

Aufsteckteller

Abstützplatten

Halter für Abstützplatten

Containershields

Fahrplatten

Auffahrkeile

Balken

NOLIM ist einer der größten Europäischen Lieferanten von Kunststoff Fahr- und Abstützplatten.

Alle NOLIM Platten sind aus HMPE 500 Regenerat. Ein leichtgewicht Kunststoff hoher Qualität.

Wasserabweisend, stark und nicht anfällig für Bruch. NOLIM steht für dauerhafte Lösungen, schnelle Lieferung, guten Service und attraktive Preise.



Kunststoff Abstützplatten

Die NOLIM Abstützplatten verhindern das Wegsacken der Stützbeine von Teleskopkranen, Autoladekranen, Arbeitsbühnen, Betonpumpen und sonstigen. Gleichzeitig wird der Boden geschont. Der Leichtgewichtkunststoff HMPE 500 R hat ein spezifisches Gewicht von 0,95.

Dadurch sind die Platten auch leicht zu händeln. Außerdem sind die Platten verschleißfest, unzerbrechlich und feuchtigkeitabweisend. Ein sehr nachhaltiges Produkt. Die Stützplatte hat eine Tragelaste. Ab 25 Kg hat sie zwei Tragelasten. Platten mit Stärken ab 80 mm haben Kettenlaschen. Standard lieferbar in vierkant und runder Ausführung. Eine Fertigung mit abweichendem Maß ist ebenfalls möglich.

Vorteile: hohe Qualität, Sicherheit, preisgünstig.

Bearbeitung: rundum entgratet, eine oder zwei Tragelaste(n).

Eigenschaften: leicht, nachhaltig, stark, feuchtigkeitsabweisend, resistent gegen Kraftstoffe, Öle und sonstige Chemikalien.

Spezifikation: siehe Tabelle für verfügbare Maße, Standard Maße, Gewichte, Belastung und Krangröße.

BITTE
KONTAKTIEREN
SIE UNS
FÜR ANDERE
ABMESSUNGEN!



Abmessungen	Gewicht	Stützlast
300 x 300 x 30 mm	2,6 kg	8 Tonnen
400 x 400 x 30 mm	4,7 kg	10 Tonnen
300 x 300 x 40 mm	3,4 kg	9 Tonnen
400 x 400 x 40 mm	6,1 kg	12 Tonnen
500 x 500 x 40 mm	9,4 kg	18 Tonnen
600 x 600 x 40 mm	13,5 kg	22 Tonnen
800 x 800 x 40 mm	24,3 kg	35 Tonnen
900 x 900 x 40 mm	30,8 kg	38 Tonnen
1000 x 1000 x 40 mm	38,0 kg	35 Tonnen
400 x 400 x 50 mm	7,6 kg	15 Tonnen
500 x 500 x 50 mm	11,9 kg	20 Tonnen
600 x 600 x 50 mm	17,1 kg	25 Tonnen
700 x 700 x 50 mm	23,3 kg	28 Tonnen
800 x 800 x 50 mm	30,4 kg	40 Tonnen
900 x 900 x 50 mm	38,5 kg	42 Tonnen
1000 x 1000 x 50 mm	47,5 kg	50 Tonnen
400 x 400 x 60 mm	9,1 kg	20 Tonnen
500 x 500 x 60 mm	14,1 kg	22 Tonnen
600 x 600 x 60 mm	20,3 kg	28 Tonnen
800 x 800 x 60 mm	36,5 kg	30 Tonnen
900 x 900 x 60 mm	46,2 kg	45 Tonnen
1000 x 1000 x 60 mm	57,0 kg	70 Tonnen



Abmessungen	Gewicht	Stützlast
Ø 990 x 40 mm	30 kg	28 Tonnen
Ø 990 x 50 mm	37 kg	50 Tonnen
Ø 990 x 60 mm	45 kg	60 Tonnen
Ø 1190 x 60 mm	64 kg	90 Tonnen
Ø 1190 x 80 mm	85 kg	120 Tonnen

Die genannten Durchmesser haben eine Toleranz von +/- 10 mm. Die aufgeführten Werte sind indikativ und bezogen auf einem Waagerechten konstant bleibenden Untergrund.

Kunststoff Fahrplatten

Die NOLIM Kunststoff Fahrplatten schützen den Boden und verhindern das Wegsacken von Maschinen und Fahrzeugen auf weichen und schwierig zugänglichem Untergrund. Die Fahrplatten sind sehr leicht und lassen sich einfach verlegen. Schwere LKW's bis zu 30 To/Achslast können aufgrund der optimalen Lastenverteilung auf diese Fahrplatten bewegt werden. Die Platten brechen, reißen und rosten nicht. Für besonders schweres Gelände empfehlen wir unsere Sonderausführung Anti-Rutsch (eingefräste Rinnen oder angeraut). Auf Wunsch können die Platten mit Ihrem Firmenlogo oder Firmennamen versehen werden.

Abmessungen: als Standard fertigen wir die Platten in den Längen 2, 3 und 4 Meter, Breite jeweils 1 Meter. Erhältlich sind Längen bis 10 Meter, Breite bis 2,5 Meter und Stärken bis 200 mm.

Verarbeitung: rundum entgratet, 4 eingefräste Griffe je Platte.

Sonderanfertigung: Firmennamen, Logo oder antirutsch.

Eigenschaften: leicht, nachhaltig, stark, Flüssigkeits- und Chemikalien abweisend.

Fahrplatten von NOLIM sind sehr nachhaltig und garantieren eine gute Investition.



Abmessungen	Gewicht
2000 x 800 x 15 mm*	23 kg
2000 x 1000 x 15 mm	29 kg
2000 x 1000 x 20 mm	38 kg
3000 x 1000 x 15 mm	43 kg
3000 x 1000 x 20 mm	57 kg
4000 x 1000 x 15 mm	57 kg
4000 x 1000 x 20 mm	76 kg
5000 x 1000 x 15 mm	71 kg
5000 x 1000 x 20 mm	95 kg
6000 x 1000 x 15 mm	85 kg
6000 x 1000 x 20 mm	114 kg

* einen ausgefrästen Handgriff an einer langer Seite

Transportbox

Für die Lagerung und den Transport der Kunststoff Fahrplatten gibt es bei NOLIM Stauboxen aus Stahl. Sogenannte Transportboxen, sowohl für 2 Meter wie auch für 3 Meter Platten. Die Rungen sind abnehmbar, damit man beliebige Platten auch Waagrecht entnehmen kann.

Platz für 30 Platten von je 15 mm, bzw. 25 Platten von je 20 mm Stärke.

Die 2-Meter Box wiegt 110 Kg.
Die 3-Meter Box wiegt 125 Kg.
Pulverbeschichtet.



Halter für Abstützplatten und Aufsteckteller

Es gibt Halterungen sowohl für die viereckige Abstützplatten wie auch für die Aufsteckteller. Die Halterungen werden aus Edelstahl gefertigt und sind lieferbar für Platten von 300, 400, 500 und 600 mm. Jede Halterung hat eine Transportsicherung. Halter gibt es für Aufnahme von eine sowie auch zwei Platten.



Typ	Gewicht
E-300, Halter für 1 Platte 300 x 300 mm für Plattenstärke 30, 40 mm (keine 50 mm)	1,9 kg
E-400, Halter für 1 Platte 400 x 400 mm für Plattenstärke 40, 50 mm (keine 60 mm)	2,7 kg
E-500, Halter für 1 Platte 500 x 500 mm für Plattenstärke 40, 50 of 60 mm	3,5 kg
E-600, Halter für 1 Platte 600 x 600 mm für Plattenstärke 40, 50 of 60 mm	4,1 kg
D-300, Halter für 2 Platten 300 x 300 mm für Plattenstärke 30, 40 mm (keine 50 mm)	3,3 kg
D-400, Halter für 2 Platten 400 x 400 mm für Plattenstärke 40, 50 of 60 mm	5,3 kg
D-500, Halter für 2 Platten 500 x 500 mm für Plattenstärke 40, 50 of 60 mm	6,8 kg
D-600, Halter für 2 Platten 600 x 600 mm für Plattenstärke 40, 50 of 60 mm	8,0 kg
D-800, Halter für 2 Platten 800 x 800 mm für Plattenstärke 40, 50 of 60 mm	10,8 kg
SH-400, Stecktelhalter für Steckteller ø 400 mm	3,5 kg
SH-500, Stecktelhalter für Steckteller ø 500 mm	2,7 kg
SB-700, Träger für Stecktelhalter, Länge 700 mm	3,9 kg

Kunststoff Aufsteckteller

Die NOLIM Aufsteckteller haben die gleiche Qualität wie die Abstützplatten, wirken aber oft schneller und effizienter. Eine Fräsung in den Tellern sorgt für ein Verbleiben an den Stützbeinen wenn das Fahrzeug auf der Baustelle in eine neue Aufstellposition gefahren wird. Die Teller gibt es in 3 Größen: ø 300, 400 und 500 mm.



Bearbeitung: die Aufsteckteller haben eine Tragelasche.

Spezifikation: siehe Tabelle für verfügbare Maße, Standard Maße, Gewichte und Belastung.

Abmessungen	Gewicht	Stützlast
ø 300 x 80 mm	3 kg	10 Tonnen
ø 400 x 80 mm	5 kg	16 Tonnen
ø 500 x 80 mm	9 kg	22 Tonnen

Containershield

Containershield ist eine speziell von NOLIM und Antea Group entwickelte Leichtgewicht Kunststoff Schutzplatte.

Die Platte wurde entwickelt um Flüssigkeitsdichte Böden und Wände bei Einsatz von Containern oder Mulden vor mechanischen Belastungen, Beschädigungen, Chemikalien und Rostwasser zu schützen. Sie ist geräuschkämmend und kann ebenfalls als Schutzboden auf Abstellflächen eingesetzt werden. Containershield ist erhältlich in der Abmessung 7000 x 2500 x 30 mm. Durch 4 Aufnahmepunkte z.B. für Gabelstapler oder Kran, ist das Verlegen der Platte ganz einfach. Vermeiden Sie Diskussionen mit Kontroll- und Umweltbehörden über Flüssigkeitsdichten Boden und benutzen Sie diese Platte.

Containershield Optionen

An der Heckseite kann die Platte mit einem aus HMPE 500 R Kunststoff Anfahrbalken ausgerüstet werden. Auch sind seitliche Container-Führungstreifen möglich.



Extra Umweltsicherheit im Bodenschutzgesetz

Der Gesetzgeber verpflichtet Entsorgungsstationen den Boden vor eindringenden, Schadstoffhaltigen Flüssigkeiten zu schützen. Der Einsatz unserer Platten bietet den optimalen und langfristigen Schutz Ihrer Abstellflächen. Geringe Wartungskosten und die Vermeidung von Instandsetzungskosten machen sich schnell bemerkbar.

Vorteile: schützt Böden, Schutzschicht gegen Korrosion/Rostwasser, Wartungsfrei.

Eigenschaften: flexibel, leicht, lärmarm.

Bearbeitung: Optionen sind möglich; sowie auch andere Abmessungen.

Auffahrkeile

Die NOLIM Auffahrkeile sind gefertigt aus HMPE 500R, verschleißfest, unzerbrechlich, sogar im Winter, und Feuchtigkeit abweisend. Durch die Konstruktion haben die NOLIM Auffahrkeile ein niedriges Eigengewicht im Vergleich zu Stahl oder Alu Rampen und sind höhere Belastungen möglich.

Die NOLIM Auffahrkeile sind pro Satz belastbar bis zu 100 Tonnen; Rad oder Raupe.

NOLIM Auffahrkeilen sind Maßarbeit, bitte kontaktieren Sie uns für ein passendes Angebot.



Kunststoff Balken

Moderne, sichere Anwendung statt Kanthölzer.

Vergrößern die Abstützfläche erheblich.

Beidseitig angeraut für ein sicheres stapeln.



HMPE 500 Regenerat

Dies ist der beste Kunststoff in seiner Sorte. Durch hohe Festigkeit wird die Belastung besser verteilt, wodurch weniger Schaden am Untergrund entsteht. Andererseits wird dieser Kunststoff durch große Elastizität bei größeren Verformungen nicht reißen oder brechen. Außerdem optimaler Widerstand gegen UV-Einwirkung, nehmen kein Wasser auf und sind chemisch beständig gegen Benzin, Diesel, Reinigungsmittel, Fette und die meisten Säuren.

Die Platten können in verschiedenen Abmessungen und Stärken geliefert werden und sind dadurch auch anwendbar als Bürgersteigschutz, Wandverkleidung, Bodenschutz, Kaimauerschutz, Rasenflächenschutz, Ziegelbodenschutz. Standard in Farbe schwarz/bunt, RAL-Tonfarben auf Anfrage. Wir beraten Sie gerne unverbindlich.

NOLIM BV

Telefon +31 (0)13 - 467 08 23

E-Mail info@nolim.nl

WWW.NOLIM.EU

lid
koninklijke
metaalunie

IPAF
Lid