

## Palešu dakšas ar automātisko balansēšanu – PFAB

### Preces apraksts



POWERTEX palešu dakšas ar automātisko balansēšanu ir paredzētas standarta palešu celšanai ar celtņi. Celšanas cilpa ar atsperi notur dakšas horizontāli, ļaujot operatoriem efektīvāk un precīzāk pozicionēt kravu.

Šīs palešu dakšas nodrošina kontrolētu, drošu un paredzamu palešu pārvietošanu noliktavās, būvlaukumos un citās industriālās vidēs, kur nepieciešama stabila celšana un atbilstība drošības prasībām.

#### Kad izvēlēties šo produktu:

- Standarta palešu celšana ar celtņi no garās malas
- Darbiem, kur nepieciešama stabila dakšu pozicionēšana un regulējams dakšu attālums

#### Produkta priekšrocības

- Atsperes tipa celšanas cilpa automātiski balansē dakšas horizontāli, uzlabojot kravas kontroli celšanas laikā
- Automātiskā balansēšanas sistēma aktivizējas, sākot no 20% WLL, nodrošinot paredzamu darbību pareizi novietotai kravai
- Regulējams dakšu attālums un sijas augstums ļauj apstrādāt dažādu izmēru paletes un dažādas kravu konfigurācijas
- Integrētā drošības ķēde notur kravu pat pie 90° slīpuma, nodrošinot labāku kravas noturēšanu
- Slēptās atsperes un sviru mehānisms mazina bojājumu risku un palielina operatora drošību
- Izturīgs konstrukcijas tērauds nodrošina uzticamu un ilgmūžīgu veiktspēju
- QR kods nodrošina ātru piekļuvi lietošanas instrukcijai un EK deklarācijai 13 valodās — ērta un droša informācijas pieejamība uz vietas

[... Read more](#)

**Iespējas:** Automātiskā balansēšana

**Materiāls:** Augstas izturības tērauds

**Marķējums:** Atbilstoši standartam, CE marķējums, Ar UKCA marķējumu, Powertex, WLL, modelis, ražošanas datums, sērijas numurs, minimālā slodze

**Darba temperatūra :** -20°C līdz +50°C

**Pārklājums:** Sarkana pulverkrāsa

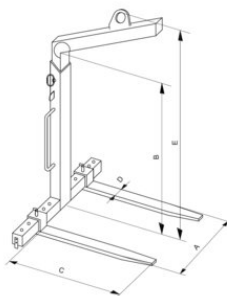
**Standarts:** EN 13155

**Piezīme:** Minimālā slodze — vismaz 20% no maksimālās slodzes!

**Drošības koeficients:** 3:1

## Palešu dakšas ar automātisko balansēšanu – PFAB

### Rasējums



### Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Celbspēja tonnas	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Svars kg
6201PFAB15	1,5	350-900	1300-2000	1 000	100x40	1650-2350	166
6201PFAB20	2	400-900	1300-2000	1 000	120x40	1655-2355	218
6201PFAB30	3	450-900	1300-2000	1 000	120x50	1720-2420	278