



MaxiTrack Schwerlast Fahrplatte

Ultra-Kompakte Schwerlast-Fahrplatte mit innovativem Overlapping Verbund-System. Verlegung als Plattform und Baustrasse. 20er Set erhältlich

Variante: 1800x900 mm (Einzelplatte)
Artikel-Nr: MT-1800-900-34-66



Produkt-Daten

Produktkategorie	Schwerlastplatten
Länge, je Stück (mm)	1800
Breite, je Stück (mm)	900
Höhe, je Stück (mm)	34
Fläche je Stück (m ²)	1,62
Kernstärke / Wandstärke (mm)	22
Gewicht je m ² (kg)	24,69
Gewicht je Stück (kg)	40,00
Oberfläche (Beschaffenheit)	Rau/Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja (beidseitiges Profil)
Profilstärke, je Seite (mm)	6 mm 6 mm
Belastbarkeit ¹ – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	130
Belastbarkeit ² – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	75
Belastbarkeit ³ – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	25
Farbe	schwarz / anthrazit

**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.

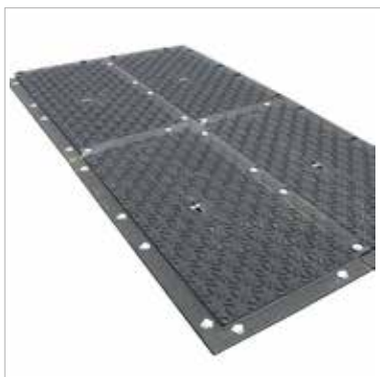
Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Material-Daten

Material (1)	HDPE Hochleistungs-Kunststoff
Wärmeausdehnung	Ja
Schmelztemperatur, ca. (°C)	120
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	< 0,01 %
UV-Stabilisiert	Ja
Chemisch inaktiv	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	1800x900x34 mm 40 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	580 Stück (940 m ²)



MaxiTrack Schwerlast Fahrplatte

Ultra-Kompakte Schwerlast-Fahrplatte mit innovativem Overlapping Verbund-System. Verlegung als Plattform und Baustrasse.
20er Set erhältlich

Variante: 3600x1800 mm (4er Konfiguration)

Artikel-Nr: MT-1800-900-34-66-04



Produkt-Daten

Produktkategorie	Schwerlastplatten
Länge, je Stück (mm)	1800
Breite, je Stück (mm)	3600
Höhe, je Stück (mm)	34
Fläche je Stück (m ²)	6,48
Kernstärke / Wandstärke (mm)	22
Gewicht je m ² (kg)	24,69
Gewicht je Stück (kg)	160,00
Oberfläche (Beschaffenheit)	Rau/Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja (beidseitiges Profil)
Profilstärke, je Seite (mm)	6 mm 6 mm
Belastbarkeit ¹ – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	130
Belastbarkeit ² – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	75
Belastbarkeit ³ – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	25
Verbindungspunkte (Anzahl)	12
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 Hochleistungs-Kunststoff
Wärmeausdehnung	Ja
Schmelztemperatur, ca. (°C)	120
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	< 0,01 %
UV-Stabilisiert	Ja
Chemisch inaktiv	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	3600x1800x34 mm 160 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	580 Stück (940 m ²)



MaxiTrack Schwerlast Fahrplatte

Ultra-Kompakte Schwerlast-Fahrplatte mit innovativem Overlapping Verbund-System. Verlegung als Plattform und Baustrasse.
20er Set erhältlich

Variante: 5400x1800 mm (6er Konfiguration)
Artikel-Nr.: MT-1800-900-34-66-06



Produkt-Daten

Produktkategorie	Schwerlastplatten
Länge, je Stück (mm)	1800
Breite, je Stück (mm)	5400
Höhe, je Stück (mm)	34
Fläche je Stück (m ²)	9,72
Kernstärke / Wandstärke (mm)	22
Gewicht je m ² (kg)	24,69
Gewicht je Stück (kg)	240,00
Oberfläche (Beschaffenheit)	Rau/Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja (beidseitiges Profil)
Profilstärke, je Seite (mm)	6 mm 6 mm
Belastbarkeit ¹ – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	130
Belastbarkeit ² – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	75
Belastbarkeit ³ – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	25
Verbindungspunkte (Anzahl)	12
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 Hochleistungs-Kunststoff
Wärmeausdehnung	Ja
Schmelztemperatur, ca. (°C)	120
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	< 0,01 %
UV-Stabilisiert	Ja
Chemisch inaktiv	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	5500x1900x34 mm 240 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	580 Stück (940 m ²)