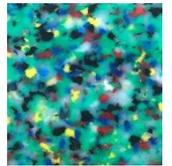


# LuxTek® Performance Abstützplatte als 100% Recyclingmaterial verfügbar



- ✓ Belastbar bis 70 Tonnen belastbar
- ✓ Temperaturbeständigkeit -80°C bis +80 °C
- ✓ Keine Wasseraufnahme
- ✓ Farben: schwarz und bunt
- ✓ Als 100% Recyclingmaterial verfügbar
- ✓ Sondermaße auf Anfrage
- ✓ Mit Ausfräsung erhältlich



LuxTek Performance Abstützplatten eignen sich für Abstützungen von:

- Baumaschinen
- Arbeitsbühnen
- Abschleppfahrzeugen
- Ladekränen und Hebebühnen
- Wohnmobilen
- Gerüsten
- Schwerlastkränen
- Feuerwehr- und THW-Fahrzeugen
- Anhängern und Nutzfahrzeugen



## Vorteile und Nutzen von Performance Abstützplatten

- Leichtes Verlegen durch geringes Eigengewicht
- Optimaler Halt
- Hoch belastbar und extrem stabil (bei befestigtem Untergrund bis 70 t belastbar)
- Schützen jede Art von Untergrund
- Lange Lebensdauer- bruchstabil und verschleißarm
- Einfacher Transport in passenden Boxen
- Maschinen werden weniger beansprucht

## Eigenschaften von Performance Abstützplatten

- 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-Fräsuren, Extragriffe

## Optionale Zusatzfunktionen:

Stützfußeinfräsung, Metallkern, Anti-Rutsch-Oberfläche, Spikes, Reflektoren, Containerplatteneinfräsung, Transportsicherung, angeraute Oberfläche, Namens- und Logo-Fräsuren, Extragriffe

Artikelnummer	Artikel	Maße	Gewicht	Stützdruck (Flächenbelastung) <sup>1</sup>
KS30030030	Abstützplatte Performance	300 x 300 x 30 mm	ca. 2,6 kg	7 t
KS30030040	Abstützplatte Performance	300 x 300 x 40 mm	ca. 3,5 kg	8 t
KS40040030	Abstützplatte Performance	400 x 400 x 30 mm	ca. 4,6 kg	8 t
KS40040040	Abstützplatte Performance	400 x 400 x 40 mm	ca. 6,1 kg	10 t
KS40040050	Abstützplatte Performance	400 x 400 x 50 mm	ca. 7,7 kg	12 t
KS40040060	Abstützplatte Performance	400 x 400 x 60 mm	ca. 9,1 kg	18 t
KS50050040	Abstützplatte Performance	500 x 500 x 40 mm	ca. 9,6 kg	15 t
KS50050050	Abstützplatte Performance	500 x 500 x 50 mm	ca. 12,0 kg	18 t
KS50050060	Abstützplatte Performance	500 x 500 x 60 mm	ca. 14,5 kg	20 t
KS60060040	Abstützplatte Performance	600 x 600 x 40 mm	ca. 14,0 kg	20 t
KS60060050	Abstützplatte Performance	600 x 600 x 50 mm	ca. 17,5 kg	23 t
KS60060060	Abstützplatte Performance	600 x 600 x 60 mm	ca. 20,6 kg	25 t
KS80080040	Abstützplatte Performance	800 x 800 x 40 mm	ca. 24,6 kg	25 t
KS80080050	Abstützplatte Performance	800 x 800 x 50 mm	ca. 31,0 kg	30 t
KS80080060	Abstützplatte Performance	800 x 800 x 60 mm	ca. 37,0 kg	35 t
KS1000100040	Abstützplatte Performance	1.000 x 1.000 x 40 mm	ca. 38,4 kg	30 t
KS1000100050	Abstützplatte Performance	1.000 x 1.000 x 50 mm	ca. 48,0 kg	40 t
KS1000100060	Abstützplatte Performance	1.000 x 1.000 x 60 mm	ca. 58,0 kg	50 t
KS1000100080	Abstützplatte Performance	1.000 x 1.000 x 80 mm	ca. 76,8 kg	70 t
KS1200120060	Abstützplatte Performance	1.200 x 1.200 x 60 mm	ca. 82,4 kg	60 t

<sup>1</sup> Sämtliche Belastungsangaben hängen u.a. von Faktoren wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontaktflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung 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.**



**Gut kombiniert:**

LuxTek Performance Abstützplatten sind auch im kostengünstigen Set erhältlich, d.h. Abstützplatten in einer vollverzinkten Metallbox (galvanisch verzinkt): als Singleplattenbox für eine Abstützplatte oder als Doppelplattenbox für zwei Abstützplatten.

## Singleplattenboxen – Sets

Artikelnummer	Artikel	Maße	Gewicht	Stützdruck (Flächenbelastung) <sup>1</sup>
SPB40040040	Singleplattenbox 44 – inkl. einer Abstützplatte Performance	400 x 400 x 40 mm	ca. 12,6 kg	10 t
SPB40040050	Singleplattenbox 45 – inkl. einer Abstützplatte Performance	400 x 400 x 50 mm	ca. 13,7 kg	12 t
SPB40040060	Singleplattenbox 46 – inkl. einer Abstützplatte Performance	400 x 400 x 60 mm	ca. 15,1 kg	18 t
SPB50050040	Singleplattenbox 54 – inkl. einer Abstützplatte Performance	500 x 500 x 40 mm	ca. 16,6 kg	15 t
SPB50050050	Singleplattenbox 55 – inkl. einer Abstützplatte Performance	500 x 500 x 50 mm	ca. 19,0 kg	18 t
SPB50050060	Singleplattenbox 56 – inkl. einer Abstützplatte Performance	500 x 500 x 60 mm	ca. 21,5 kg	20 t
SPB60060040	Singleplattenbox 64 – inkl. einer Abstützplatte Performance	600 x 600 x 40 mm	ca. 23,0 kg	20 t
SPB60060050	Singleplattenbox 65 – inkl. einer Abstützplatte Performance	600 x 600 x 50 mm	ca. 16,5 kg	23 t
SPB60060060	Singleplattenbox 66 – inkl. einer Abstützplatte Performance	600 x 600 x 60 mm	ca. 30,0 kg	25 t
SPB80080040	Singleplattenbox 84 – inkl. einer Abstützplatte Performance	800 x 800 x 40 mm	ca. 31,0 kg	25 t
SPB80080050	Singleplattenbox 85 – inkl. einer Abstützplatte Performance	800 x 800 x 50 mm	ca. 49,0 kg	30 t
SPB80080060	Singleplattenbox 86 – inkl. einer Abstützplatte Performance	800 x 800 x 60 mm	ca. 56,0 kg	35 t

## Doppelplattenboxen – Sets

Artikelnummer	Artikel	Maße	Gewicht	Stützdruck (Flächenbelastung) 1
DPB30030030	Doppelplattenbox 33 – inkl. zwei Abstützplatten Performance	300 x 300 x 30 mm	ca. 10,2 kg	7 t
DPB30030040	Doppelplattenbox 34 – inkl. zwei Abstützplatten Performance	300 x 300 x 40 mm	ca. 12,0 kg	8 t
DPB40040030	Doppelplattenbox 43 – inkl. zwei Abstützplatten Performance	400 x 400 x 30 mm	ca. 15,5 kg	8 t
DPB40040040	Doppelplattenbox 44 – inkl. zwei Abstützplatten Performance	400 x 400 x 40 mm	ca. 19,7 kg	10 t
DPB40040050	Doppelplattenbox 45 – inkl. zwei Abstützplatten Performance	400 x 400 x 50 mm	ca. 22,0 kg	12 t
DPB40040060	Doppelplattenbox 46 – inkl. zwei Abstützplatten Performance	400 x 400 x 60 mm	ca. 24,7 kg	18 t
DPB50050040	Doppelplattenbox 54 – inkl. zwei Abstützplatten Performance	500 x 500 x 40 mm	ca. 27,7 kg	15 t
DPB50050050	Doppelplattenbox 55 – inkl. zwei Abstützplatten Performance	500 x 500 x 50 mm	ca. 32,5 kg	18 t
DPB50050060	Doppelplattenbox 56 – inkl. zwei Abstützplatten Performance	500 x 500 x 60 mm	ca. 37,5 kg	20 t
DPB60060040	Doppelplattenbox 64 – inkl. zwei Abstützplatten Performance	600 x 600 x 40 mm	ca. 38,5 kg	20 t
DPB60060050	Doppelplattenbox 65 – inkl. zwei Abstützplatten Performance	600 x 600 x 50 mm	ca. 45,5 kg	23 t
DPB60060060	Doppelplattenbox 66 – inkl. zwei Abstützplatten Performance	600 x 600 x 60 mm	ca. 52,5 kg	25 t
DPB80080040	Doppelplattenbox 84 – inkl. zwei Abstützplatten Performance	800 x 800 x 40 mm	ca. 71,0 kg	25 t
DPB80080050	Doppelplattenbox 85 – inkl. zwei Abstützplatten Performance	800 x 800 x 50 mm	ca. 83,0 kg	30 t
DPB80080060	Doppelplattenbox 86 – inkl. zwei Abstützplatten Performance	800 x 800 x 60 mm	ca. 97,0 kg	35 t

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