



ZAP Masterflex Plus S

Den ultimata Plus-premiummodellen ger maximal arbetshöjd och säkerhetsutrustning där det tidigare krävdes komplicerade ställningskonstruktioner.

Produktbeskrivning

- Maximalt säkert arbete med båda händerna och i 360° på olika höjder tack vare stor plattform med stabilt, runtgående räcke och automatiska säkerhetssalongdörrar.
- Bekväm och säker upp- och nedstigning på 60 mm breda steg.
- Perfekt arbetsorganisation på hög höjd med stor, genomtänkt verktygsförvaring.
- Snabb och enkel uppställning överallt tack vare höjdställning med en hand och enkel manövrering av stödbenen – även i trappor.
- Marknadens högsta arbetshöjd i aktuell klass med upp till 5 m.
- Stora terränghjul för enkel förflyttning även i monterat tillstånd.
- Hög stabilitet tack vare intelligenta stödben.



Tips och specialfunktioner

EN 131-7

Produktfunktioner

Basyta, upphissade stödben L x B	x
Belastning	max. 150 kg



Bredd, indragen	0.69 m
Garanti	10 år
Material	Aluminium
Mått, ihopfälld	Missing translation
Plattformsbredd	400 mm
Plattformslängd	550 mm
Plattformsmaterial	limmad plywoodskiva
Räckeshöjd	1 m
Stegdjup	60 mm
Tillämpad standard	EN 131-7
Verktygshylla	Plast

Produktvarianter

	41156	41157	41158	41159
Antal stegpinnar inkl. plattform	5	7	9	12
Arbets höjd	max. ca. 3.28 m	max. ca. 3.79 m	max. ca. 4.3 m	max. ca. 5.05 m
Basyta, nedsänkta stödben L x B	1,8m x 0,69 m	2,2m x 0,69 m	2,6m x 0,69 m	3,19m x 0,69 m
Höjd inklusive räcke	max. 2.31 m	max. 2.82 m	max. 3.33 m	max. 4.08 m
Längd, indragen	1.8 m	2.2 m	2.6 m	3.19 m
Plattformshöjd	0,78m / 1,03m / 1,28m	1,03m / 1,28m / 1,53m / 1,79m	1,53m / 1,79m / 2,05m / 2,3m	2,05m / 2,3m / 2,54m / 3,05m
Transportdimensioner	2.190 mm x 690 mm x 420 mm	ca. 2.470 mm x 690 mm x 420 mm	ca. 3.030 mm x 690 mm x 420 mm	ca. 3.580 mm x 690 mm x 420 mm
Vikt	29.5 kg	32.7 kg	39.2 kg	45.5 kg



ZARGES AB

Oestra Bangatan 14

SV-19560 Arlandastad

Tel: +46-8-59122000

Fax: +46-8-59111965

stegar@zarges.se

www.zarges.com/sv

Effektiv 2026-4-29

Förändringar eller fel förbehålls.