



Siirrettävä kaksipuolinen työtaso, jossa on terasritläaskelmat ja työtaso

Joustava ratkaisu sopii liukumattomien ritläaskelmien ansiosta hyvin kosteisiin tiloihin.

Tuotekuvaus

- Joustava ratkaisu sopii liukumattomien ritläaskelmien ansiosta hyvin kosteisiin tiloihin.
- Helppo ja nopea kokoaminen uuden liitänäelementin ansiosta.
- Siirrettävä ja nopeasti pystytettävä työtaso, jossa on neljä ohjauspyörää (kahdessa on jarru).
- Työtason molemmilla puolilla oleva metrin korkuinen turvakaide takaa erinomaisen työturvallisuuden.
- 200 mm syvät askelmat takaavat tukevan nousun työtasolle.
- Iso seisonta-alusta (600 x 800 mm).
- Enimmäiskuormitus 150 kg.

Vinkit ja erikoisominaisuudet

Standardin EN 131-7 mukainen. 5-8 askelmaiset vaativat lisäksi 2 kpl nousukaiteita, ostettava lisävarusteena erikseen. VNA 400/2008 mukaan pitää työtasoissa jotka ovat koneen ja laitteen ääressä sekä kulkutienä toimivissa tuotteissa aina soveltaa standardia EN ISO 14122. Tämä tuotevalikoima on





myös yksilöllisesti räätälöitävissä osoitteessa
 creaxess.fi. Kirjautuneena käyttäjänä saat heti myös
 tarjouksen tuotteesta.
 Standardin SFS EN 131-7 mukainen.

Tuoteominaisuudet

Askelman syvyys	200 mm
Etäisyys puola/askelma	240 mm
Kaiteen korkeus	1000 mm
Kuormitus	max. 150 kg
Liitos pystyjohteen ja puolan välissä	Missing translation
Materiaali	Alumiini / sinkitty teräs
Pinnoite	Käsittelemätön
Sovellettu standardi	EN 131-7
Takuu	10 vuotta
Tason leveys	600 mm
Tyyppi, puola/askelma	Ritilä
Työtason pituus	800 mm

Vaihtoehdot

	41962	41963	41964
Askelmia	4	5	6
Kuljetusmitat	1.960 mm × 830 mm × 300 mm	1.850 mm × 890 mm × 460 mm	2.140 mm × 930 mm × 380 mm
Paino	59.2 kg	70.1 kg	80.7 kg
Pohja-alan mitta	0,82 m × 1,79 m	0,87 m × 2,06 m	0,93 m × 2,34 m



	41962	41963	41964
Puolia sis. tason	2 × 4	2 × 5	2 × 6
Tason korkeus	0.96 m	1.2 m	1.44 m
Työskentelykorkeus	2.95 m	3.2 m	3.45 m

ZARGES Oy

Tatti 7

00760 Helsinki

Tel: +358 9 777 2255

Fax:

office@zarges.fi

www.zarges.com/fi

Tehokas 27.6.2026

Muutokset tai virheet mahdollisia.