




## Podest PL



### Bezpieczny podest roboczy

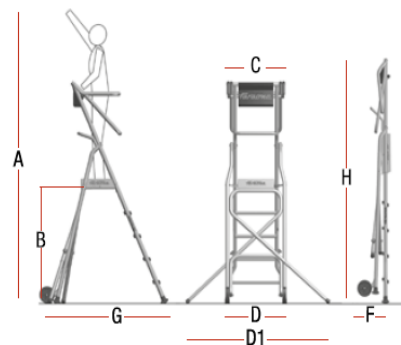
- Maksymalne obciążenie 150 kg,
- Kąt nachylenia 70 stopni,
- Szczeble głębokie na 10 cm,
- Platforma robocza 40x 40 cm z bortnicami i barierkami zabezpieczającymi,
- Wykonana z aluminium,
- Składana.

Produkt profesjonalny do zastosowania w budownictwie, magazynach, halach produkcyjnych, zakładach przemysłowych. Sprawdzi się także w pracach przydomowych.

ART. ITEM	ILOŚĆ STOPNI* N° OF RUNGS	WAGA (kg) WEIGHT (kg)	WYM.ZEWN. (cm) BOX DIM. (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	D1 (cm)	F (cm)	G (cm)	H (cm)
PL3	3	13	72x200x34	272	72	68	72	/	34	116	200
PL4	4 	15	72x228x34	296	96	68	72	/	34	134	228
PL5	5 	17	72x254x37	320	120	68	72	167	37	152	254
PL6	6 	19	72x282x37	344	144	68	72	167	37	170	282

■ STABILIZATOR W STANDARDZIE / WITH STABILIZER

\* ŁĄCZNIE Z PLATFORMĄ ROBOCZĄ / WORK DECK INCLUDED



**Bezpieczeństwo** pracownika podczas pracy gwarantują:

- Uchylnie bariery oraz bortnicę o wys. 8,5 cm które zabezpieczają przed upadkiem przedmiotów oraz ześlizgnięciem się pracownika,
- Teleskopowe boczne stabilizatory przy modelach PL5 i PL6,
- Podest pomyślnie przeszedł próbę przewracania bocznego wg UNI EN 131-7.

**Wytrzymałość i stabilność:**

- Podłużnice dolnych oraz górnych elementów wykonane zostały z wytrzymałych profili aluminiowych o przekroju  $\varnothing$  40 mm.
- Dzięki lotniczej technice nitowania przymocowano ryflowane, antypoślizgowe szczeble o głębokości 10 cm.

**Wygoda w eksploatacji:**

- Podstawa jest ergonomicznie zaprojektowana, aby omijać wszystkie przeszkody.
- 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