

Podest PIK z elektrycznym podestem ładunkowym



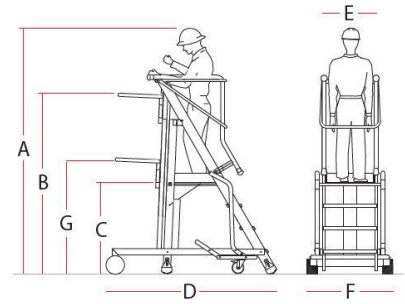
Platforma magazynowa z elektrycznym podestem ładunkowym

- Wysokość robocza w zależności od modelu 423 cm,
- Maksymalne obciążenie 150 kg,
- Kąt nachylenia schodów 60 stopni,
- Stopnie o głębokości 15 cm,
- Szeroki podest ładunkowy 50 x 40 cm,
- Wykonany z aluminium,

Platforma bardzo dobrze sprawdzi się w magazynie przy wykonywaniu prac związanych z kompletacją asortymentu, jak również przy różnego rodzaju pracach serwisowych, wykonywanych np. na liniach produkcyjnych.

ARTYKUŁ ITEM	ILOŚĆ STOPNI N. OF RUNGS	WAGA KG. WEIGHT KG.	A . cm	B . cm	C . cm	D . cm	E . cm	F . cm	G . cm
PIK10	4	68	278	190	98	180	58	90	40
PIK15	6	83	326	238	146	210	58	90	40
PIK20	8	93	374	286	194	240	58	100	40
PIK25	10	100	423	335	243	270	58	110	40

- Norma EN 131-7 ma zastosowanie, ponieważ jest kompatybilna z systemem podnoszącym CE.
Standard EN 131-7 is applied as it is compatible with the CE lifting system.



Bezpieczeństwo pracownika podczas pracy gwarantują:

- 15 cm ryflowane, antypoślizgowe stopnie,
- Poręcze,
- Dookólna barierka w standardzie z bortnicami.

Wytrzymałość i stabilność:

- Podłużnice drabiny wykonane zostały z wytrzymałych profili aluminiowych o przekroju 100 x 25 mm.
- Podest roboczy z grubej, perforowanej blachy.

Wygoda w eksploatacji:

- Wygodne przemieszczanie ułatwiają kółka systemu Siciur Stop.
- Półka na załadunek, regulowana elektrycznie.
- Wejście pod kątem 60 stopni oraz stopnie o głębokości 15 cm podnoszą bezpieczeństwo i komfort pracy.
- Podest zasilany jest szybkim w ładowanie akumulatorem.

Podest wyprodukowany wg normy EN 131 o