



LOGIC-Serie

Europalettengerecht sind diese offenen ALUTEC MÜNCHEN-Aluminium-Transportboxen der LOGIC-Serie mit 0,8 mm Wandstärke für den gewerblichen Einsatz in Lager und Logistikunternehmen konzipiert. Ummantelte und rutschfeste Sicherheits-Klapphandgriffe erlauben ein sicheres Handling – auch mit Handschuhen. Ob in der Produktion, im Gewerbe oder Handel, diese praktischen Stapelboxen sind überall universell einsetzbar. Umlaufende Aluprofile an Boden und Oberkante sowie umlaufende Sicken verleihen diesen Boxen eine optimale Stabilität selbst bei härtestem Industrieinsatz.

LOGIC 69

LOGIC 23

LOGIC 32

LOGIC 49

LOGIC 145

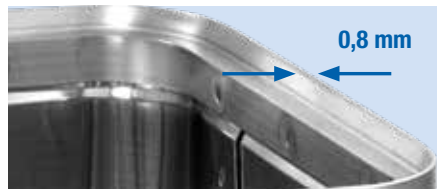
LOGIC 191

**EURO-
PALETTEN-
GERECHT**



Ausstattung

Durch unsere Eigenfertigung auf modernsten aluminiumblechverarbeitenden Spezialanlagen mit laufender Chargenkontrolle sind ALUTEC MÜNCHEN-Aluminiumboxen Präzisionsbehälter mit langer Lebensdauer – Made in Europe.



Leicht, stabil, korrosions-, witterungs- und temperaturbeständig aus 0,8 mm starkem, hochwertigem Aluminium



Europalettgerechte Abmessungen



Verstärkung durch Aluminiumprofile an Boden und Oberkante



Stoßsicher und formbeständig durch geprägte, umlaufende Verstärkungssicken



Sicher und platzsparend stapelbar



Ummantelte und rutschfeste Sicherheitsklapphandgriffe

Zubehör



Rollensatz

Bestehend aus 4 Lenkrollen (2 mit Bremse)
Art. Nr. 20011

| Typ | Art.-Nr. | Innenmaße mm (L x B x H) | Außenmaße mm (L x B x H) | Inhalt litr. | Gewicht kg |
|-----------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------|
| LOGIC 23 | 15023 | 350 x 255 x 255 | 378 x 280 x 270 | 23 | 1,48 |
| LOGIC 32 | 15032 | 350 x 255 x 355 | 378 x 280 x 370 | 32 | 1,78 |
| LOGIC 49 | 15049 | 550 x 350 x 255 | 578 x 375 x 270 | 49 | 2,37 |
| LOGIC 69 | 15069 | 550 x 350 x 355 | 578 x 375 x 370 | 69 | 2,81 |
| LOGIC 145 | 15145 | 740 x 550 x 355 | 768 x 575 x 370 | 145 | 4,13 |
| LOGIC 191 | 15191 | 740 x 550 x 465 | 768 x 575 x 480 | 191 | 4,91 |

Lichtes Durchgangsmaß ca. 20 mm geringer als Innenmaß. Technische und optische Änderungen vorbehalten.

