

LuxTek® Performance Schwerlastkeil als 100% Recyclingmaterial verfügbar



- ✓ Bis 50 Tonnen belastbar
- ✓ Temperaturbeständigkeit -80°C bis +80 °C
- ✓ Keine Wasseraufnahme
- ✓ Farben: schwarz und bunt
- ✓ Als 100% Recyclingmaterial verfügbar
- ✓ Sondermaße auf Anfrage
- ✓ Sonderanfertigung auf Kundenwunsch



Vorteile und Nutzen von Performance Schwerlastkeilen

- Leichte Handhabung durch geringes Eigengewicht
- Optimaler Halt
- Hoch belastbar und extrem stabil (bei befestigtem Untergrund bis 50 Tonnen)
- Schützen Reifen, Ketten und Felgen
- Lange Lebensdauer – bruchsicher und verschleißarm
- Einfacher Transport
- Maschinen werden weniger beansprucht

Eigenschaften von Performance Schwerlastkeilen

- Kunststoff PE-HMW/UHMW
- Hergestellt im Pressverfahren, Made in Germany
- Hohe Qualität nach DIN EN ISO 15527
- Frei von Weichmachern
- Hohe Temperaturbeständigkeit (-80 °C bis +80 °C)
- Kein Verwittern, beständig gegen Hitze und Frost, UV-beständig
- Fortlaufende Materialprüfung durch TÜV Rheinland Industrie Service GmbH sowie im hauseigenen Labor
- Sonderanfertigungen möglich, z.B. Namens-/Logo-Fräsungen, Extragriffe

Sonderanfertigungen: Querrillen, Extragriffe, angeraute Oberfläche, Reflektoren (je nach Höhe möglich)

Artikelnummer	Artikel	Gewicht
SLK-102530	Schwerlastkeil 1.000 x 250 x 30 mm	ca. 4,0 kg
SLK-102540	Schwerlastkeil 1.000 x 250 x 40 mm	ca. 5,0 kg
SLK-102550	Schwerlastkeil 1.000 x 250 x 50 mm	ca. 6,0 kg
SLK-103060	Schwerlastkeil 1.000 x 300 x 60 mm	ca. 9,0 kg
SLK-103070	Schwerlastkeil 1.000 x 300 x 70 mm	ca. 11,0 kg
SLK-103080	Schwerlastkeil 1.000 x 300 x 80 mm	ca. 12,0 kg
SLK-103090	Schwerlastkeil 1.000 x 300 x 90 mm	ca. 13,0 kg
SLK-1030100	Schwerlastkeil 1.000 x 300 x 100 mm	ca. 14,5 kg



¹ Sämtliche Belastungsangaben hängen u.a. von Faktoren wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontaktflächen, Dynamik & Richtung der Kräfteinbringung ab. Vor dem Gebrauch empfehlen wir eine fachmännische Einschätzung der Bodentragfähigkeit durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen Gutachter oder Experten.

Neben unseren Standardgrößen stellen wir auch gerne gemeinsam mit Ihnen die passende Größe für Ihre Anforderungen zusammen.