



0 44 07 - 922 007
info@tresore.de

WWW.
TRESORE.DE
Spezialisten für Sicherheit

SCHLÜSSELSCHRANK KL / GL



Modell KL 100



EINBRUCHSICHERHEIT Schlüsselschrank mit robustem Stahlblechgehäuse



BAUART
Gehäuse: Einwandig
Tür: Einwandig
Scharniere: Innenliegend
Türöffnungswinkel: 120°
Verankerung: 4 Bohrungen in der Rückwand
mit höhenverstellbaren Hakenleisten



VERSCHLUSS
Zylinderschloss/ Zylinderschlösser
2 Schlüssel je Schloss



LACKIERUNG
Lichtgrau, RAL 7035 (Sonderlackierung nach RAL-Farbtönen gegen Aufpreis)

SCHLÜSSELTRESOR, SCHLÜSSELSCHRÄNKE

info@tresore.de

www.tresore.de

+49 (0) 44 07 922 007



0 44 07 - 922 007
info@tresore.de

WWW.
TRESORE.DE
Spezialisten für Sicherheit



SCHLÜSSELSCHRANK KL / GL



KL 30

KL 50

KL 80

KL 100

KL 120

KL 150

KL 180

KL 200



GL 240



GL 320



GL 400

Modell	Außenmaße in mm			Anzahl Haken	Tür 1/ 2-flügelig	Anzahl Wendetafeln	Gewicht (Kg)
	Höhe	Breite	Tiefe				
KL 30	550	380	80	30	1-flügelig	0	6,0
KL 50	550	380	80	50	1-flügelig	0	6,0
KL 80	550	380	80	80	1-flügelig	0	6,5
KL 100	550	380	80	100	1-flügelig	0	7,0
KL 120	550	380	140	120	1-flügelig	1	9,0
KL 150	550	380	140	150	1-flügelig	1	9,0
KL 180	550	380	140	180	1-flügelig	1	9,5
KL 200	550	380	140	200	1-flügelig	1	10,0
GL 240	550	746	140	240	2-flügelig	2	16,0
GL 320	550	746	140	320	2-flügelig	2	16,5
GL 400	550	746	140	400	2-flügelig	2	17,0



VERSCHLUSSOPTIONEN

Modell	Standardverschluss	Optionale Verschlussvarianten				
	Zylinderschloss	Mechanisches Kombinationsschloss	Elektronisches Kombinationsschloss	Doppelverschluss* (2 Zylinderschlösser)	Vorrichtung für Profilhalbzylinder	
KL 30	■	■	■	■	■	■
KL 50	■	■	■	■	■	■
KL 80	■	■	■	■	■	■
KL 100	■	■	■	■	■	■
KL 120	■	■	■	■	■	■
KL 150	■	■	■	■	■	■
KL 180	■	■	■	■	■	■
KL 200	■	■	■	■	■	■
GL 240	■	■	■	■	■	■
GL 320	■	■	■	■	■	■
GL 400	■	■	■	■	■	■

* andere Schlosskombinationen möglich

Stand 12/2020 – Dekomaterial nicht im Lieferumfang enthalten- Technische Änderungen vorbehalten.

SCHLÜSSELTRESOR, SCHLÜSSELSCHRÄNKE

info@tresore.de

www.tresore.de

+49 (0) 44 07 922 007