

## Zarges K470 Universalkiste 400 x 300 x 340 mm 27l

hochwertige Alubox mit Comfort Handgriffen

Art. Nr.: Z40677



**233,20 ???**

~~UVP 347,00 ???~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

**Gewicht:** 3.1 kg

**Hersteller:** Zarges

**Typ:** Alubox

**Volumen:** 27 l

**Kategorie:** Alubox



### Die Baureihe K 470 bietet mit 25 Größen eine einzigartige Auswahl an Standardgrößen.

Das Fassungsvermögen reicht von 13 l bis 829 l. Sollten Sie in diesem Programm nicht die passende Kiste finden, bietet wir Ihnen auch individuell geplante Sondergrößen.

- Hochwertige Universalkiste aus Aluminium
- Deckel mit Edelstahlscharnierband, zwei Gurtbändern und umlaufend eingeschäumter Dichtung im Deckel
- Stapelecken aus Aluminiumguss
- Hohe Stabilität durch 3 vollverschweißte Aluprofilrahmen
- Profilstöße vollverschweißte
- Umlaufende Sicken und Ecksicken für zusätzliche Formstabilität
- Extra starkes 1,5-mm-Blech bei allen K 470 ab 750 mm × 550 mm Grundmaß
- Ergonomische, hoch belastbare Federfallgriffe
- ZARGES Comfort-Handgriffe für ergonomische Handhabung und Belastungen bis 50 kg
- Ergonomische und langlebige Comfort-Verschlüsse für mindestens 20.000 Betätigungszyklen
- Klappverschlüsse: Sicherung durch Steckschloss, Plomben, Aufspringsicherungsfeder oder Vorhängeschloss (max. Bügelstärke 6 mm) möglich

- 25 Standardgrößen, kundenspezifische Ausführungen auf Anfrage.

Volumen (l)	13	27	29	42	60	73	67	115	175	116	148	121	150	1
Gewicht	2,6	3,1	4,2	4,8	5,0	5,3	5,6	6,6	7,8	6,5	7,4	6,9	8,0	8
Innenmaß (mm)														
Länge	350	350	550	550	550	550	550	550	550	600	600	690	690	6
Breite	250	250	350	350	350	350	550	550	550	430	560	460	640	6
Höhe	150	310	150	220	310	380	220	380	580	450	440	380	340	4
Außenmaß (mm)														
Länge	400	400	600	600	600	600	600	600	600	650	650	740	740	7
Breite	300	300	400	400	400	400	600	600	600	480	610	510	690	6
Höhe	180	340	180	250	340	410	250	410	610	480	470	410	370	4
Artikel-Nr.	40835	<b>40677</b>	40810	40568	40678	40564	40849	40859	40836	40837	40839	40841	40842	4