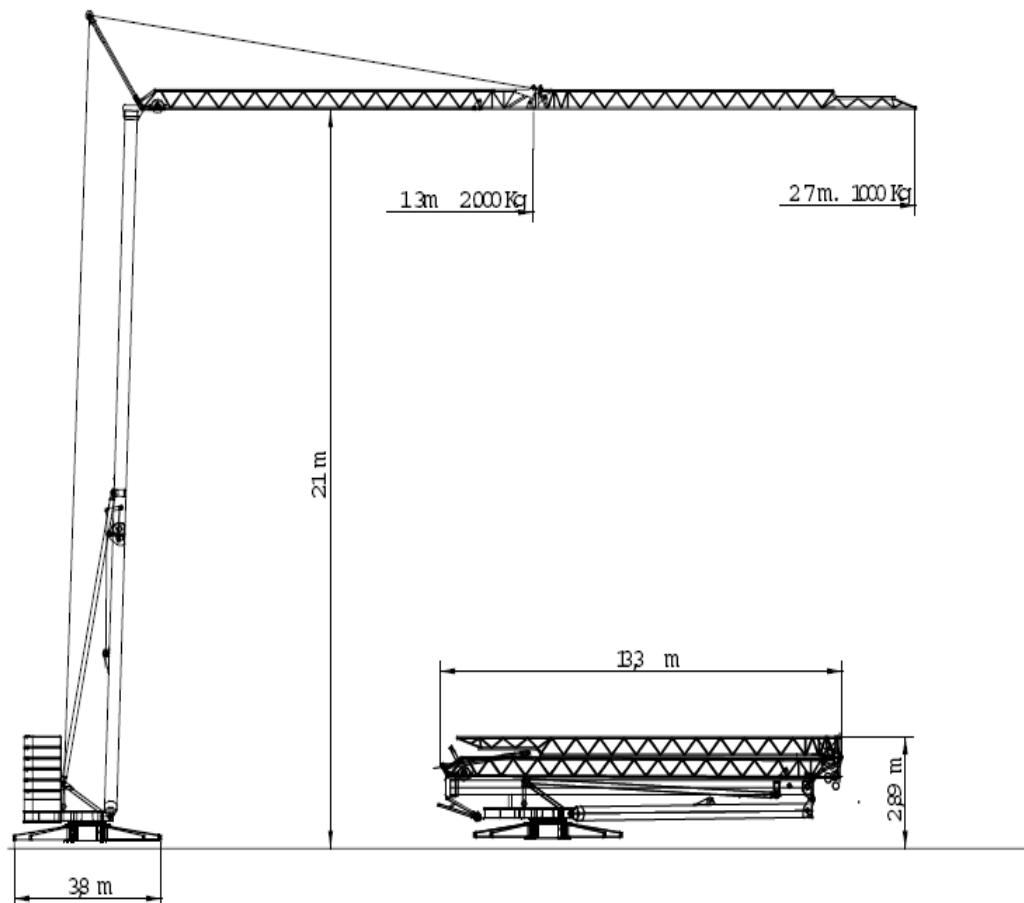


ŻURAW SAMOMONTUJĄCY 21/27/1000



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

WYSOKOŚĆ DO WYSIĄGNIKA / WYSOKOŚĆ POD HAKIEM	21m / 20m
MAKSYMALNY UDŹWIG	2000kg
UDŹWIG NA KOŃCU WYSIĘGNIKA	1000kg
MOC SILNIKA PODNOSZENIA	10kW
MOC SILNIKA OBROTU	2kW
MOC SILNIKA WODZAKA	2,5kW
CIĘŻAR ŻURAWIA BEZ BALASTU DOLNEGO	8850kg
CIĄŻAR 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

TABELA UDŹWIGÓW

ODLEGŁOŚĆ	13m	16m	19m	22m	27m
MAKSYMALNY UDŹWIG	2000kg	1680kg	1420kg	1225kg	1000kg

Wyposażenie standardowe:

- sterowanie radiowe
- wózek jezdny ułatwiający przemieszczanie żurawia
- 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 tel. 022 649 79 29,
Kom. 0695 028 740, 0605 556 031