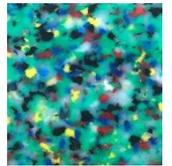
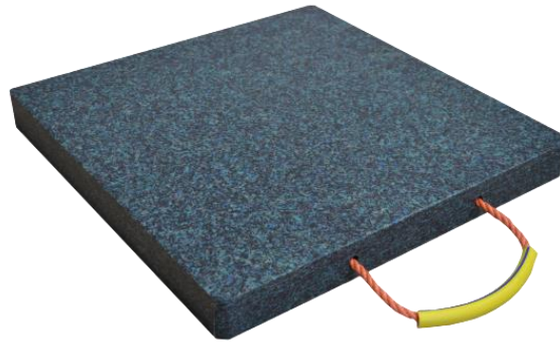


LuxTek® Performance Abstützplatte als 100% Recyclingmaterial verfügbar



- ✓ bis 70 Tonnen belastbar
- ✓ Temperaturbeständigkeit -80°C bis +80 °C
- ✓ keine Wasseraufnahme
- ✓ in schwarz-bunt und bunt erhältlich
- ✓ 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 LuxTek 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 LuxTek Performance Abstützplatten

- Kunststoff PE-HMW/UHMW
- hergestellt im Pressverfahren, Made in Germany
- hohe Qualität nach DIN
- frei von Weichmachern
- hohe Temperaturbeständigkeit (-80 °C bis +80 °C)
- kein Verwittern, beständig gegen Hitze und Frost, UV-beständig
- fortlaufende Materialprüfung – Druckversuche durch TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
- Sonderanfertigungen möglich, z.B. Namens-/Logo-Fräsungen, Extragriffe

Optionale Zusatzfunktionen:

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

LuxTek® Performance Abstützplatte

als 100% Recyclingmaterial verfügbar



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

¹ 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 oder feuerverzinkt): als Singleplattenbox für eine Abstützplatte oder als Doppelpplattenbox für zwei Abstützplatten.

Singleplattenboxen – Sets

Artikelnummer	Artikel	Maße	Gewicht	Stützdruck (Flächenbelastung) ¹
SPB40040040	Singleplattenbox 44 – inkl. einer Abstützplatte LuxTek Performance	400 x 400 x 40 mm	ca. 12,6 kg	10 t
SPB40040050	Singleplattenbox 45 – inkl. einer Abstützplatte LuxTek Performance	400 x 400 x 50 mm	ca. 13,7 kg	12 t
SPB40040060	Singleplattenbox 46 – inkl. einer Abstützplatte LuxTek Performance	400 x 400 x 60 mm	ca. 15,1 kg	18 t
SPB50050040	Singleplattenbox 54 – inkl. einer Abstützplatte LuxTek Performance	500 x 500 x 40 mm	ca. 16,6 kg	15 t
SPB50050050	Singleplattenbox 55 – inkl. einer Abstützplatte LuxTek Performance	500 x 500 x 50 mm	ca. 19,0 kg	18 t
SPB50050060	Singleplattenbox 56 – inkl. einer Abstützplatte LuxTek Performance	500 x 500 x 60 mm	ca. 21,5 kg	20 t
SPB60060040	Singleplattenbox 64 – inkl. einer Abstützplatte LuxTek Performance	600 x 600 x 40 mm	ca. 23,0 kg	20 t
SPB60060050	Singleplattenbox 65 – inkl. einer Abstützplatte LuxTek Performance	600 x 600 x 50 mm	ca. 16,5 kg	23 t
SPB60060060	Singleplattenbox 66 – inkl. einer Abstützplatte LuxTek Performance	600 x 600 x 60 mm	ca. 30,0 kg	25 t
SPB80080040	Singleplattenbox 84 – inkl. einer Abstützplatte LuxTek Performance	800 x 800 x 40 mm	ca. 31,0 kg	25 t
SPB80080050	Singleplattenbox 85 – inkl. einer Abstützplatte LuxTek Performance	800 x 800 x 50 mm	ca. 49,0 kg	30 t
SPB80080060	Singleplattenbox 86 – inkl. einer Abstützplatte LuxTek 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 LuxTek Performance	300 x 300 x 30 mm	ca. 10,2 kg	7 t
DPB30030040	Doppelplattenbox 34 – inkl. zwei Abstützplatten LuxTek Performance	300 x 300 x 40 mm	ca. 12,0 kg	8 t
DPB40040030	Doppelplattenbox 43 – inkl. zwei Abstützplatten LuxTek Performance	400 x 400 x 30 mm	ca. 15,5 kg	8 t
DPB40040040	Doppelplattenbox 44 – inkl. zwei Abstützplatten LuxTek Performance	400 x 400 x 40 mm	ca. 19,7 kg	10 t
DPB40040050	Doppelplattenbox 45 – inkl. zwei Abstützplatten LuxTek Performance	400 x 400 x 50 mm	ca. 22,0 kg	12 t
DPB40040060	Doppelplattenbox 46 – inkl. zwei Abstützplatten LuxTek Performance	400 x 400 x 60 mm	ca. 24,7 kg	18 t
DPB50050040	Doppelplattenbox 54 – inkl. zwei Abstützplatten LuxTek Performance	500 x 500 x 40 mm	ca. 27,7 kg	15 t
DPB50050050	Doppelplattenbox 55 – inkl. zwei Abstützplatten LuxTek Performance	500 x 500 x 50 mm	ca. 32,5 kg	18 t
DPB50050060	Doppelplattenbox 56 – inkl. zwei Abstützplatten LuxTek Performance	500 x 500 x 60 mm	ca. 37,5 kg	20 t
DPB60060040	Doppelplattenbox 64 – inkl. zwei Abstützplatten LuxTek Performance	600 x 600 x 40 mm	ca. 38,5 kg	20 t
DPB60060050	Doppelplattenbox 65 – inkl. zwei Abstützplatten LuxTek Performance	600 x 600 x 50 mm	ca. 45,5 kg	23 t
DPB60060060	Doppelplattenbox 66 – inkl. zwei Abstützplatten LuxTek Performance	600 x 600 x 60 mm	ca. 52,5 kg	25 t
DPB80080040	Doppelplattenbox 84 – inkl. zwei Abstützplatten LuxTek Performance	800 x 800 x 40 mm	ca. 71,0 kg	25 t
DPB80080050	Doppelplattenbox 85 – inkl. zwei Abstützplatten LuxTek Performance	800 x 800 x 50 mm	ca. 83,0 kg	30 t
DPB80080060	Doppelplattenbox 86 – inkl. zwei Abstützplatten LuxTek Performance	800 x 800 x 60 mm	ca. 97,0 kg	35 t

¹Sämtliche 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.