



**PODEST ROBOCZY GOIAN JASO**

**GP 30**

**GP 40**



---

## BUDOWLANY PODEST ROBOCZY

---

### Podstawowe zastosowania

---

Wszelkiego rodzaju prace na elewacjach budynków: murarsko-tynkarskie, ociepleniowe, montażowe

---

W przypadku wysokich lub nietypowych budynków, gdzie montaż rusztowań jest nieopłacalny i czasochłonny

---

Transport materiałów o znacznych udźwigach lub gabarytach

---

### Korzyści

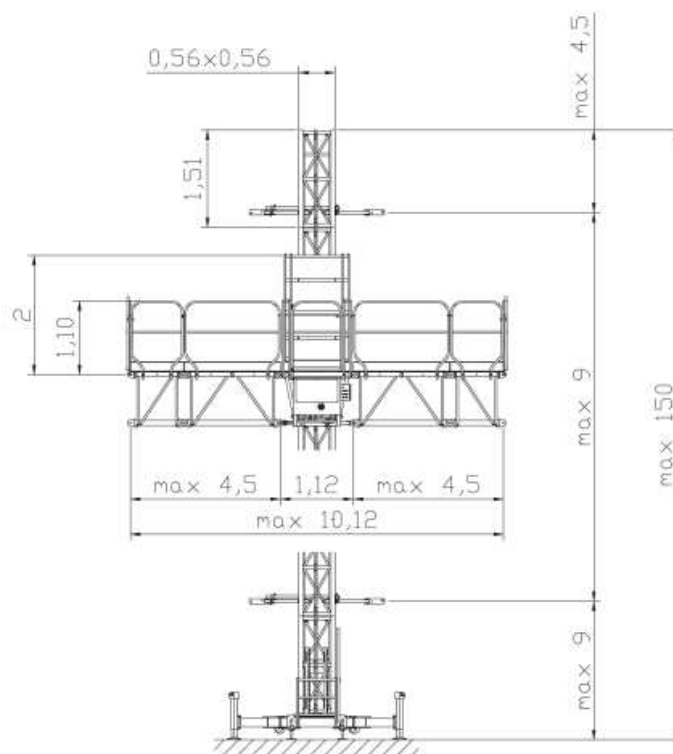
---

Zmniejszenie czasu produkcji aż o 40% poprzez zmniejszenie kosztów robocizny oraz czasu wynajmu urządzeń.

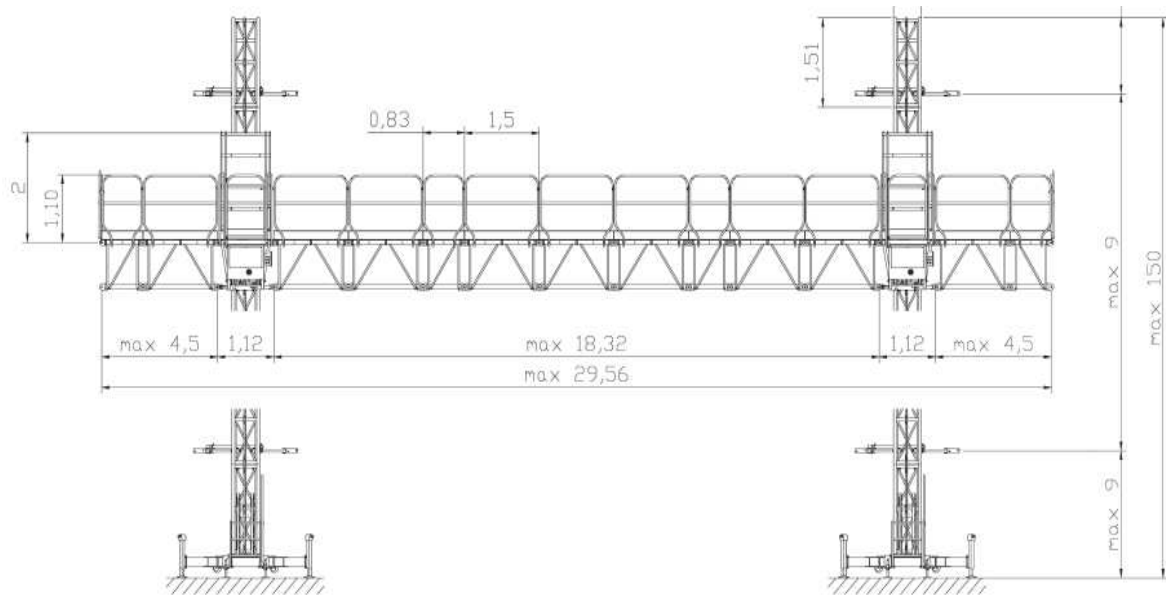
- Dopasowanie do indywidualnych potrzeb wysokości pomostu roboczego w celu uniknięcia niewygodnych i niebezpiecznych pozycji pracy.
- Znaczne ułatwienie pracy ze względu na wyeliminowanie konstrukcji, które występują w rusztowaniach, oraz większe powierzchnie robocze o szerokości od 1,30 m. do 2,30 m. i długości do 30m.
- Dostosowanie pomostu do kształtu budynku przy użyciu dodatkowych ruchomych pomostów.
- Skrócenie czasu montażu i demontażu w porównaniu z rusztowaniami.

## BUDOWLANY PODEST ROBOCZY

### Plany konfiguracji z jednym masztem i z dwoma masztami.

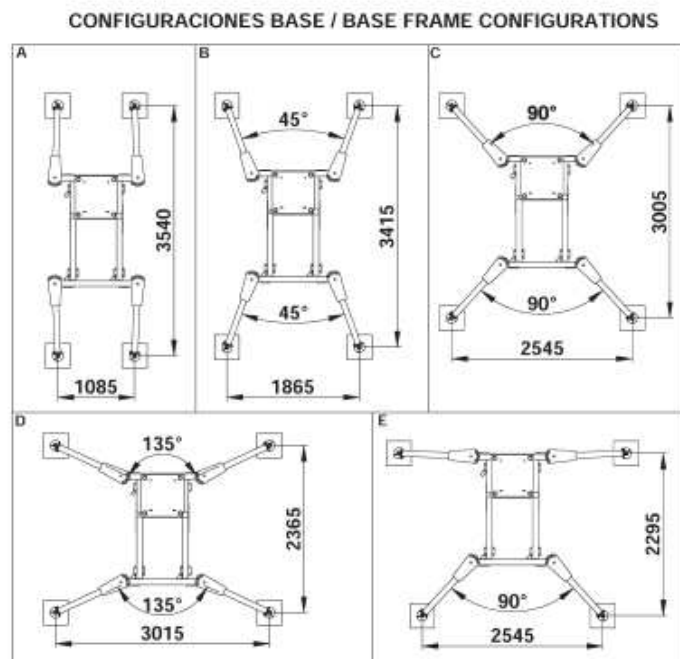


WIDOK PODESTU JEDNOMASZTOWEGO OD FRONTU



WIDOK PODESTU DWUMASZTOWEGO OD FRONTU

**Przykłady konfiguracji ustawień bazy**



## BUDOWLANY PODEST ROBOCZY

---

**Rysunek pomostu z jednym masztem.**

---

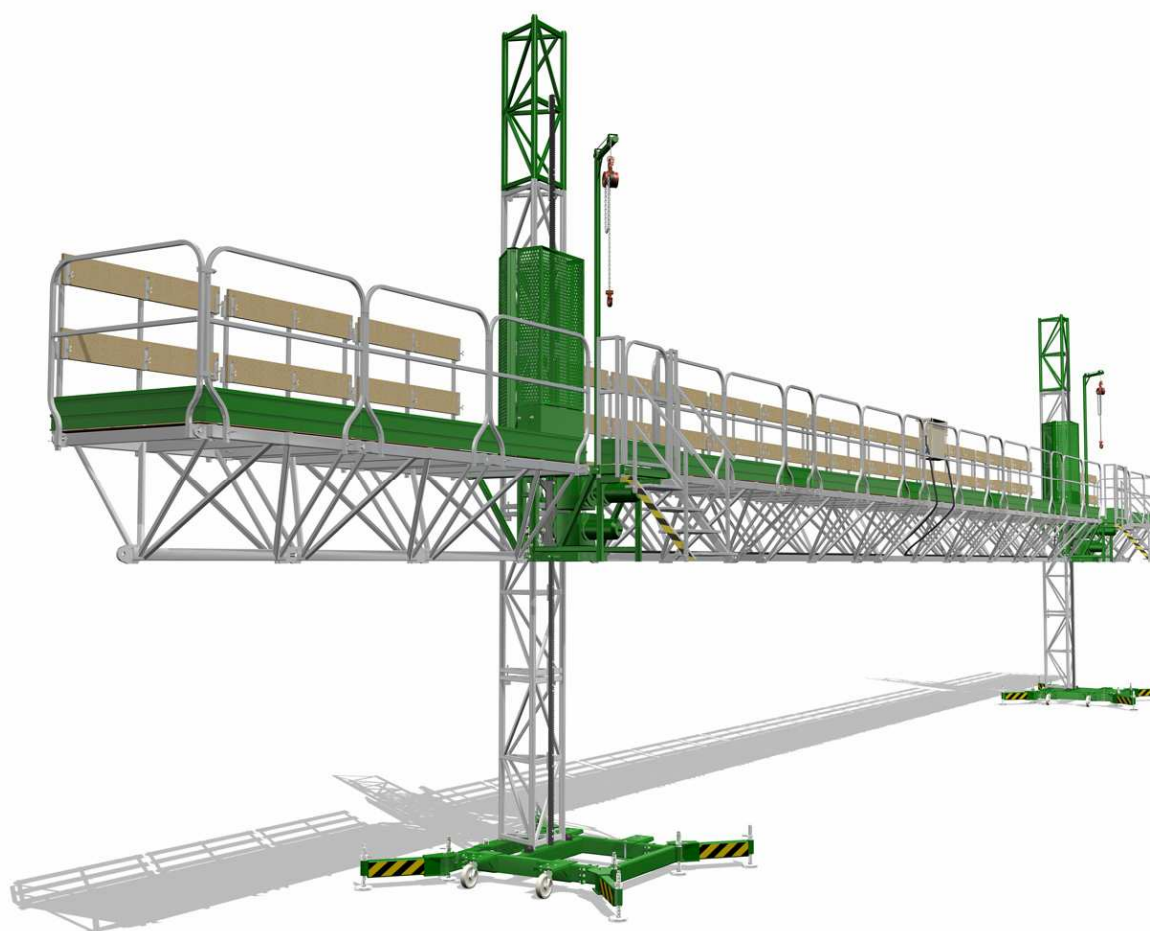


## BUDOWLANY PODEST ROBOCZY

---

**Rysunek podestu z dwoma masztami.**

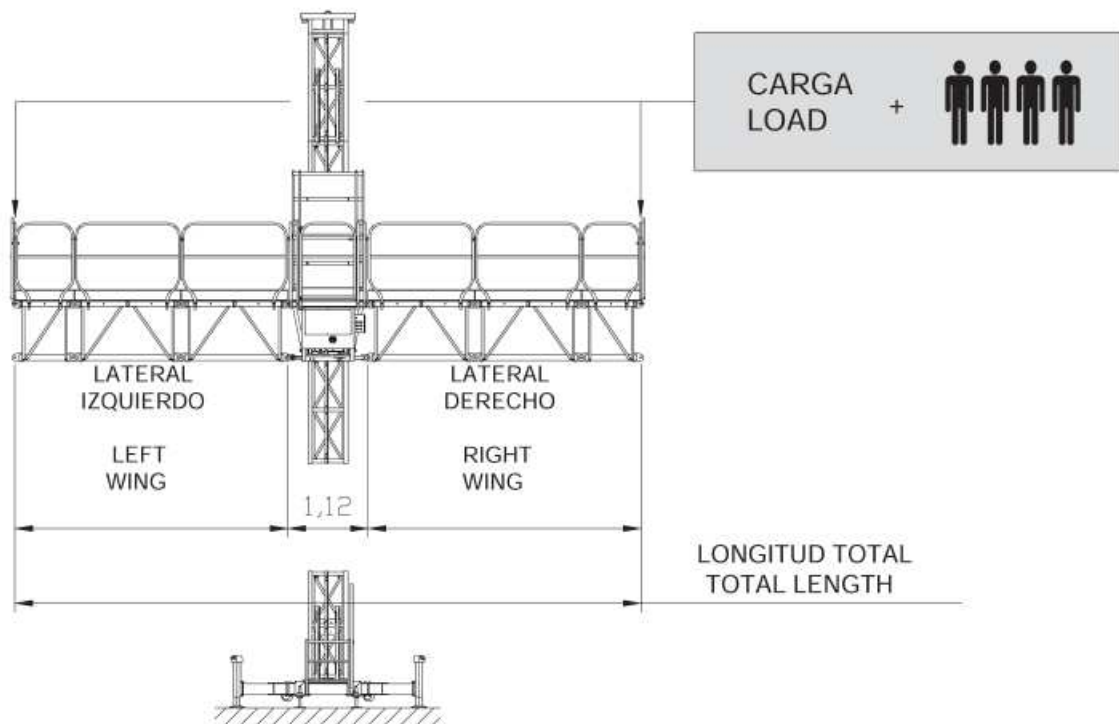
---



## BUDOWLANY PODEST ROBOCZY

### Udźwig dla różnych długości podestu GP 40

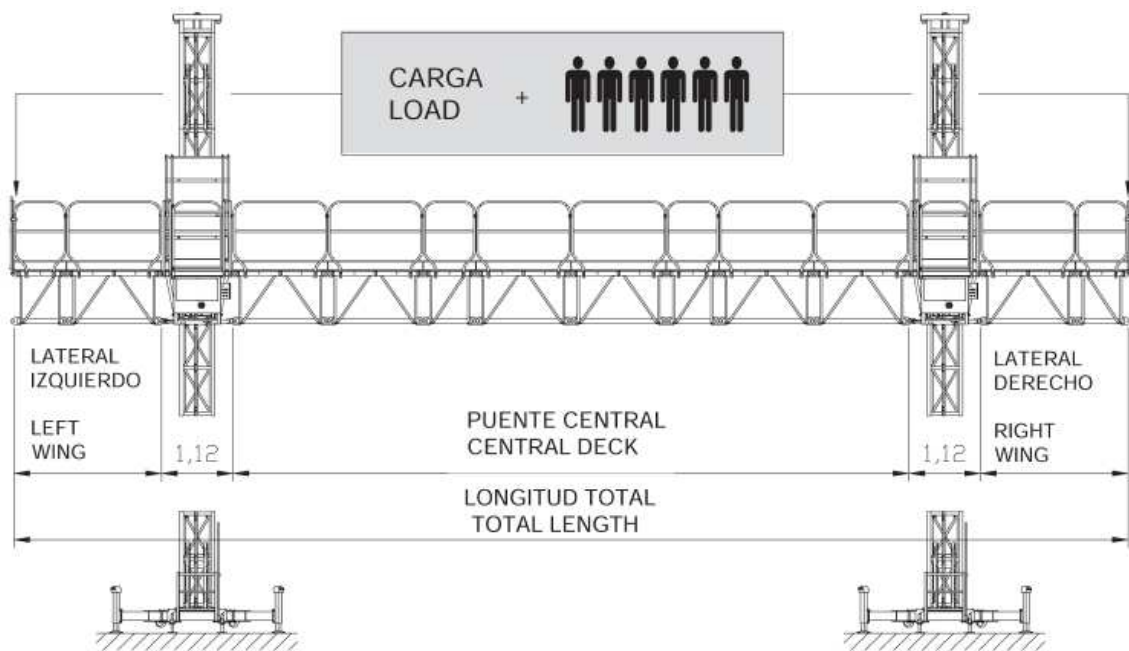
#### Podest jednomasztowy GP 40



DŁUGOŚĆ BOCZNA (m)	DŁUGOŚĆ WÓZKA (m)	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (m)	UDŹWIG (Kg)
$1 \times 0,83 + 1 \times 1,50 = 2,33$	1,12	5,78	2050
$2 \times 1,50 = 3,00$	1,12	7,12	1950
$1 \times 0,83 + 2 \times 1,50 = 3,83$	1,12	8,78	1800
$3 \times 1,50 = 4,50$	1,12	10,12	1700

Długość całkowita = 2x długość boczna (lewa i prawa) + długość wózka

## Podest dwumasztowy GP 40



DŁUGOŚĆ BOCZNA (m)	DŁUGOŚĆ WÓZKA (m)	DŁUGOŚĆ CENTRALNA (m)	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (m)	UDŹWIG (kg)
1x0,83	1,12	3x1,50= 4,50	8,40	4550
1x0,83+1x1,50=2,33	1,12	3x1,50= 4,50	11,40	4300
1x0,83+2x1,50=3,83	1,12	5x1,50= 7,50	17,40	3800
1x0,83+2x1,50=3,83	1,12	7x1,50=10,50	20,40	3550
3x1,50=4,50	1,12	6x1,50+ 4x0,83 =12,32	23,56	3350
3x1,50=4,50	1,12	8x1,50+4x0,83=15,32	26,56	3100
3x1,50=4,50	1,12	10x1,50+4x0,83=18,32	29,56	2800

Długość całkowita = 2x długość boczna + 2x długość wózka + długość centralna

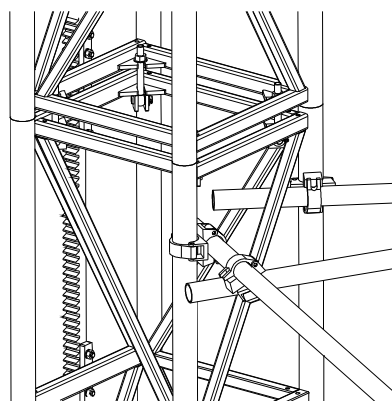
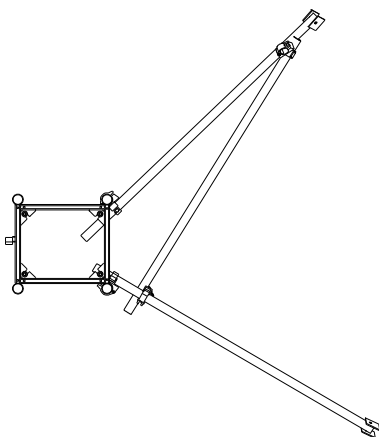
## BUDOWLANY PODEST ROBOCZY

### Dane techniczne

DANE TECHNICZNE	GP-30 MASZT TRÓJKĄTNY		GP-40 MASZT KWADRATOWY	
	2 MASZTY	1 MASZT	2 MASZTY	1 MASZT
MAKSYMALNY UDŹWIG (kg)	3100	1275	4550	2050
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ (m)	100		150	
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ (m)	29,12	9,90	29,56	10,12
SZEROKOŚĆ POMOSTU (m)	1,0		1,3	
SZEROKOŚĆ POMOSTU DODATKOWEGO (m)	1,0 / 1,5			
MAKSYMALNA ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY MOCOWANIAMI MASZTU (m)	6		9	
WYSOKOŚĆ MASZTU WOLNOSTOJĄCEGO (m)	6	6	9	
MAKSYMALNA ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY MASZTAMI (m)	18,32	-	18,32	-
DŁUGOŚĆ SEKCJI MASZTU (m)	1,5			
DŁUGOŚĆ SEKCJI POMOSTU (m)	0,83 / 1,5			
DOPUSZCZALNA ILOŚĆ OSÓB NA POMOŚCIE	4	2	6	4
LICZBA I MOC SILNIKA (KW)	4x1,5	2x1,5	4x1,5	2x1,5
MODUŁ KOŁA ZĘBATEGO (mm)	6			
SZYBKOŚĆ PODNOSZENIA (m/min)	6			

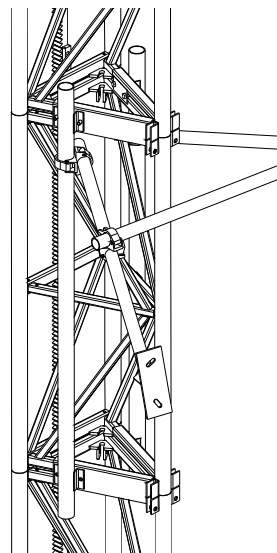
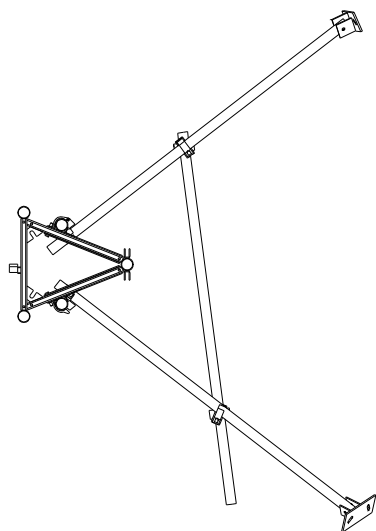
## Mocowania Budowlanego Podestu Roboczego

---



---

MOCOWANIA DLA MASZTU CZWOROKĄTNEGO



---

MOCOWANIA DLA MASZTU TRÓJKĄTNEGO

---

## BUDOWLANY PODEST ROBOCZY

---

### Informacje dodatkowe

---

Posiada liczne zabezpieczenia systemowe.

---

Wysuwane pomosty gwarantują obróbkę nietypowych ścian, balkonów itp

---

Opcja dodatkowego pomostu umożliwiającego pracę na rogu budynku

---

Unifikacja zespołów: bazy, sekcji masztu i wózka pomostu roboczego i windy budowlanej JASO umożliwia wzajemną wymianę w/w zespołów.

---

Konstrukcja pomostu jest wykonana z wysokiej jakości stali co zapewnia większą żywotność, odporność i bezpieczeństwo.

---

Zapewnia większe bezpieczeństwo pracy, trwałość, precyzję i łagodny początek ruchu układu trakcyjnego dzięki zastosowaniu nowoczesnego silnika.

---

Montaż nie wymaga wynajmu dodatkowego dźwigu hydraulicznego

---

Do montażu masztu i mocowań używa się specjalnych śrub, które umożliwiają łatwy i szybki montaż.. Możliwy jest również montaż na pomoście żurawika do podawania dodatkowych sekcji masztu.

---

## BUDOWLANY PODEST ROBOCZY

---

### Główne zabezpieczenia

---

Mechanizm podnoszenia z podwójnym motoreduktorem z wbudowanymi hamulcami elektromechanicznymi.

---

Hamulec odśrodkowy, który zapobiega wzrostowi prędkości powyżej 8 m/min.

---

Układ automatycznego wyrównywania pomostu nawet podczas nagłego opuszczania.

---

Moduł zabezpieczający w razie nagłego zatrzymania.

---

Częściowo zdublowany układ elektryczny zwiększający niezawodność urządzenia.

---

System kontroli faz układu zasilania.

---

Możliwość ręcznego opuszczania pomostu w nagłych przypadkach.

---

Ograniczniki zespołu wyrównującego pomost z podwójnym masztem

---

Ograniczniki wózka pomostu dla górnego i dolnego położenia.

---

Czujnik końca listwy zębatej.

---

Czujnik zabezpieczający drzwi przed dostępem.

---

Ostatnia sekcja masztu z listwą zębatą do połowy długości gwarantującej dodatkowe bezpieczeństwo pracy pomostu.

---

Barierki ochronne o wysokości 1,10m zabezpieczające przed wypadnięciem

---

Podłoga antypoślizgowa.

---

Sygnal dźwiękowy.

---