



Schwerlastplatte MegaTrack PRO

Heavy-duty road plate MegaTrack PRO

Die Schwerlastplatte aus Kunststoff bietet ein Maximum an Belastbarkeit und Lastverteilung. Ideal zur Erstellung temporärer Wege & Flächen auch in schwierigem Gelände.

The heavy-duty plastic plate offers maximum load-bearing capacity and load distribution. Ideal for creating temporary roads and surfaces, even in difficult terrain.

Variante: 35 mm Stärke *1,37 inch thickness*
Artikel-Nr: MT-OL-3000-2000-35-51-001



Produkt-Daten *Product Data*

Produktkategorie <i>Product category</i>	Bodenschutz <i>Ground protection</i>
Länge, je Stück <i>Length, per piece</i>	3000 mm <i>118,11 inch</i>
Breite, je Stück <i>Width, per piece</i>	2000 mm <i>78,74 inch</i>
Höhe, je Stück <i>Height, per piece</i>	35 mm <i>1,37 inch</i>
Fläche je Stück <i>Surface area per piece</i>	6,00 m ² <i>64,5835 ft²</i>
Kernstärke / Wandstärke <i>Core thickness / wall thickness</i>	30 mm <i>1,18 inch</i>
Gewicht/Stück <i>Weight per piece</i>	170 kg <i>374,786 lbs</i>
Oberfläche (Beschaffenheit) <i>Surface (texture)</i>	Rau/Stumpf <i>Rough/dull</i>
Profilierung (beidseitig) <i>tread (both sides)</i>	Ja <i>Yes</i>
Profilstärke, je Seite <i>Profile height, per side</i>	5 mm 1 mm <i>0,196 inch 0,039 inch</i>
Belastbarkeit ¹ – Untergrund befestigt & trocken** <i>Load capacity¹ – ground fixed & dry</i>	200 (≤t/Stk <i>pcs</i>)
Belastbarkeit ² – Untergrund unbefestigt & trocken** <i>Load capacity² – Unpaved & dry ground**</i>	120 (≤t/Stk <i>pcs</i>)
Belastbarkeit ³ – Untergrund unbefestigt & nass** <i>Load capacity³ – Unpaved & wet ground*</i>	60 (≤t/Stk <i>pcs</i>)
Verbindungspunkte (Anzahl) <i>Connection points (number)</i>	6 (lange Seite) 4 (kurze Seite) <i>6 (long side) 4 (short side)</i>
Verbindungstechnik <i>Connection technology</i>	Langloch-System <i>Slotted hole system</i>
Farbe <i>Colour</i>	schwarz / anthrazit <i>black / anthracite</i>

**Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontaktflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung. Eine Einschätzung des Untergrundes durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen Gutachter oder Geotechnischen Experten zur Tragfähigkeit des Bodens wird vor jedem Gebrauch empfohlen.

Temperaturabhängige Schwankungen in den Abmessungen von bis zu 3 % in jeder Richtung sind bei Kunststoffprodukten üblich. Dies ist insbesondere bei Montage, Einbau, Verlegung oder Verbau der Produkte zu berücksichtigen und durch entsprechende Maßnahmen wie z.B. die Sektionierung in Teilflächen zu berücksichtigen.

Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

**All information on load-bearing capacity and protective effect is dependent on factors such as temperature, soil class, soil properties, soil load-bearing capacity, contact surfaces, dynamics and direction of force application. An assessment of the subsoil by the user or a soil analysis by a surveyor or geotechnical expert on the load-bearing capacity of the soil is recommended before each use.

Temperature-dependent fluctuations in the dimensions of up to 3 % in each direction are common with plastic products. This must be taken into account in particular during assembly, installation, laying or shoring of the products and appropriate measures such as sectioning into partial areas must be taken.

Technical specifications and data without guarantee. Errors and omissions excepted.

Material-Daten

Material <i>Material</i>	HDPE-Kunststoff <i>HDPE plastic</i>
Wärmeausdehnung <i>Thermal expansion</i>	Ja, bis ca. 1% (ca. 10 mm je Meter) <i>Yes, up to approx. 1% (approx. 10 mm per metre)</i>
Feuchtigkeitsaufnahme <i>Moisture absorption</i>	< 0,01 %
UV-Stabilisiert <i>UV-stabilised</i>	Ja <i>Yes</i>
Chemisch inaktiv <i>Chemically inactive</i>	Ja <i>Yes</i>

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. <i>Transport dimensions, approx.</i>	3000x2000x35 mm 170 kg <i>118,11x 78,74x 1,37 inch 374,786 lbs</i>
Stapelbar <i>Stackable</i>	Ja <i>Yes</i>
Transportmenge je LKW, max.: <i>Transport quantity per lorry, max:</i>	140 Stück (840 m ²) <i>140 Pieces (3659,73 ft²)</i>



Schwerlastplatte MegaTrack PRO

Die Schwerlastplatte aus Kunststoff bietet ein Maximum an Belastbarkeit und Lastverteilung. Ideal zur Erstellung temporärer Wege & Flächen auch in schwierigem Gelände.

Variante: 40 mm Stärke
Artikel-Nr: MT-OL-3000-2000-40-51-001



Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz
Länge, je Stück (mm)	3000
Breite, je Stück (mm)	2000
Höhe, je Stück (mm)	40
Fläche je Stück (m ²)	6,00
Kernstärke / Wandstärke (mm)	35
Gewicht je Stück (kg)	190
Oberfläche (Beschaffenheit)	Rau/Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja (beidseitiges Profil)
Profilstärke, je Seite (mm)	5mm 1mm
Belastbarkeit ¹ – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	200
Belastbarkeit ² – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	120
Belastbarkeit ³ – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	60
Verbindungsstellen (Anzahl)	6 (lange Seite) 4 (kurze Seite)
Verbindungstechnik	Langloch-System
Farbe	schwarz / anthrazit

**Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontakflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung. Eine Einschätzung des Untergrundes durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen Gutachter oder Geotechnischen Experten zur Tragfähigkeit des Bodens wird vor jedem Gebrauch empfohlen.

Temperaturabhängige Schwankungen in den Abmessungen von bis zu 3 % in jeder Richtung sind bei Kunststoffprodukten üblich. Dies ist insbesondere bei Montage, Einbau, Verlegung oder Verbau der Produkte zu berücksichtigen und durch entsprechende Maßnahmen wie z.B. die Sektionierung in Teilflächen zu berücksichtigen.

Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff
Wärmeausdehnung	Ja
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	< 0,01 %
UV-Stabilisiert	Ja
Chemisch inaktiv	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	3000x2000x40 mm 190 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	125 Stück (750m ²)



Schwerlastplatte MegaTrack PRO

Die Schwerlastplatte aus Kunststoff bietet ein Maximum an Belastbarkeit und Lastverteilung. Ideal zur Erstellung temporärer Wege & Flächen auch in schwierigem Gelände.

Variante: 45 mm Stärke
Artikel-Nr.: MT-OL-3000-2000-45-51-001



Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz
Länge, je Stück (mm)	3000
Breite, je Stück (mm)	2000
Höhe, je Stück (mm)	45
Fläche je Stück (m ²)	6,00
Kernstärke / Wandstärke (mm)	40
Gewicht je Stück (kg)	215
Oberfläche (Beschaffenheit)	Rau/Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja (beidseitiges Profil)
Profilstärke, je Seite (mm)	5mm 1mm
Belastbarkeit ¹ – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	200
Belastbarkeit ² – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	120
Belastbarkeit ³ – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	60
Verbindungsstellen (Anzahl)	6 (lange Seite) 4 (kurze Seite)
Verbindungstechnik	Langloch-System
Farbe	schwarz / anthrazit

**Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontakflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung. Eine Einschätzung des Untergrundes durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen Gutachter oder Geotechnischen Experten zur Tragfähigkeit des Bodens wird vor jedem Gebrauch empfohlen.

Temperaturabhängige Schwankungen in den Abmessungen von bis zu 3 % in jeder Richtung sind bei Kunststoffprodukten üblich. Dies ist insbesondere bei Montage, Einbau, Verlegung oder Verbau der Produkte zu berücksichtigen und durch entsprechende Maßnahmen wie z.B. die Sektionierung in Teilflächen zu berücksichtigen.

Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff
Wärmeausdehnung	Ja
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	< 0,01 %
UV-Stabilisiert	Ja
Chemisch inaktiv	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	3000x2000x45 mm 215 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	110 Stück (660m ²)



Schwerlastplatte MegaTrack PRO

Die Schwerlastplatte aus Kunststoff bietet ein Maximum an Belastbarkeit und Lastverteilung. Ideal zur Erstellung temporärer Wege & Flächen auch in schwierigem Gelände.

Variante: 50 mm Stärke
Artikel-Nr: MT-OL-3000-2000-50-51-001



Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz
Länge, je Stück (mm)	3000
Breite, je Stück (mm)	2000
Höhe, je Stück (mm)	50
Fläche je Stück (m ²)	6,00
Kernstärke / Wandstärke (mm)	45
Gewicht je Stück (kg)	240
Oberfläche (Beschaffenheit)	Rau/Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja (beidseitiges Profil)
Profilstärke, je Seite (mm)	5mm 1mm
Belastbarkeit ¹ – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	200
Belastbarkeit ² – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	120
Belastbarkeit ³ – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	60
Verbindungspunkte (Anzahl)	6 (lange Seite) 4 (kurze Seite)
Verbindungstechnik	Langloch-System
Farbe	schwarz / anthrazit

**Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontakflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung. Eine Einschätzung des Untergrundes durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen Gutachter oder Geotechnischen Experten zur Tragfähigkeit des Bodens wird vor jedem Gebrauch empfohlen.

Temperaturabhängige Schwankungen in den Abmessungen von bis zu 3 % in jeder Richtung sind bei Kunststoffprodukten üblich. Dies ist insbesondere bei Montage, Einbau, Verlegung oder Verbau der Produkte zu berücksichtigen und durch entsprechende Maßnahmen wie z.B. die Sektionierung in Teilflächen zu berücksichtigen.

Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff
Wärmeausdehnung	Ja
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	< 0,01 %
UV-Stabilisiert	Ja
Chemisch inaktiv	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	3000x2000x50 mm 240 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	95 Stück (570m ²)