

## Podest/schody CM60

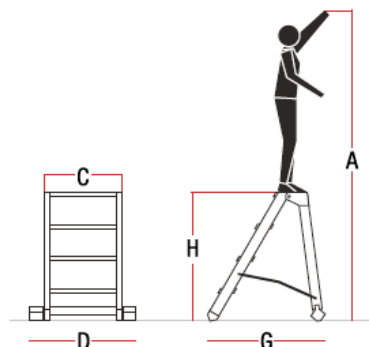


### Profesjonalne schody dla budownictwa i przemysłu

- Wysokość robocza w zależności od modelu 298 – 323 cm,
- Maksymalne obciążenie 150 kg,
- Kąt nachylenia schodów 60 stopni,
- Stopnie o głębokości 15 cm,
- Platforma robocza o wymiarach 31 x 57cm,
- Opcja powiększonej platformy 47 x 57 cm,
- Wykonany z aluminium,
- Składane.

Schody bardzo dobrze sprawdzą się w przemyśle, budownictwie oraz halach produkcyjnych.

ART. ITEM	ILOŚĆ STOPNI N. OF RUNGS*	WAGA (kg) WEIGHT (kg)	A (cm)	C (cm)	D (cm)	G (cm)	H (cm)
CM4	4	12	298	57	82	107	98
CM4P	4	15	298	57	82	107	98
CM4L	4	13	298	57	82	125	98
CM4LP	4	15	298	57	82	125	98
CM4LPR	4 	18	298	57	82	125	98
CM4PR	4	19	298	57	82	107	98
CM5P	5	16,5	323	57	82	128	123
CM5LP	5	19,5	323	57	82	146	123
CM5LPR	5	21,5	323	57	82	146	123
CM5PR	5	23	323	57	82	128	123



\* ŁĄCZNIE Z PLATFORMĄ ROBOCZĄ / WORK DECK INCLUDED

**P – Poręcz**

**L – Powiększony podest**

**R – Koła**

**Bezpieczeństwo** pracownika podczas pracy gwarantują

- 15 cm ryflowane, antypoślizgowe stopnie, poręcz oraz powiększona platforma robocza.

**Wytrzymałość i stabilność:**

- Podłużnice drabiny wykonane zostały z wytrzymałych profili aluminiowych o przekroju 100 x 25 mm i grubości ścianek 1,2 x 2,4 mm.
- Zastosowano solidne krzyżowe stabilizatory w elemencie tylnym.
- Platforma robocza z grubej i perforowanej blachy.
- Podstawa stabilizująca wykonana z belki aluminiowej, zakończonej stopami antypoślizgowymi z tworzywa dobrze przylegającego do różnego rodzaju podłoża.

**Wygoda w eksploatacji:**

- Schody łatwe w przemieszczaniu za pomocą kół o średnicy 80 mm.
- Wejście pod kątem 60 stopni oraz stopnie o głębokości 15 cm podnoszą bezpieczeństwo i komfort pracy.
- Platforma robocza ryflowana o wymiarach 31 x 57 z opcją powiększonej platformy 47 x 57 cm.
- Podstawa stabilizująca wyposażona w dwie stopy z wielokomorowego profilu otulone elastycznym tworzywem antypoślizgowym co zapewnia stabilne oparcie podestu w czasie pracy.
- Stopy są łatwe do wymiany po zużyciu.
- Podest ma łatwy system składania, jest wygodny w transporcie, nie zajmuje wiele miejsca.

**Opcjonalnie:** Koła (CM.R), powiększony podest, poręcz (BRAC.CM)

Schody wyprodukowane wg normy EN 131