

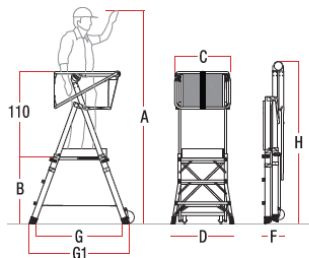
Podest PLS




Bezpieczny podest roboczy

- Maksymalne obciążenie 150 kg,
- Kąt nachylenia 70 stopni,
- Szczeble 3×3 cm,
- Platforma robocza 52×62 cm z bortnicami i barierkami zabezpieczającymi,
- Wykonana z aluminium,
- Składany.

Produkt profesjonalny do zastosowania w budownictwie, magazynach, halach produkcyjnych, zakładach przemysłowych.



ART. ITEM	IŁOŚĆ STOPNI* N° OF RUNGS*	WAGA (kg) WEIGHT (kg)	A MIN./MAX. (cm)	B MIN./MAX. (cm)	C (cm)	D (cm)	F (cm)	G (cm)	G1 MIN./MAX. (cm)	H (cm)
PLS3	3 	26	280/330	80/105/130	63	70	28	107	132/175	205
PLS4**	4	32	330/412	130/212	63	82	28	148	175/214	260
PLS5	5	32	333/438	133/158/183/211/238	72	82	32	148	160/183/203/223/236	260

* ŁĄCZNIE Z PLATFORMĄ ROBOCZĄ / WORK DECK INCLUDED

**MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA PLS4 NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE / IT IS POSSIBLE TO MAKE MODEL PLS4 ON REQUEST

PLS3 i PLS5 to jedne z najczęściej nabywanych produktów Faraone.
Podest może zastąpić małe wieże jezdne.

Bezpieczeństwo pracownika podczas pracy gwarantują:

- Uchylne bariery na wysokości 110 cm oraz bortnice o wys. 8,5 cm, które zabezpieczają przed upadkiem przedmiotów oraz ześlizgnięciem się pracownika.
- Produkujemy modele z dodatkowymi teleskopowymi stabilizatorami bocznymi (PLS3.7, PLS5.7 i PLS6.7).
- Podest pomyślnie przeszedł próbę przewracania bocznego wg UNI EN 131-7.

Wytrzymałość i stabilność:

- Podłużnice dolnych oraz górnych elementów to wytrzymałe, otwarte aluminiowe profile profili o przekroju 65×30 / 65×25 mm.
- Zastosowano krzyżowe stabilizatory w elemencie tylnym.
- Dzięki lotniczej technice nitowania przymocowano ryflowane, antypoślizgowe szczelby o przekroju 3 x 3 cm. Ten sposób umożliwia podłużnicom pełnienie roli prowadnic dla górnej części podestu. Technika lotnicza daje gwarancję trwałości połączenia na długi okres użytkownika.
- Ostre zakończenia szczelby oraz aluminiowych profili zabezpieczono estetycznymi zaślepkami.
- Ergonomiczny uchwyt ułatwia zmianę wysokości platformy.

Wygoda w eksploatacji:

- PLS to podest teleskopowy z regulacją wysokości platformy.
- Skokowa regulacja wysokości daje użytkownikowi elastyczność zastosowań.
- Dzięki niezależnemu rozsuwaniu podłużnic przednich / tylnych konstrukcję można użytkować na schodach, nierównościach i uskokach podłoża.
- Wygodny w przechowywaniu i transporcie dzięki łatwemu systemowi składania.
- Wyposażony w dwie solidne podwójne rolki jezdne co pozwala na przemieszczanie podestu po trudnych nawierzchniach.
- Torba na narzędzia.

Podest wyprodukowany wg normy EN 131