

# **L-BOXX Datenblatt**



# **L-BOXX**

# 1. Abmessungen

Bezeichnung	Außenmaße (B x T x H )	Innenmaße (B x T x H)*
L-BOXX 102	442 x 357x 117 mm	378 x 313 x 63,5 mm
L-BOXX 136	442 x 357 x 151 mm	378 x 311 x 99,5 mm
L-BOXX 238	442 x 357 x 253 mm	378 x 304 x 200,5 mm
L-BOXX 374	442 x 357 x 389 mm	378 x 294 x 337,5 mm
LS-BOXX 306	442 x 357 x 322 mm	378 x 311 x 99,5 mm + zus. Einschub unten

<sup>\*</sup>Die L-BOXX ist durch seine konzeptbedingte Kontur nicht quaderförmig, die Innenmaße beziehen sich immer auf das minimale Maß, die tatsächlich nutzbaren Maße können daher teilweise deutlich höher sein.

# 2. Leergewicht

L-BOXX 102	2,1 kg
L-BOXX 136	2,2 kg
L-BOXX 238	2,8 kg
L-BOXX 374	3,4 kg
LS-BOXX 306	2,7 kg

# 3. Materialien

Boden	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Deckel	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Tragegriffbügel	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Verschlussschnapper	PA6 (Polyamid 6)
Frontgriff	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Koppelhebel	PA6 (Polyamid 6)
Griffschale	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Griffschale 102	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Griffleiste klappbar	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Zwischenboden (LS-BOXX)	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)

Seitenteile (LS-BOXX) ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)

#### 4. Mechanische Belastbarkeit

Max. Beladung Einzelbox	12 kg
Max. Belastung Tragegriffbügel*	40 kg
Zul. Last auf Deckel	85 kg

<sup>\*</sup>Wenn der Turm am Tragegriffbügel getragen wird

Stand 08/2011 - Seite 1 von 2





# **L-BOXX Datenblatt**



# 5. Temperaturbereich

Die L-BOXX ist einsetzbar von -30°C bis +80°C

# 6. Wasserdichtheit

Die L-BOXX ist Spritz- und Regenwassergeschützt. Bei Staunässe kann Wasser eindringen.

# <u>i-BOXX</u>

# 1. Abmessungen

Bezeichnung	Außenmaße (B x T x H )	Innenmaße (B x T x H)*
i-BOXX 53	367 x 316 x 53 mm	340 x 261 x 44 mm
i-BOXX 72	367 x 316 x 72 mm	340 x 261 x 63 mm
LS-Schublade 92	367 x 314 x 92 mm	340 x 261 x 89 mm

# 2. Leergewicht

i-BOXX 53	0,8 kg
i-BOXX 72	0,9 kg
LS-Schublade 92	0,6 kg

# 3. Materialien

Boden ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)

Deckel PC (Poly-Carbonat)
Steckscharnier PP (Poly-Propylen)

# 4. Mechanische Belastbarkeit

Max. Beladung i-BOXX 3 kg Max. Beladung LS-Schublade 3 kg

Sortimo<sup>®</sup>
Intelligente Mobilität