

Perspektive 2.14



Verkehrsberuhigung



Lärmschutz



Beschilderung



Dienstleistung



LüFT shop

Wir sind im Netz:

lueft-shop.de

LüFT
Verkehrstechnik

Es ist soweit.

Um unsere Produktpalette abzurunden und unseren Kunden noch flexibler und zeitgemäß zur Verfügung zu stehen, bieten wir bekannte wie auch neu aufgelegte Produkte zur Verkehrssicherung und zur Verkehrsraumgestaltung an. Sie möchten schnell und unkompliziert Ihren Bedarf decken? Dann geht das ab sofort bewährt einfach und unkompliziert in unserem neuen Lüft Shop.

Verkehrstechnik

Die Bereiche sind Programm: Beruhigen, Trennen, Leiten. Unter den drei Kategorien finden Sie flexible und mobile Produkte zur Verkehrsberuhigung.

Verkehrszeichen

Unter dieser Rubrik haben Sie die Möglichkeit gängige Verkehrszeichen sowie umfangreiches Zubehör zu beziehen.

Schutzplanken

Aktiver Schutz – wählen Sie nach Ihrem persönlichen Bedarf und partizipieren Sie von jahrzehntelanger praktischer Erfahrung.

Leitkegel

Unterschiedliche Größen, verschiedene Ausführungen, standfest und robust.

Parken

Nicht nur für den fließenden Verkehr sondern auch für den ruhenden Verkehr haben wir unser Angebot erweitert. Im Bereich Parken tummeln sich technisch hochwertige Parkbügel neben ganz praktischen und einfachen Parkschwelen.

Kunststoff-Recycling Produkte

Neben dem kompletten Zubehör für die Lüft Recycling-Systeme zur Verkehrsberuhigung (Inseln, Leitsysteme, Bordsteinerhöhungen, Verkehrswächter) bieten wir unsere Funktionsmöbel Almodul zum Selbstaufbau an. Erweitert wird die Palette zukünftig durch Komposter und weitere nachhaltige Kunststoffprodukte für den Garten.

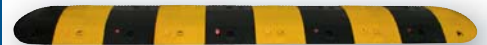
Aktuelles

Hier informieren wir Sie über Neuheiten, Trends und Wissenswertes aus unseren Produktbereichen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Fahrbahnschwelle

Die Fahrbahnschwelle dient der Beruhigung des fließenden Verkehrs. Die Länge lässt sich den örtlichen Gegebenheiten individuell anpassen. Die Fahrbahnschwelle besteht aus Anfangs-, End- und beliebig vielen Mittelteilen. Nachtsichtbar durch integrierte Reflektoren.



Einsatzmöglichkeiten

Zur Verkehrsberuhigung vor Schulen, Kindergärten, Tankstellen, Einfahrten zu Parkhäusern, Parkplätzen, Betriebsgelände sowie verkehrsberuhigte Zonen, Seniorenresidenzen etc.

Technische Merkmale

Anfangssegment: L 250 x T 350 x H 50 mm

Gewicht: ca. 4 kg

Benötigte Bodenverankerungen: 2 Stück

Mittelsegment: L 500 x T 350 x H 50 mm

Gewicht: ca. 8 kg

Benötigte Bodenverankerungen: 4 Stück

Material: Recycling-Gummi

Befestigung: Verschrauben oder Verkleben

Hinweis

Empf. Passiergeschwindigkeit: < 20 km/h

Bei Einsatz der Fahrbahnschwelle denken Sie bitte an die notwendigen Verkehrszeichen.

Leitpfosten Soft

Überfahrbarer Leitpfosten zur Verkehrsleitung und -beruhigung vor Kindergärten, Schulen, Betriebsgelände. Durch seine flexiblen Eigenschaften gibt der Leitpfosten beim An- und Überfahren nach und bringt sich selbst wieder in Position.

Technische Merkmale

Pfosten Ø 70 / H 1.000 mm

Fuß Ø 200 mm,

Gewicht: ca. 1,6 kg

Material: Kunststoff, witterungsbeständig

Befestigung: Verschrauben oder Verkleben



Markieren



Bordsteinerhöhung „Frankfurter Hut“

In Zusammenarbeit mit den Verkehrsfachleuten des Straßenbauamtes der Stadt Frankfurt hat die Lüft GmbH eine Bordsteinerhöhung aus Recycling-Kunststoff entwickelt, die dem rücksichtslosen Falschparken ein Ende bereitet. Die Bordsteinerhöhung besteht aus 100 % Recycling-Kunststoff mit all seinen Vorteilen wie Zähigkeit, Robustheit, guter Ausformung, extremer Haltbarkeit und langer Lebensdauer. Bei einer Baulänge von 75 cm, einer Höhe von 15 cm und einer Fußbreite von 12 cm kann das Element auf jedem Bordstein montiert werden.



Der Frankfurter Hut ist in seiner Originalfarbe grau in unterschiedlichen, produktionsbedingten Schattierungen. Auf Wunsch erhalten Sie die Bordsteinerhöhung in rot oder weiß, lackiert oder im umweltfreundlichen Flammstanzverfahren beschichtet und zur besseren Sichtbarkeit zusätzlich abgeperlt. Unübersehbar ist der Frankfurter Hut in der Variante mit einem eingelassenen Kugelreflektor. Dieser reflektiert das einfallende Licht in alle Richtungen (360°) und erhöht so wesentlich die Wahrnehmung aller Verkehrsteilnehmer. Der Kugelreflektor ist durch seine Konfiguration selbstreinigend.

Einsatzmöglichkeiten

Zur Vermeidung von Falschparken auf Bürgersteigen, Rad- und Fußwegen, Trennen von Verkehrsströmen und unterschiedlich genutzten Fahrstreifen.

Technische Merkmale

L 750 x B 120 x H 150 mm
Gewicht: ca. 8,0 kg
Material: Recycling-Kunststoff

Warnsäulenkombination

Die Lüft Warnsäule ist die schlanke Variante des Verkehrszeichens 605. Bei einem Durchmesser von nur 160 mm ist sie in zwei Längen erhältlich.

Ausstattung

Signalfolie Typ 2, rechts- und linksweisend.

Als Warnsäulenkombination montiert mit VZ 222-20, Alform Signalfolie liegen Sie immer auf der verkehrsrechtlich sicheren Seite. Zur Beschilderung von Mittelinseln ist die Warnsäulenkombination die perfekte Lösung, da sie von allen Seiten richtungsweisend zu sehen ist. Sie ist in vier verschiedenen Größen erhältlich.



Parkstopp

Der Parkstopp erleichtert das Einparken und dient der Begrenzung von Parkflächen. Gelbe Reflexstreifen bringen die nötige Nachtsichtbarkeit.

Einsatzmöglichkeiten

Als Parkraumbegrenzung, Schutz gegen Anfahren.

Technische Merkmale

L 900 x B 150 x H 100 mm
Gewicht: ca. 7 kg
Material: Recycling-Gummi
Befestigung: Verschrauben

Leitkegel Typ II

Die schwere Variante, hochreflektierend durch Sinalfolie Typ 2. Dieser Leitkegel verfügt über einen äußerst robusten Fuß und oben an der Spitze sorgt eine Griffmulde für einfaches Handling. Der Leitkegel ist universell dort einsetzbar, wo eine umfangreiche Absperrung/Sicherung aus zeitlichen, logistischen und örtlichen Gründen nicht möglich ist. Perfekt zum Absichern von Unfallstellen, Tagesbaustellen, bei Inspektions- und Montagearbeiten und vieles mehr. Perfekt ergänzt wird der Leitkegel durch unseren optional lieferbaren Absperrband-Abroller. Mit diesen beiden Produkten lassen sich Gefahrenbereiche schnell und effizient absichern.

Einsatzmöglichkeiten

Absichern von Unfallstellen, kurzfristige Baustellen, Mäh- und Baumfällarbeiten, Gefahrenstellen, Umleitung des fließenden Verkehrs.



Technische Merkmale

Höhe: 500 mm
Fuß: 300 x 300 mm
Gewicht: 2,3 kg
Material: Kunststoff
Signalfolie: Typ II

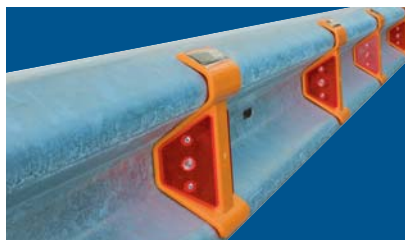
Kluge Produkte zum Sichern und Markieren

Schutzplanken Profil „A“ und „B“ gerade

Schutzplanken sind so konzipiert um gewaltige Energien bei Kollisionen aufzunehmen und abzuleiten. Primär sollen so Verkehrsteilnehmer als auch Fußgänger vor Verletzungen durch von der Fahrbahn abkommende Fahrzeuge geschützt werden. Aber nicht nur im Straßenverkehr macht die Schutzplanke Sinn, auch auf Ihrem Betriebsgelände, in Lagerhallen und Produktionsstätten trennt die Schutzplanke effektiv diverse Verkehrswege von einander und schützt so Personen, Maschinen und Bauwerke vor den Folgen starker Kollisionen.

Technische Merkmale

Material: Stahl feuerverzinkt
Länge: 4.000 mm



Schutzplanken Solar-LED-Reflektor

Dieser Reflektor ist für Schutzplanken Typ A geeignet und wird an der vorhandenen Verschraubung der Schutzplanke befestigt. Mit dem Solarmodul und den widerstandsfähigen LEDs ist er praktisch wartungsfrei. Der eingebaute Dämmerungsschalter schaltet die Beleuchtung bei Dunkelheit automatisch auf Dauerlicht und bei Sonnenaufgang wieder aus.

Technische Merkmale

Material: Kunststoff
Gewicht: ca. 0,35 kg

Parkbügel Parking Guard Solar

Dieser elektrisch angetriebene Parkbügel schützt Ihre persönliche Parkbucht vor unautorisiertem Parken. Das installierte Solarmodul unterstützt die Batteriekapazität. Die Entriegelung erfolgt per Funkfernbedienung direkt aus dem Auto, lästiges Ein- und Aussteigen entfällt. Beim Hoch- und Runterfahren des Bügels ertönt ein akustisches Warnsignal, ergänzt durch blinkende LEDs.



Das wasserdichte Gehäuse wird aus massivem Stahl hergestellt und ist daher sehr gut gegen An- und Überfahren gewappnet. Zudem besitzt das Gerät eine Alarmfunktion gegen gewaltsames Runterdrücken/Befahren des Bügels.

Eine Akkuladung hält bis zu 3 Monaten, bei geringer Akkuladung ertönt ein audiovisuelles Signal und erinnert den Fahrer an die Aufladung. Ersatz- bzw. Wechselakkus sowie Ersatzfernbedienungen sind optional erhältlich.

Technische Merkmale

B 460 x T 415 x H 55 mm -> eingefahren
B 460 x T 415 x H 385 mm -> ausgefahren
Gewicht: ca. 5,0 kg
Material:
Stahl lackiert und pulverbeschichtet
Befestigung: mittels mitgelieferten Bodenverankerungshülsen



Ralentirol für Verschwenkungsinseln

Zur zusätzlichen Sicherheit und noch mehr Effektivität haben wir für unser Modulkonzept ein Erhöhungselement entwickelt: den Ralentirol. Die Warnkappe für Verschwenkungs- und Beruhigungsinseln ist ein Hohlkörper aus Kunststoff, der optisch allerdings wie ein massives Hindernis wirkt. Er gibt den Elementen mehr Höhe und veranlasst damit den Autofahrer zu erhöhter Aufmerksamkeit.

Aufgeklebte Richtungspfeile mit reflektierender Signalfolie leiten und warnen in Einem. Auch bei schlechter Witterung und starkem Schneefall bleibt der Ralentirol unübersehbar.

Technische Merkmale

L ca. 900 mm x B ca. 1.300 mm x und H ca. 450 mm
Gewicht: ca. 10 kg
Material: Kunststoff

LüFT

Verkehrstechnik

Lüft GmbH

In den Vierzehn Morgen 1-5
55257 Budenheim
Telefon 06139/2936-0
Fax 06139/2936-11
info@lueft.de
www.lueft.de