

Garant GRIDLINE

CNC-skab komplet med værktøjsholdere med vinduer i lågerne, Til værktøjsskafter: SK30



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	971303 SK30
GTIN	4062406163792
Artikelklasse	9GI

Beskrivelse

BEMÆRK: Farvevalg muligt

Udførelse:

Bestykket skab i 40×20G. Med holdeskinner, kan indstilles i trin på 25 mm. De hængslede låger er forstærket på indersiden og kan låses med 2K-Haptoprene®-skydegreb med stiftcylinderlås.

Nivelleringssoffel med 4 fødder, der kan indstilles enkeltvis, til udligning af ujævnheder i gulvet. Maksimal **total belastningskapacitet** pr. **holdeskinnepar 200 kg**, pr. **tværdrager 150 kg**.

Leveringsomfang:

Skab inklusive holdeskinner nr. 971525 str. 20 og travers med VDI-holdere nr. 971570.

Lakering:

Korpus, holdeskinner og tværstivere lysegrå RAL 7035, låger antracit RAL 7016 **pulverlakerede**.

Bemærk:

Hylde og tilbehør til GridLine-skabe se nr. 940501 - 940710 og gruppe 95.

I overensstemmelse med TÜV GS-certificering skal alle skabe sikres mod at vælte.

Farveudvalg: RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

Højde: 2000 mm

Bredde: 1000 mm

Dybde: 500 mm

Bredde i G: 40

Dybde i G: 20
Holdeskinner: 9 par

Teknisk beskrivelse

Akselafstand A	72 mm
Antal værktøjsholdere	180
Bredde	1000 mm
Højde	2000 mm
Dybde	500 mm
Vægt	146 kg
Dybde i G	20
Bredde i G	40
Holdeskinner	9 par
Antal traverser	9
Materialetykkelse	0,9 mm
Bæreevne, skabskabinet indvendig	1000 kg
Døråbningsvinkel	250 grader
Højdeindstilling i intervaller	25 mm
Cylinderlås	Modulær låseindsats
Farveudvalg	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Skab, konstruktion	Basisskab
Skabsfronter	Låge med rude
Produkttype	CNC-skab

Tilbehør

Belysningsæt Basic til GridLine skabe med hængslede låger til skabshøjde 2000 mm	940501 2000
Kunststofindsats Type SK30	947390 SK30

Skydegreb til GridLine Type GP11

914226 GP11

Holdeskinner til tværstivere, par Egned til skabsdybde i G
20

971525 20

Travers med VDI-holdere Til skabs-/rumbredde 40G Til
værktøjsskafter SK30

971570 SK30