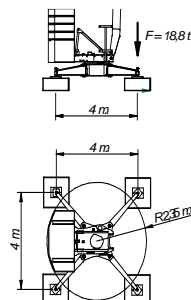
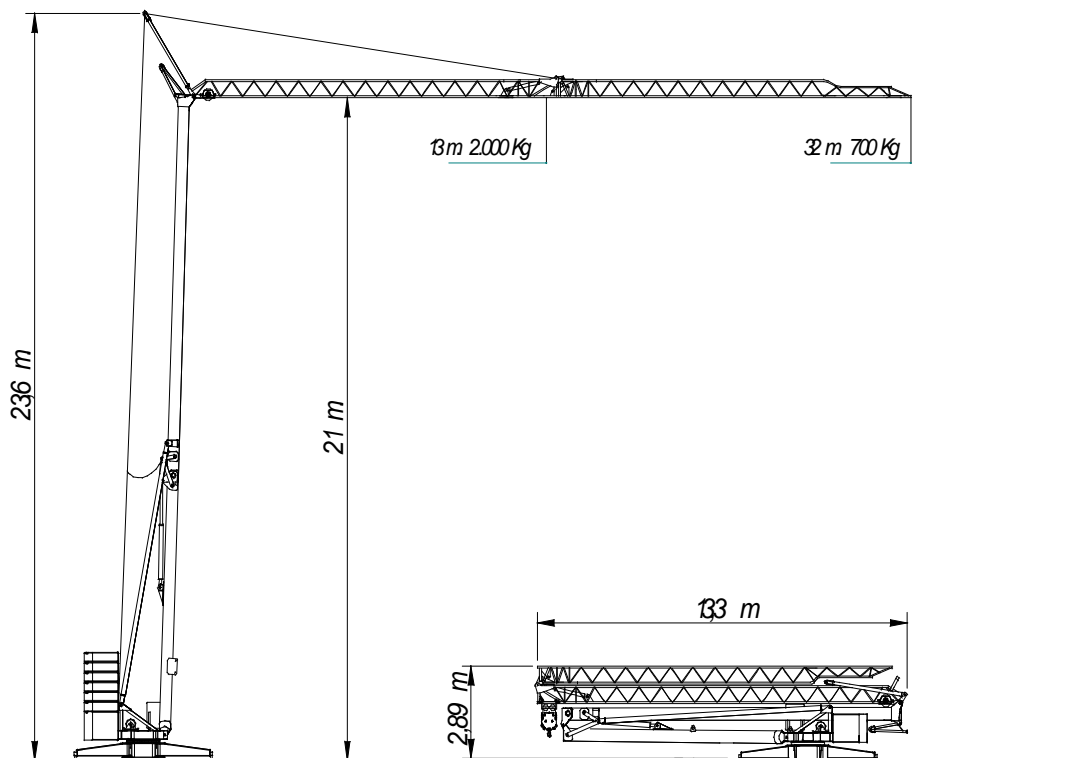


ŻURAW SAMOMONTUJĄCY 21/32/700 T



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

WYSOKOŚĆ DO WYSIĄGNIKA / WYSOKOŚĆ POD HAKIEM	21m / 20m
MAKSYMALNY UDŹWIG	2000kg
UDŹWIG NA KOŃCU WYSIĘGNIKA	700kg
MOC SILNIKA PODNOSZENIA	10kW
MOC SILNIKA OBROTU	2kW
MOC SILNIKA WODZAKA	2,5kW
CIĘŻAR ŻURAWIA BEZ BALASTU DOLNEGO	9000kg
CIĄŻAR BALASTU DOLNEGO	16500kg
RODZAJ ZASILANIA	TRÓJFAZOWE
MAKSYMALNA REAKCJA POD PODPORĄ	18800kg
TRZY PRĘDKOŚCI PRACY MECHANIZMU PODNOSZENIA	6-20-40m/min
DWIE PRĘDKOŚCI MECHANIZMU WODZENIA	3-30m/min
DWIE PRĘDKOŚCI MECHANIZMU OBROTU	0,3-1rpm

	Wysokość pod hakiem	Długość wsięgnika	Udźwig max. (kg)	Udźwig na końcu wsięgnika (kg)
WYSIĘGNIK 0°	20 m	32 m	2000	700
WYSIĘGNIK 7°	24,5 m	31,5 m	700	700
WYSIĘGNIK 15°	30 m	31 m	700	700

TABELA UDŹWIGÓW

ODLEGŁOŚĆ	12m	16m	19m	22m	26m	32m
MAKSYMALNY UDŹWIG	2000kg	1500kg	1260kg	1100kg	900kg	700kg

Wyposażenie standardowe:

- sterowanie radiowe
- wózek jezdny ułatwiający przemieszczanie żurawia
- mechanizmy obrotu, wodzaka, wciągarki haka sterowane zmiennikiem częstotliwości
- galwanizowana wieża i wsięgnik 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