

Garant GRIDLINE

**Verktgsskåp komplett med lådor 75 kg, 20×24G, höjd mm/antal lådor:
800/6A****Beställningsdata**

Ordernummer	931005 800/6A
GTIN	4062406062415
Artikelklass	9GK

Beskrivning**Utförande:**

Komplett utrustat verktgsskåp i 24×28G, med utdragslådor 20×24G. Centralt låsbart med stiftcylinderlås. **Helt utdragbara lådor** med differentialutdrag. Utdragslådor med stansade hål i 25 mm raster (vid lådfronthöjd 75 mm och större). En enkelutdragssäkring gör det omöjligt att öppna flera lådor samtidigt.

Beläggning:

Utdragslådans fronthöjd mm: 75, 75, 100, 100, 150, 200

Lackering:

Stomme och lådstomme ljusgrå RAL 7035, lådfronter antracit RAL 7016, **pulverbelagda**.

Lådstommen kan inte konfigureras, alltid ljusgrå RAL 7035.

OBS!:

Vid lyft och transport av skåpet måste utdragslådorna vara tillräckligt fixerade i hurtsen.

Teknisk beskrivning

Lådor fronthöjd	75 mm
Lådor fronthöjd	75 mm

Lådor fronthöjd	100 mm
Lådor fronthöjd	100 mm
Lådor fronthöjd	150 mm
Lådor fronthöjd	200 mm
Elektroniskt låssystem – kan riggas om	ja
höjd	800 mm
Lådornas effektiva yta i G	20×24
lådornas effektiva djup	600 mm
lådornas effektiva bredd i G	20
effektiv höjd för lådor	700 mm
effektiv höjd	700 mm
Bredd	600 mm
vikt	105 kg
lådornas effektiva djup i G	24
Antal dörrar	0
Djup	700 mm
lådornas effektiva bredd	500 mm
Antal lådor	6
Underbyggnad under höjjusterbar arbetsplats	nej
Antal utdragshyllor	0
Materialtjocklek	1,2 mm
Bärförmåga låda/utdragshylla	75 kg
Lådutdrag (delvis/helt utdragbar)	100 %
Lådutdrag	Utdragsspärr
Höjinställning i raster	25 mm
Cylinderlås	modulär låscylinder
Färgval	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Produktnamnsattribut	20×24G
Produktslag	Verktygsskåp

Tillbehör

Utdragslåda,75 kg lådans fronthöjd 75 mm	931043 75
Låsplatta till GridLine Typ HU21	914227 HU21
Utdragslåda,75 kg lådans fronthöjd 100 mm	931043 100
Utdragslåda,75 kg lådans fronthöjd 200 mm	931043 200
Utdragslåda,75 kg lådans fronthöjd 150 mm	931043 150
Verktygsskåpstomme för utdragslådor höjd 800 mm	931035 800