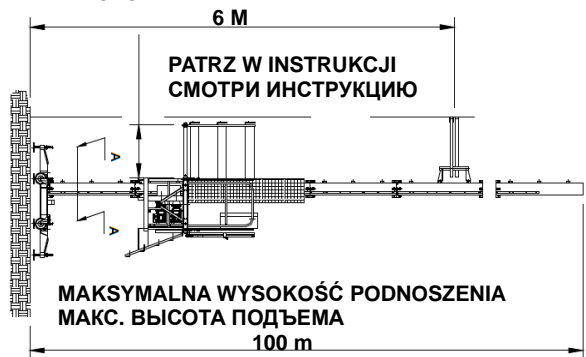
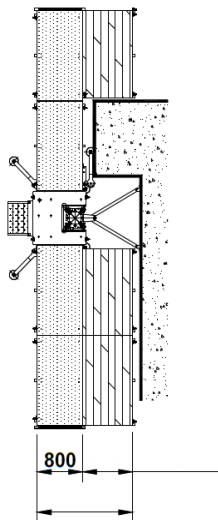


MAKSYMALNY DYSTANS
PIERWSZEGO UCHWYTU KOTWIENIA
МАКС. РАССТОЯНИЕ КРЕПЛЕНИЯ
ПЕРВОГО АНКЕРА



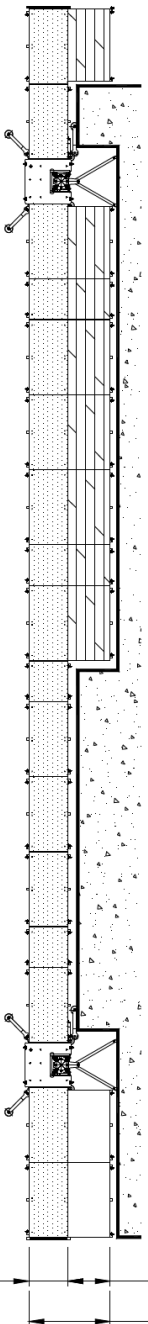
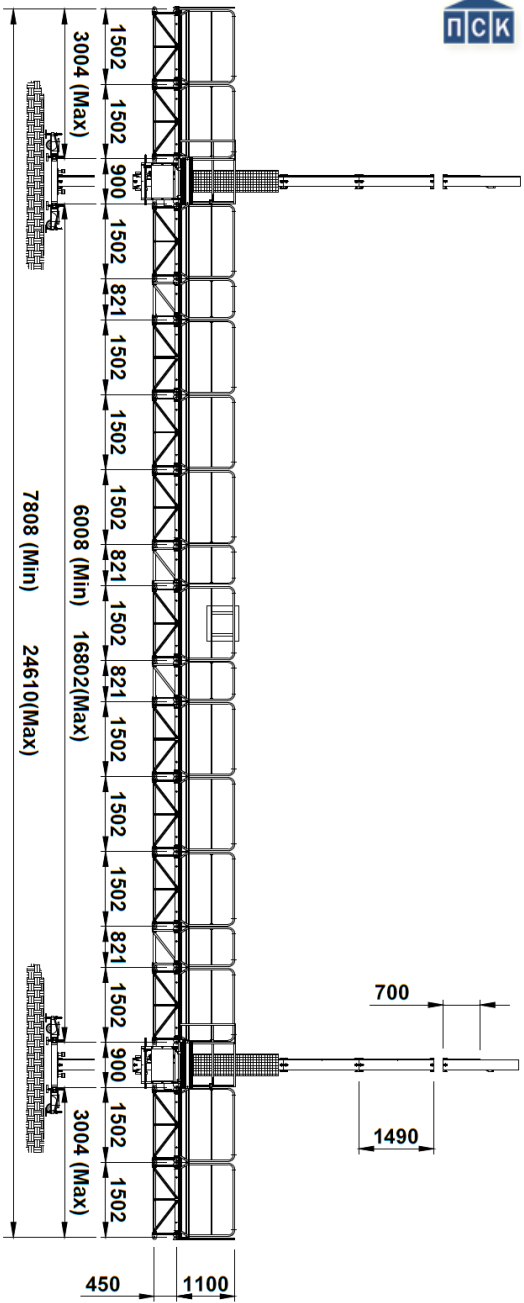
PATRZ W INSTRUKCJI
СМОТРИ ИНСТРУКЦИЮ

MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA
МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА



PATRZ W
INSTRUKCJI
СМОТРИ
ИНСТРУКЦИЮ

RODEST RUSHONMU JEDNOMASZTOWU ELSA P 25/17 ОДНОМАШТОВАЯ РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА ELSA P 25/17



PATRZ W INSTRUKCJI
СМОТРИ ИНСТРУКЦИЮ

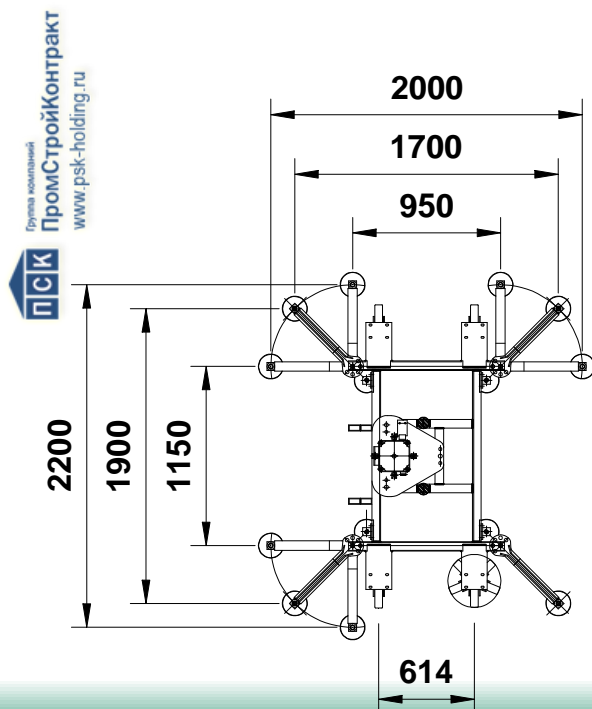
RODEST RUSHONMU DWUMASZTOWU ELSA P 25/25 ДВУМАШТОВАЯ РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА ELSA P 25/25

Dati tecnici	Technical Data	Dane techniczne	Технические данные	ELSA P 25/7	ELSA P 25/25
Massima capacità di carico	Max. capacity	Udźwig	Грузоподъемность	1250 kg	2600 kg
Velocità di sollevamento	Lifting speed	Szybkość podnoszenia	Скорость подъема	10,6 m/min	10,6 m/min
Max lunghezza piattaforma	Max platform length	Maksymalna długość podestu ruchomego	Макс. длина платформы	6,9 m	24,6 m
Larghezza piattaforma	Platform width	Szerokość podestu ruchomego	Ширина платформы	0,8 m	0,8 m
Lunghezza Standard estensioni telesc.	Standard telesc. extension	Długość standardowa wysięgnika	Длина выдвижна кронштена	0,8 m	0,8 m
Max. Lunghezza estensioni telesc.	Max extension length	Maksymalna długość wysięgnika	Макс. длина выдв. кронштена	2 m* max	2 m* max
Massima altezza libera	Max freestanding height	Maks. wysokość bez zakotwiczenia	Макс. высота без анкеровки	6 m	6 m
Massima altezza ancorata	Max anchored height	Maks. wysokość zakotwiczenia	Макс. высота с анкерами	100 m	100 m
Intervallo ancoraggi	Max tie distance	Odstęp między zakotwiczeniem	Макс. расстояние между анкерами	7,5 m max	7,5 m max
Tensione alimentazione	Input power range	Napięcie zasilania	Напряжение питания	380/415 V 50/60 Hz	380/415 V 50/60 Hz
Potenza servizio continuo	Power of the motors	Moc silników	Мощность двигателей	2 x 1,5 kW	4 x 1,5 kW
Minima potenza di linea consigliata	Minimum line power suggested	Minimalna sugerowana moc linii	Минимальная потребляемая мощность	6 kW	10 kW
Dispositivo paracadute	Parachut safety device	Chwytnak	Парашют	✓	✓
Ingrassatore automatico cremagliera	Automatic grease	Urządzenie automatyczne smarowania sekcji masztu	Устройство для автоматического смазывания колонны	✓	✓

* KONTAKT Z ELECTROELSA
* KOHTAKT C ELECTROELSA

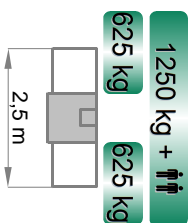
WYMIARY PODSTAWY РАЗМЕРЫ КАРКАСА

CIĘŻAR WŁĄCZLIWY MASZYNY НАГРУЗКА НА КАРКАС

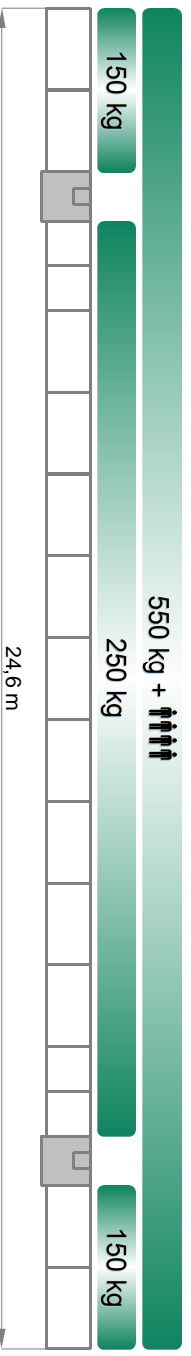
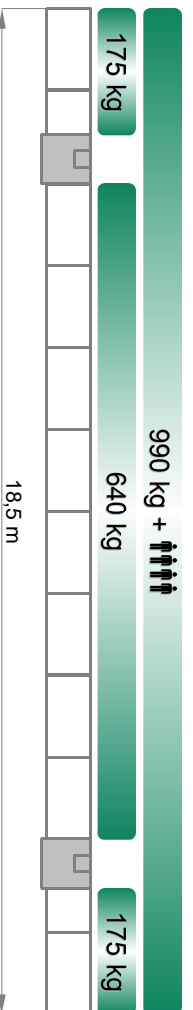
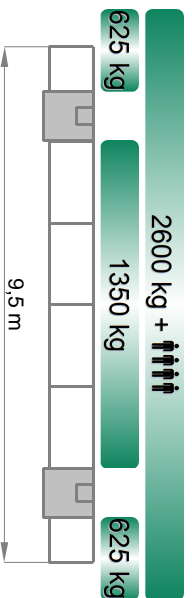
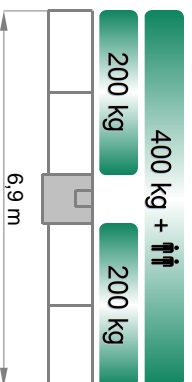
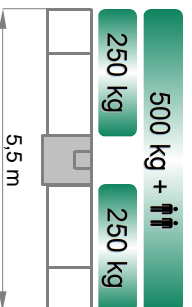
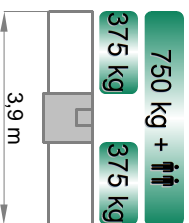


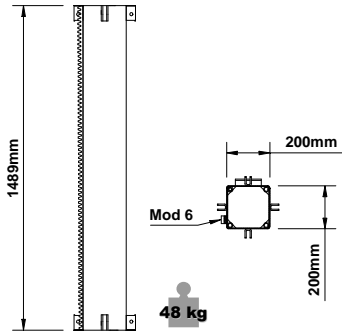
H	ELSA P 25/7	ELSA P 25/25
12 m	1400 kg	1700 kg
24 m	1870 kg	2070 kg
36 m	2150 kg	2350 kg
48 m	2520 kg	2730 kg
60 m	2900 kg	3100 kg
72 m	3280 kg	3480 kg

UWAGA: Do ciężaru wykazanego powyżej dodać 50% ładunku przewożonego
ВНИМАНИЕ: До нагрузки указанной в таблице добавить 50% веса поднимаемого груза

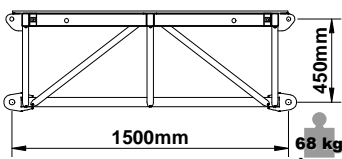


= 240 kg
 = 400 kg

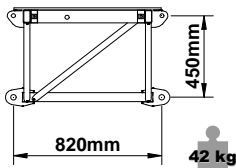




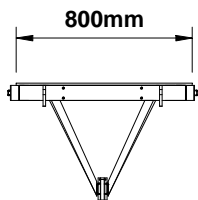
**SEKCJA MASZTU
SEKCJA МАЧТЫ**



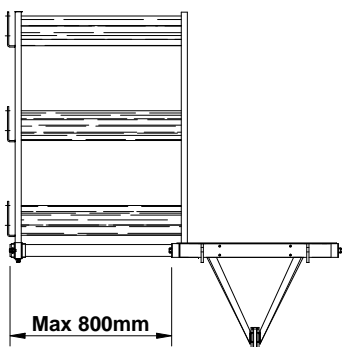
**POMOST ROBOCZY DUŻY
ПОМОСТЬ РАБОЧАЯ
БОЛЬШАЯ**



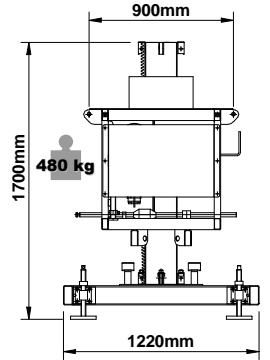
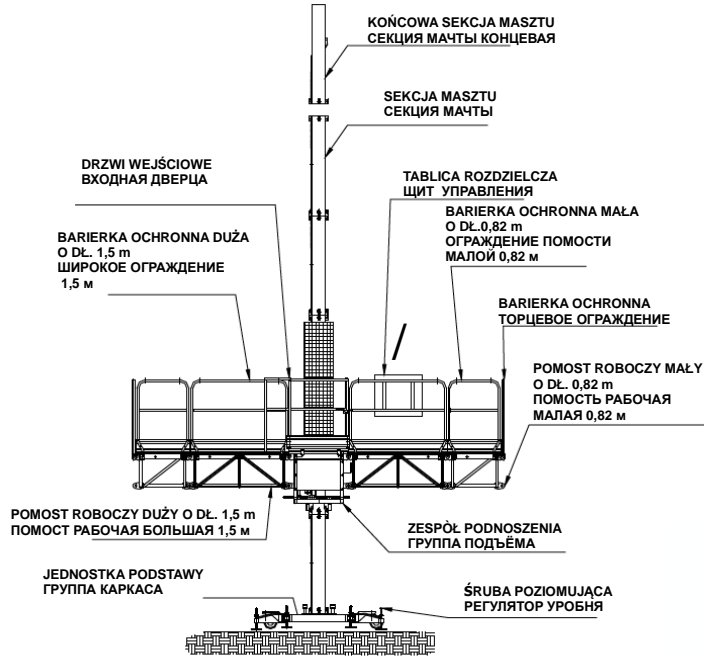
**POMOST ROBOCZY MAŁY
ПОМОСТЬ РАБОЧАЯ
МАЛАЯ**



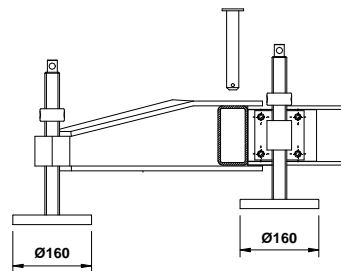
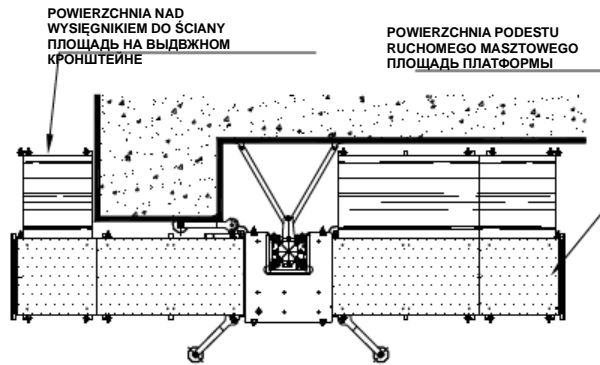
**WIDOK CZOŁOWY POMOSTU ROBOCZEGO
ПОМОСТЬ РАБОЧАЯ
ВИД СБОКУ**



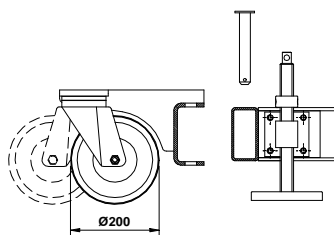
**WYSIĘGNIK DO ŚCIANY
ВЫДВИЖНОЙ КРОНШТЕЙН**



**ZESPÓŁ
PODNOSZENIA
ГРУППА ПОДЪЕМА**



**STABILIZATOR
СТАБИЛИЗАТОР**

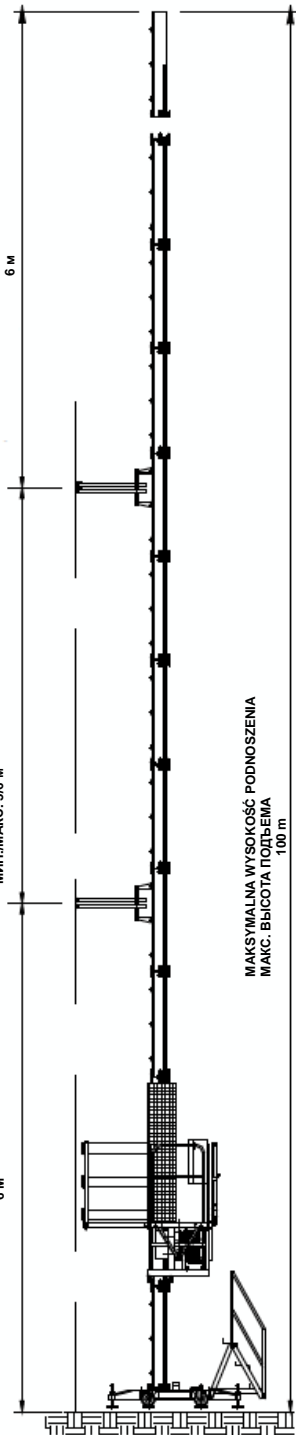


**KOŁA JEZDNE
ТРАНСПОРТНЫЕ КОЛЕСА**

MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ BEZ ZAKOŃCOWISZCZENIA
МАКС. ВИСОТА БЕЗ АНКЕРОВИ
6 m

ODSTĘP POMIĘDZY UCHWYTAMI KOTWIENIA
MIN./MAKS. 3/6 m
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ АНКЕРАМИ
МИН./МАКС. 3/6 m

MAKSYMALNY DYSTANS PIERWSZEGO UCHWYTU KOTWIENIA
МАКС. РАССТОЯНИЕ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРВОГО АНКЕРА
6 m



MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA
МАКС. ВИСОТА ПОДЪЕМА
100 m