

Rollspiel & Rollsport – Anlagen, Ausstattung, Zubehör

Machen Sie Ihre Kommune
fit für die Zukunft!



Mobilität lernt man nicht im Sitzen

Rollspiel ist der Erstkontakt mit Rollsport und fördert nahezu alle motorischen Fähigkeiten bei Kindern. Im gleichen Maße unterstützt Rollspiel soziale Interaktion mit anderen Kindern durch gemeinsames Spielen.

Rollspiel GmbH – das Planungsbüro

Die Rollspiel GmbH ist Planungsbüro und Forschungsstelle rund um das Thema Rollspiel und Rollsport mit Sitz in Düren, NRW. Die Rollspiel GmbH ist durch die Verzahnung von Wissenschaft und Planung einzigartig. Das Ziel der Rollspiel GmbH ist es zum einen Bewegungskompetenz, Selbstvertrauen, Selbstwirksamkeit und Resilienz spielerisch zu stärken. Zum anderen soll durch Rollerlebnisse frühzeitig die Mobilitätskompetenz gefördert werden.

Unsere Leistungen

- Planung von Rollspiel- und Rollsportanlagen, wie Scooterloops, Pumptracks, Skateparks oder Rollspielflächen für Kinder
- Durchführung von Workshops und Partizipationsverfahren mit Einbindung der relevanten Zielgruppen
- Entwicklung von Produkten wie mobilen Lösungen, Ausstattung für Parks oder speziellen Schulhofkonzepten



Alle Fähigkeiten von Kindern durch Bewegung und Spiel entwickeln



Basis für die Mobilitätswende schaffen



Räume für das Spiel im Freien bieten



Menschen generationenübergreifend zusammenbringen

Wir holen die Kinder vom Sofa

Lange Zeit habe ich auf der anderen Seite des Schreibtisches gegessen, Projekte geprüft, Budgets kalkuliert und nach Lösungen gesucht, die wirklich funktionieren – nachhaltig, wirtschaftlich und für alle zugänglich. Heute bin ich Geschäftsführer der Rollspiel GmbH, aber auch Vater, und sehe täglich, wie wichtig inspirierende Bewegungsräume für Kinder und Jugendliche sind.

Unsere Produkte bringen beides zusammen: die strukturierten Anforderungen einer Kommune und die lebendige Begeisterung eines Kindes, das voller Freude losfährt. Darum stehe ich hinter jeder Lösung, die wir entwickeln – weil ich weiß, dass sie nicht nur gut geplant, sondern auch wirklich gebraucht wird.

Lassen Sie uns gemeinsam etwas bewegen,
Ihr David Gottstein



„Scooter, Skateboard oder Helm – wenn wir sonntags zum Skatepark gehen, darf nichts fehlen.“



Rollsport-Anlagen sind divers

Was ich an unseren Anlagen und Produkten besonders schätze, ist ihre Vielseitigkeit: Sie bringen Menschen in Bewegung, sind offen zugänglich und wachsen mit den Bedürfnissen ihrer Nutzer:innen. Dank modularer Erweiterungsmöglichkeiten bieten sie für alle Alters- und Könnensstufen den perfekten Einstieg – egal ob Skater, Biker oder Scooterkids. Hier kann jeder seine Leidenschaft ausleben.



Keine Konflikte

Vielleicht ist Ihnen die Herausforderung bekannt, unterschiedliche Nutzergruppen auf bestehenden Anlagen zu vereinen: Dynamische Sportler treffen auf spielende Kinder, die noch kein Gefühl für Regeln und Rücksichtnahme haben. Mit unseren Lösungen entschärfen wir diese Konflikte, indem wir gezielt auf die unterschiedlichen Bedürfnisse eingehen und passende Produkte für jede Zielgruppe anbieten.








Individuelle Planung, wissenschaftlich fundiert

Einzigartige Rollsport-Anlagen, wie der Urban Sports Park

Standardisierte Lösungen sind effizient, bewährt und oft der schnellste Weg zur Umsetzung. Doch nicht jede Fläche, nicht jede Kommune und nicht jede Zielgruppe passt in ein vorgefertigtes Raster. Manchmal braucht es mehr – eine **maßgeschneiderte Lösung**, die sich perfekt in die Umgebung einfügt und genau auf die Bedürfnisse der Nutzer:innen abgestimmt ist.

Wenn Ihre Ideen größer sind, als die folgenden Einzelprodukte, entwickeln wir gemeinsam ein maßgeschneidertes Konzept – individuell geplant, präzise abgestimmt und mit dem Ziel, nicht nur zu funktionieren, sondern zu begeistern. Von der ersten Skizze bis zur Umsetzung begleiten wir Städte und Gemeinden auf dem Weg zu einzigartigen Rollsportanlagen, die Fahrspaß, Sicherheit und Ästhetik perfekt vereinen.

-  **Ganzheitliche Konzepte**
-  **Betrachtung aller Nutzergruppen**
-  **Auswahl geeigneter Produkte**
-  **Einbindung der Bürger:innen durch Partizipationsworkshops**
-  **Wissenschaftliche Erkenntnisse von Prof. Dr. Rolf Schwarz**



Prof. Dr. Rolf Schwarz
Bewegungs- und Spielraum-
forscher an der PH Karlsruhe,
wissenschaftlicher
Berater der Rollspiel GmbH



EIN GANZ NORMALER
HERBST-SAMSTAG AM
URBAN SPORTS PARK

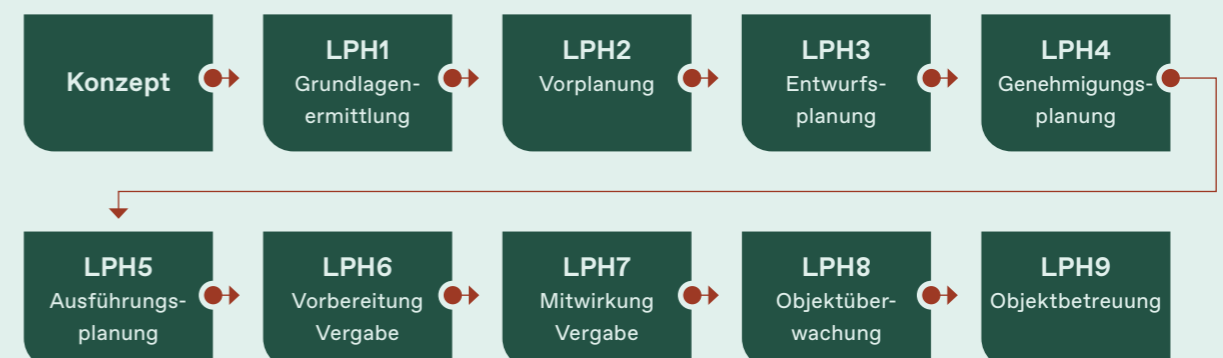


Fachplanung mit jahrelanger Erfahrung

Das Team der Rollspiel GmbH bringt jahrelange Erfahrung aus der Stadtplanung und Projektentwicklung mit und betrachtet Rollspiel- und Rollsportflächen ganzheitlich. Wir können gar nicht anders als über den Beton- und Asphalttrand hinauszuschauen.

- Welche Einzugsbereiche und Nutzergruppen nehmen wir mit?
- Wie schaffen wir eine niedrigschwellige und selbstständige Erreichbarkeit?
- Wie gliedern wir die Fläche optimal in die Umgebung ein ohne einen Fremdkörper zu schaffen?

Unser Team plant mit Ihnen über alle Leistungsphasen der Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (HOAI) hinweg die maßgeschneiderte und passgenaue Rollspielanlage, den Skatepark oder Pumptrack für Ihre Kommune.



Rollsporträume: einfach und passgenau

So finden Sie die richtige Lösung für Ihre Kommune,
Schule oder Ihren Verein

Stellen Sie sich ein paar Fragen:

Wo soll die Anlage entstehen?	<ul style="list-style-type: none">↳ Öffentlicher Park oder Freizeitfläche↳ Spielplatz oder Schulhof↳ Urbanes Areal oder Parkplatz↳ Vereinsgelände oder Naherholungsgebiet
Wer wird die Anlage nutzen?	<ul style="list-style-type: none">↳ Kinder und Familien↳ Jugendliche und junge Erwachsene↳ Anfänger, Wiedereinsteiger oder ambitionierte Fahrer↳ Nutzer verschiedener Sportarten: Skateboard, BMX, Scooter, Inlineskates↳ Menschen mit erhöhtem Förderbedarf
Welche Fläche steht zur Verfügung?	<ul style="list-style-type: none">↳ Kompakte Flächen (<250 m²) → Kleine Sets oder Module↳ Mittlere Flächen (250–1.500 m²) → Modulare Parks oder Teilbetonflächen↳ Große Flächen (>1.500 m²) → Individuelle Skate- und Bikeparks
Welches Ziel verfolgt das Projekt?	<ul style="list-style-type: none">↳ Erste Bewegungsangebote schaffen↳ Bestehende Flächen modernisieren↳ Treffpunkt und Identifikation für Jugendliche schaffen↳ Sportangebote für verschiedene Altersgruppen kombinieren
Welches Budget steht zur Verfügung?	<ul style="list-style-type: none">↳ Kleine Lösungen für schnellen Einstieg↳ Mittlere Investitionen für langlebige Anlagen↳ Großprojekte für eine nachhaltige Stadtentwicklung



Machen Sie den ersten Schritt:

Ob kompakte Starteranlage oder neuer Szene-Spot – gemeinsam finden wir die passende Lösung für Ihren Standort.

Unser erfahrenes Team begleitet Sie von der Idee bis zum fertigen Rollsportpark.



100 Seiten voll Inspiration



Was früher ein Kraftakt war, ist heute einfach machbar: Mit unseren durchdachten Komplettlösungen wird Ihre Anlage zum Selbstläufer. Wählen Sie aus unseren bewährtesten Produkten oder kombinieren Sie flexibel was zu den Bedürfnissen Ihrer Kommune passt. Und wenn es ganz individuell sein soll – wir sind nur einen Anruf entfernt. Legen wir los!

Ihr David Gottstein

Skate- & Scooter ↳ S. 10

Fertig konzipierte Rampenparks **Die unkomplizierte Sanierungslösung** ↳ S. 14

Betonparks **... aber in der „im-Handumdrehen-Version“** ↳ S. 34

Rollspiel ↳ S. 42

Rollspielplätze **Den Spielplatz aufwerten** ↳ S. 44

Pumptracks für Kids **Mobilität für Beginner** ↳ S. 70

Bike Skill Obstacles ↳ S. 78

Künstliche Hindernisse ↳ S. 88

Möbel & Ausstattung für Pumptracks und Rollspiel ↳ S. 94

Add ons ↳ S. 104

GUTE LAUNE
VORPROGRAMMIERT:
FÜR DIE GANZE FAMILIE



Skate & Scooter

Rampenparks aus innovativem NCT-Materialmix

Leise wie Katzenpfoten

Die Zutaten für Ihren neuen, geräusch- und wartungslosen Rampenpark: eine Asphaltfläche und unsere NCT-Rampen.

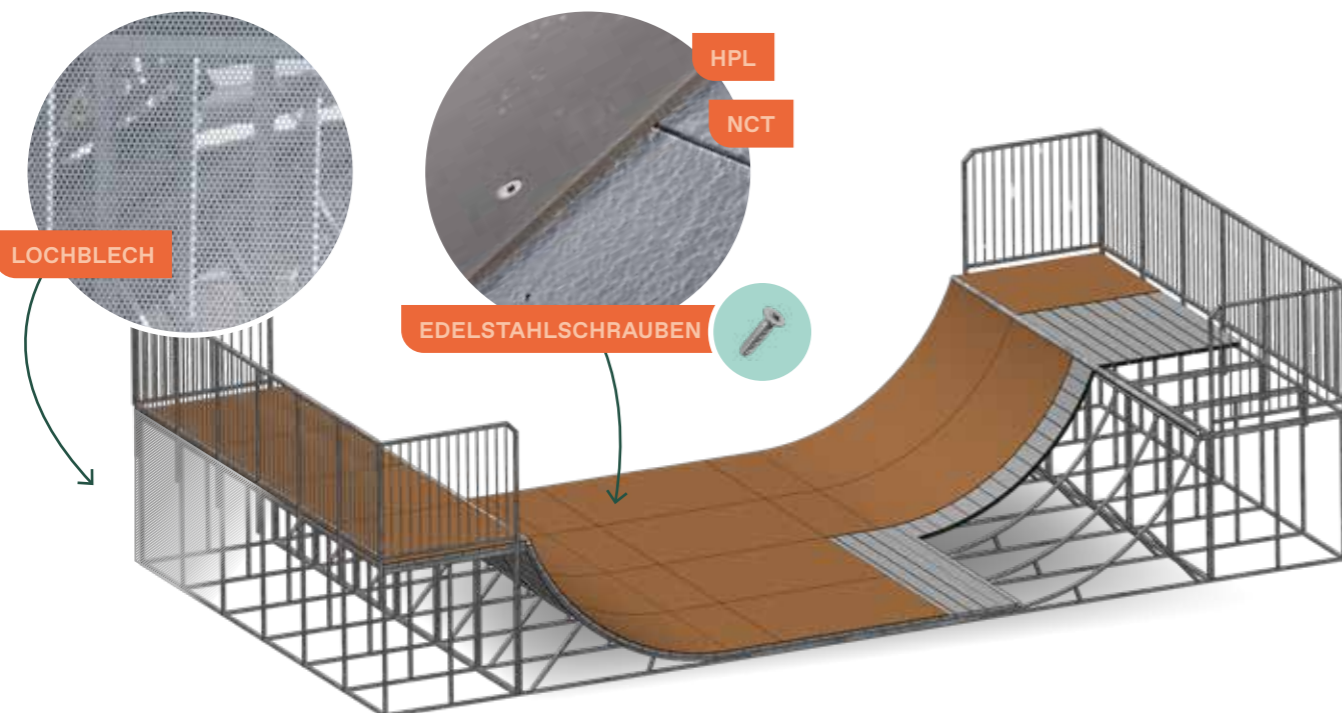
Sie müssen sich nur noch fragen: Wieviel Platz haben wir und welche Bedürfnisse hat die Scooter- und Skatecommunity in meinem Ort?

Sicher

Die Rampen entstehen in einer TÜV-geprüften Fertigung und werden vom TÜV abgenommen.



- Langlebig & ultraleise
- Kein Wartungsaufwand
- Individuell gestaltbar
- Hergestellt in Deutschland



Noise Cancel Tech ändert alles

Wir haben Noise Cancel Tech (NCT) entwickelt, um Probleme zu lösen, die Sie nicht belasten sollten: Alte Rampen bestehen oft aus starren Betonfertigteilen oder aus lauten, kurzlebigen und wartungsaufwändigen Materialmischungen.



Kein Verrotten mehr

- ↳ **Sicher:** HPL-Fahrbelag bietet bei Nässe Halt und erleichtert sicheres Abrutschen bei Stürzen.
- ↳ **Wetterfest:** HPL und NCT-Zwischenschicht aus Kunststoff sind jedem Wetter gewappnet.
- ↳ **Langlebig:** Unterkonstruktion aus feuerverzinktem Stahl ist die kostengünstige und langlebige Basis der Rampen.

EXTRA GRIP
Skatebelag 8 mm

BESTÄNDIG & LEISE
NCT 40 mm

NACHHALTIG
NCT-Kunststoff aus recycelten Arbeitsklamotten



Nie wieder Wartungskosten

Skateplätze in Deutschland? Am Verrotten, unsicher und längst nicht mehr für die richtige Zielgruppe geeignet. Unsere modernen NCT-Rampen bringen frischen Wind – für Familien, Scooterkids und Jugendliche. Ganz ohne Baumaschinen: Der Asphalt wird abgeschliffen, die Rampen aufgestellt und los geht's!



Geringer Wartungsaufwand

Langlebig & leise

Fertig konzipierte Rampenparks

Parklösungen ohne Kopfzerbrechen

KLEINE RAMPENPARKS
MACHEN JEDE NACHBAR-
SCHAFT AKTIVER

AUFENTHALTSFLÄCHEN
GEHÖREN AN JEDE
SPORTANLAGE (SIEHE S. 94)

ALTE PARKPLÄTZE
FÜR DIE COMMUNITY
UMNUTZEN



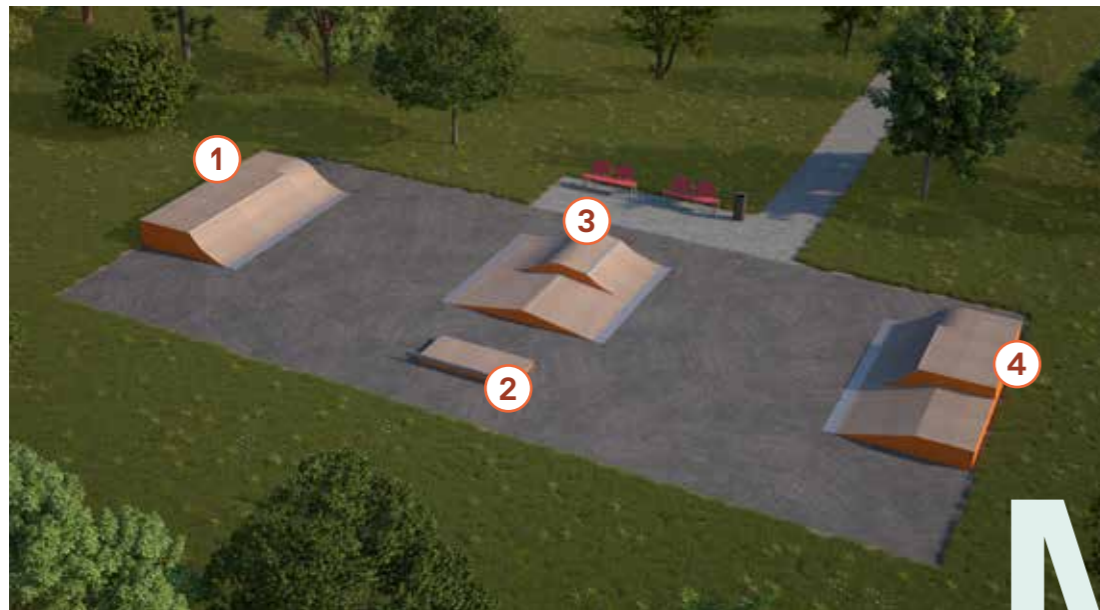
RAMPENPARK-S

Bestell-Nr. 1003

Benötigte Flächengröße (l x b) ca. 27 x 10 m / 280 m²

Robuster Einsteiger-Rampenpark mit feuerverzinkter Unterkonstruktion und langlebigem NCT/HPL-Belag. Aufgebaut auf geschliffenem Asphalt – ideal für Skater, Scooter-Kids, Inliner und Biker. 1. Quarter mit Roll-In 2. Manualpad mit Rail 3. Centerpiece 4. Bank Sitzmöglichkeiten und Zubehör separat erhältlich, siehe Seite 94

S



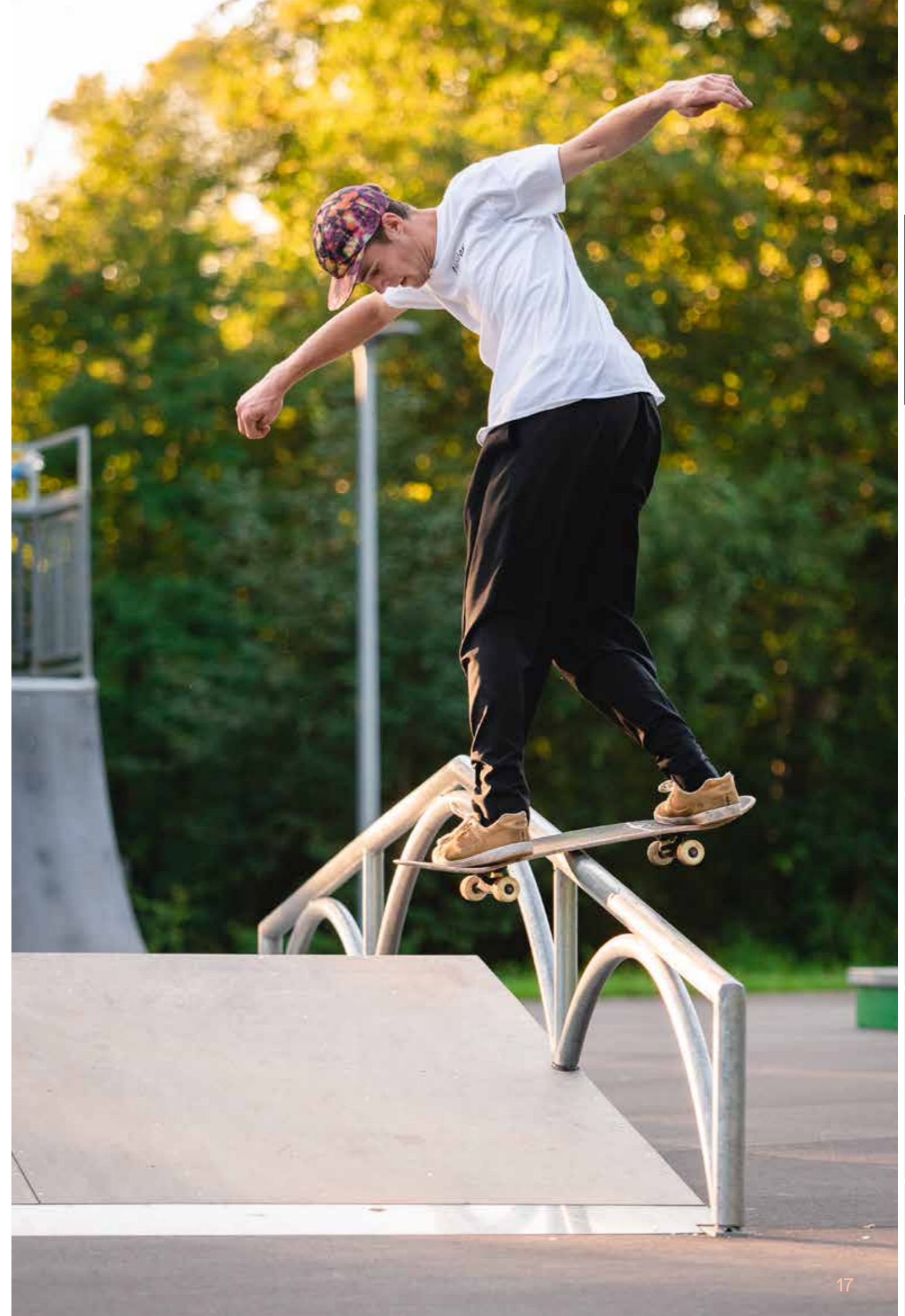
RAMPENPARK-M

Bestell-Nr. 1004

Benötigte Flächengröße (l x b x h) ca. 27 x 12 m / 340 m²

Robuster Einsteiger-Rampenpark mit feuerverzinkter Unterkonstruktion und langlebigem NCT/HPL-Belag. Aufgebaut auf geschliffenem Asphalt – ideal für Skater, Scooter-Kids, Inliner und Biker. 1. Quarter mit Roll-In 2. Manualpad mit Rail 3. Centerpiece 4. Bank mit Quarter Sitzmöglichkeiten und Zubehör separat erhältlich, siehe Seite 94

M





Pssst ... hier wird auf
Noise-Cancel-Tech-Rampen
gefahren!



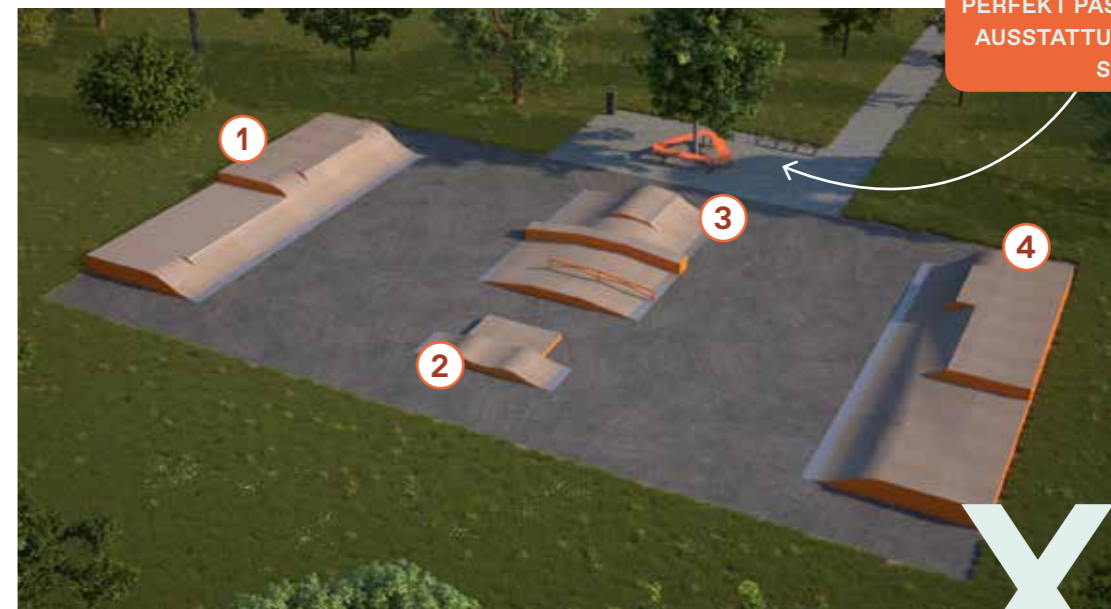
RAMPENPARK-L

Bestell-Nr. 1005

Benötigte Flächengröße (l x b) ca. 28 x 13 m / 400 m²

Robuster Rampenpark mit feuerverzinkter Unterkonstruktion und langlebigem NCT/HPL-Belag. Aufgebaut auf geschliffenem Asphalt – ideal für Skater, Scooter-Kids, Inliner und Biker.

1. Quarter mit Roll-Ins 2. Manualpad mit Rail 3. Funboxen mit Kicker, Roller und Rail 4. Bank mit Roll-Ins Quarter und Table Sitzmöglichkeiten und Zubehör separat erhältlich, siehe Seite 94



RAMPENPARK-XL

Bestell-Nr. 1006

Benötigte Flächengröße (l x b) ca. 28 x 17 m / 490 m²

Großer robuster Rampenpark mit feuerverzinkter Unterkonstruktion und langlebigem NCT/HPL-Belag. Aufgebaut auf geschliffenem Asphalt – ideal für Skater, Scooter-Kids, Inliner und Biker.

1. Lange Quarter-Kombination mit Bank 2. Manualpad mit Wellenelement 3. Funboxen mit Kicker, Roller und Rail 4. Bank-zu-Bank mit zentraler Ledge und Table Sitzmöglichkeiten und Zubehör separat erhältlich, siehe Seite 94

Einzel- elemente

- Aus unserem bewährten NCT-Belag
- Individuelle Kombinationen von Elementen
- Mit kleinem Budget coole Parks zusammenstellen
- Hinstellen und losrollen

Für kleinere Budgets oder als Ergänzung zu bestehenden Skateparks sind unsere Einzel-elemente die ideale Lösung. Sie lassen sich mühelos auf geschliffenem Asphalt oder einer Betonfläche platzieren und sind sofort einsatzbereit – für maximalen Fahrspaß mit minimalem Aufwand.

BANK 120

Bestell-Nr. 1011



Gesamtmaße (l x b x h) 4,54 x 2,4 x 1,2 m
Geländerhöhe (h) 1,25 m

Bank mit Plattform und Geländer aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion; NCT-Aufbau mit Skatebelag

Banks

Banks ermöglichen Geschwindigkeit, Richtungswechsel und kreative Kombinationen.

BANK 95

Bestell-Nr. 1010



Gesamtmaße (l x b x h) 4,65 x 2,40 x 0,95 m

Bank mit Plattform aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion; NCT-Aufbau mit Skatebelag

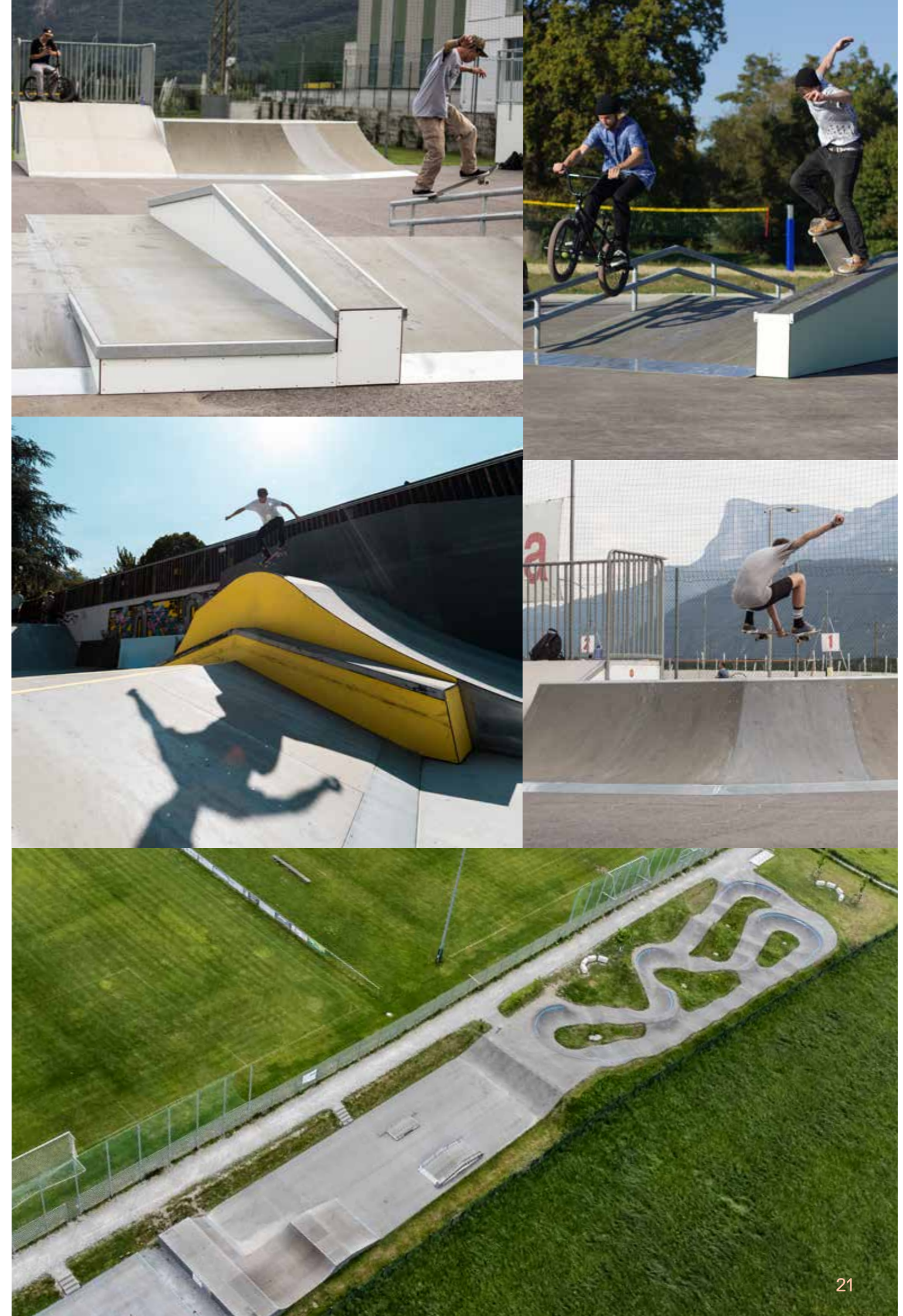
BANK 150

Bestell-Nr. 1012



Gesamtmaße (l x b x h) 4,59 x 3,9 x 1,5 m
Geländerhöhe (h) 1,25 m

Bank mit Plattform und Geländer aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion; NCT-Aufbau mit Skatebelag



Quarters

Quarters sind zentrale Elemente für Geschwindigkeit, Air-Tricks und Übergänge – robust, vielseitig und multisport-tauglich.



Auch individuell geplant möglich

QUARTER 150

Bestell-Nr. 1020



Gesamtmaße (l x b x h) 3,7 x 3,9 x 1,5 m
Geländerhöhe (h) 1,25 m

Quarter mit Geländer aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion; NCT-Aufbau mit Skatebelag

QUARTER 120

Bestell-Nr. 1019



Gesamtmaße (l x b x h) 3,1 x 2,4 x 1,2 m
Geländerhöhe (h) 1,25 m

Quarter mit Geländer aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion; NCT-Aufbau mit Skatebelag

QUARTER 95

Bestell-Nr. 1018



Gesamtmaße (l x b x h) 3,07 x 2,4 x 0,95 m

Quarter aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion; NCT-Aufbau mit Skatebelag

Miniramps

Die Miniramp ist eine kleine, halbkreisförmige Rampe mit zwei gegenüberliegenden gebogenen Flächen und einer flachen Zone in der Mitte. Die Anlage ist in verschiedenen Größen erhältlich, für kleine Flächen geeignet und kann von Kindern und Jugendlichen und auch Profis mit Skateboards, Rollern oder BMX-Rädern genutzt werden.

MINIRAMP-S

Bestell-Nr. 1007



Gesamtmaße (l x b x h) 8,7 x 6,5 x 0,95 m

Miniramp aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion mit NCT/HPL-Belag und beidseitigen Standflächen

MINIRAMP-M

Bestell-Nr. 1008



Gesamtmaße (l x b x h) 10,7 x 6,5 x 1,5 m
Geländerhöhe (h) 1,25 m

Mittlere Miniramp aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion mit NCT/HPL-Belag und beidseitige sichere Standflächen durch ein feuerverzinktes Geländer

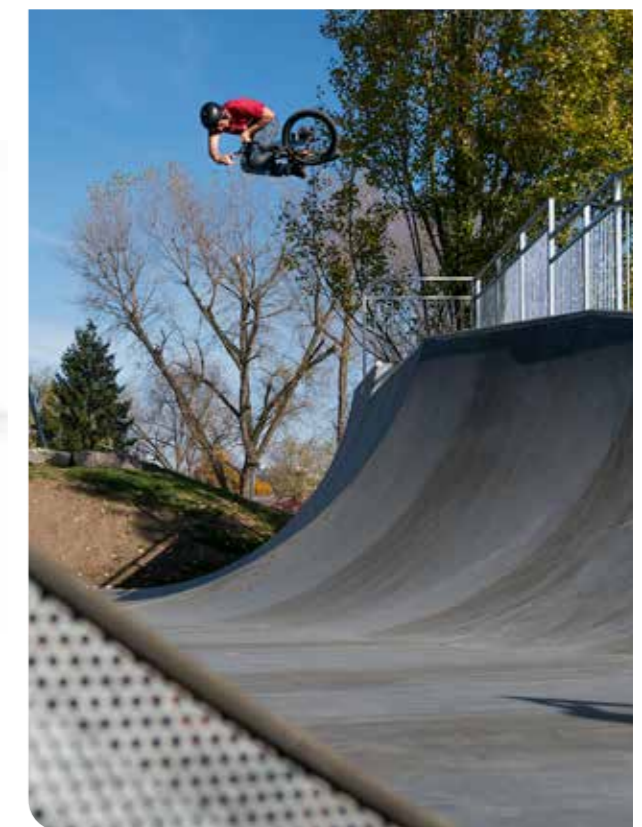
MINIRAMP-L

Bestell-Nr. 1009



Gesamtmaße (l x b x h) 10,7 x 10,4 x 1,7 m
Geländerhöhe (h) 1,25 m | Plattformhöhen (h₁ | h₂) 1,5 m | 1,7 m

Große Miniramp aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion mit NCT/HPL-Belag und beidseitig sicherer Standflächen durch ein feuerverzinktes Geländer; zwei Höhen in einer Miniramp vereint

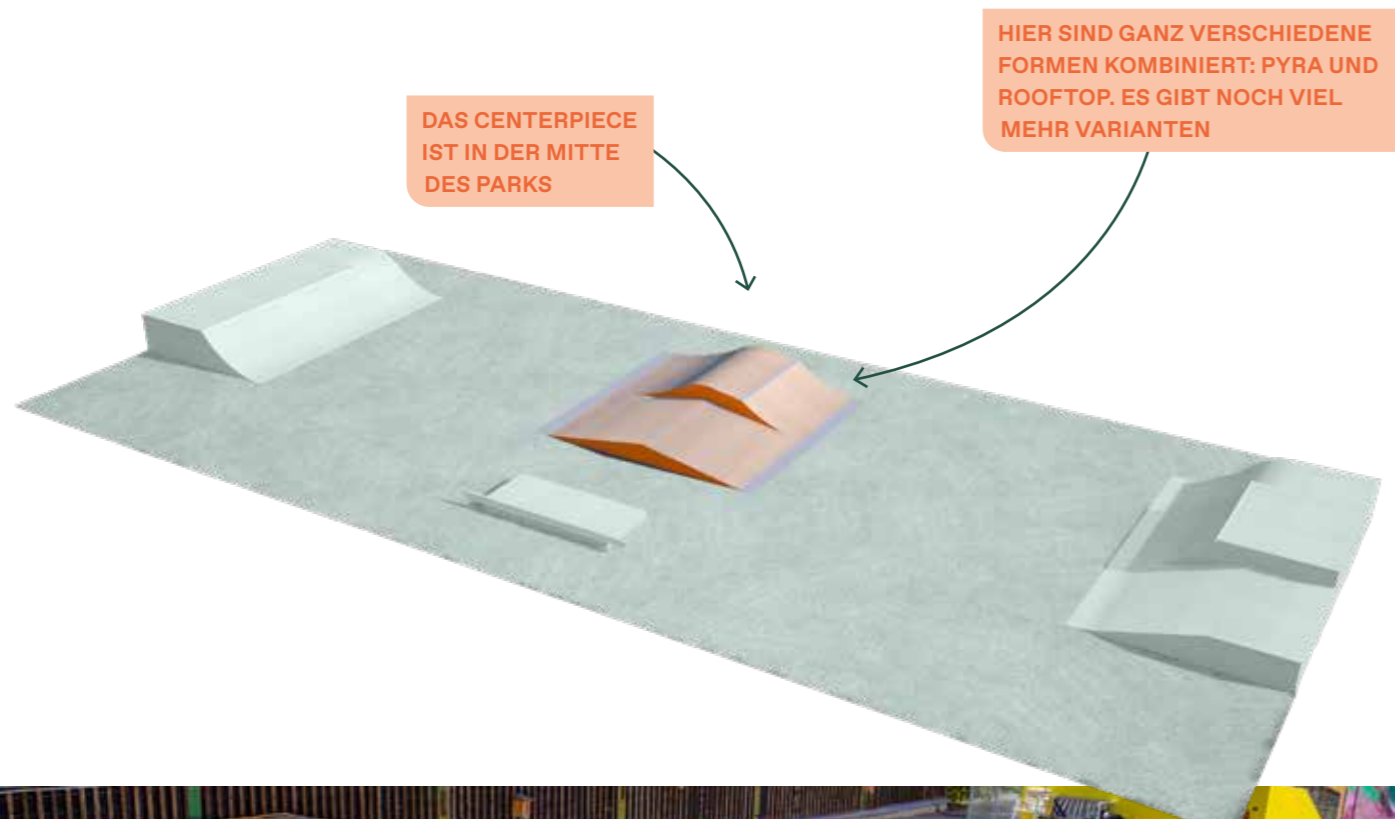




Centerpieces

Ein Centerpiece ist das zentrale Hauptelement in einem Rampenpark – meist eine größere Kombination aus Rampen, Ledges und Rails. Es bildet das Herzstück des Parks und verbindet verschiedene Linien miteinander.

Das Centerpiece kann individuell zusammengestellt werden.



Centerpiece Funbox-Varianten

Funboxen sorgen für vielseitige Lines – ideal für Tricks, Sprünge und Technik-Moves mit Skateboard, BMX und Scooter.

FUNBOX – S

Bestell-Nr. 1015



Gesamtmaße (l x b x h) 6,0 x 2,4 x 0,95 m

Funbox aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion;
NCT-Aufbau mit Skatebelag

FUNBOX – M

Bestell-Nr. 1016



Gesamtmaße (l x b x h) 6,0 x 2,4 x 0,9 m

Funbox aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion;
NCT-Aufbau mit Skatebelag

Centerpiece Rooftop-Varianten

Rooftops bringen Abwechslung durch Auf- und Abfahrten – ideal für Sprünge, Übergänge und kreative Lines mit Skateboard, BMX und Scooter.

ROOFTOP

Bestell-Nr. 1021

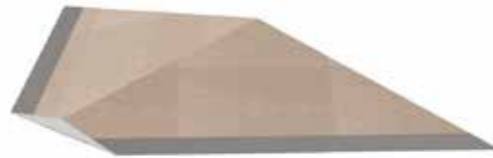


Gesamtmaße (l x b x h) 5,9 x 2,4 x 0,52 m

Rooftop element aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion; NCT-Aufbau mit Skatebelag

HIP

Bestell-Nr. 1017



Gesamtmaße (l x b x h) 5,90 x 2,4 x 0,52 m

Hip aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion; NCT-Aufbau mit Skatebelag

CENTERPIECE ROOFTOP V3

Bestell-Nr. 1026



Gesamtmaße (l x b x h) 5,9 x 7,2 x 0,52 m

Centerpiece aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion; NCT-Aufbau mit Skatebelag

CENTERPIECE ROOFTOP V1

Bestell-Nr. 1024



Gesamtmaße (l x b x h) 6,0 x 2,5 x 0,95 m

Centerpiece aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion; NCT-Aufbau mit Skatebelag

CENTERPIECE ROOFTOP V2

Bestell-Nr. 1025

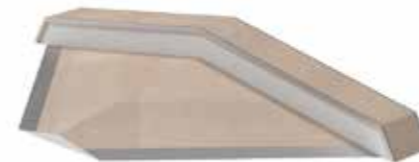


Gesamtmaße (l x b x h) 5,9 x 4,8 x 0,52 m

Centerpiece aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion; NCT-Aufbau mit Skatebelag

CENTERPIECE ROOFTOP V4

Bestell-Nr. 1027



Gesamtmaße (l x b x h) 6,4 x 3,0 x 0,95 m

Centerpiece aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion; NCT-Aufbau mit Skatebelag

CENTERPIECE ROOFTOP V5

Bestell-Nr. 1028



Gesamtmaße (l x b x h) 6,4 x 4,25 x 0,95 m

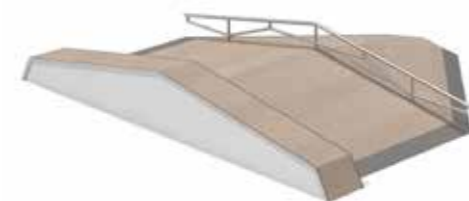
Centerpiece aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion; NCT-Aufbau mit Skatebelag





CENTERPIECE ROOFTOP V6

Bestell-Nr. 1029



Gesamtmaße (lxbxh) 6,4 x 5,5 x 0,95 m

Centerpiece aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion;
NCT-Aufbau mit Skatebelag

CENTERPIECE ROOFTOP V7

Bestell-Nr. 1030



Gesamtmaße (lxbxh) 6,4 x 5,5 x 0,95 m

Centerpiece aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion;
NCT-Aufbau mit Skatebelag

CENTERPIECE ROOFTOP V8

Bestell-Nr. 1031



Gesamtmaße (lxbxh) 6,4 x 6,75 x 0,95 m

Centerpiece aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion;
NCT-Aufbau mit Skatebelag

CENTERPIECE ROOFTOP V9

Bestell-Nr. 1032



Gesamtmaße (lxbxh) 6,4 x 9,15 x 0,95 m

Centerpiece aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion;
NCT-Aufbau mit Skatebelag

Centerpiece Curb-Varianten

Curbs bieten lange Kanten und niedrige Höhen – perfekt für Grinds, Slides und technische Lines mit Skateboard, BMX und Scooter.

MANUALPAD MIT RAIL

Bestell-Nr. 1033



Gesamtmaße (l x b x h) 5,0 x 2,4 x 0,41 m
Rail (l x b x h) 5,0 x 0,06 x 0,41 m | Box (l x b x h) 3,0 x 2,4 x 0,2 m

Curb aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion; NCT-Aufbau mit Skatebelag; Rail aus 4mm feuerverzinktem Stahl

MANUALPAD MIT CURB

Bestell-Nr. 1034



Gesamtmaße (l x b x h) 6,0 x 2,0 x 0,4 m
Box₁ (l x b x h) 6,0 x 0,56 x 0,41 m | Box₂ (l x b x h) 3,0 x 1,63 x 0,21 m

Curbset aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion, NCT-Aufbau mit Skatebelag, zweistufiger Aufbau

CENTERPIECE CURB V3

Bestell-Nr. 1037



Gesamtmaße (l x b x h) 6,0 x 3,0 x 0,95 m

Centerpiece aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion; NCT-Aufbau mit Skatebelag

CENTERPIECE CURB V4

Bestell-Nr. 1038



Gesamtmaße (l x b x h) 6,0 x 7,8 x 0,95 m

Centerpiece aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion; NCT-Aufbau mit Skatebelag

CENTERPIECE CURB V1

Bestell-Nr. 1035



Gesamtmaße (l x b x h) 6,0 x 4,8 x 0,55 m

Centerpiece aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion; NCT-Aufbau mit Skatebelag

CENTERPIECE CURB V2

Bestell-Nr. 1036



Gesamtmaße (l x b x h) 6,0 x 3,0 x 0,95 m

Centerpiece aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion; NCT-Aufbau mit Skatebelag

CENTERPIECE CURB V5

Bestell-Nr. 1039



Gesamtmaße (l x b x h) 6,0 x 5,4 x 0,95 m

Centerpiece aus feuerverzinkter Stahlunterkonstruktion; NCT-Aufbau mit Skatebelag



Geringer Wartungsaufwand

Langlebig & leise

Betonparks

Der Heilige Gral für
Scooterkids & Skater

FÜR DIE ZUSCHAUER
UND DIE SPORTLER
SELBST

ALLES DA, WAS EIN
SKATEPARK BRAUCHT

AUF ORTBETON LÄSST
ES SICH PERFEKT ROLLEN

Betonparks

Der Traum vom perfekten Scooter- & Skatepark – jetzt einfacher denn je!

Ortbetonparks gelten als das Nonplusultra für Scooterfahrer und Skater. Ursprünglich inspiriert von den ersten Pools in Kalifornien, bieten sie ein unvergleichliches Fahrgefühl. Doch ihre massive Bauweise macht den Bau oft aufwändig und teuer. Für eine unkomplizierte Umsetzung haben wir unsere Lieblingselemente kombiniert und in drei standardisierten Größen entwickelt – für einen schlanken Prozess und maximalen Fahrspaß.



 Urban Sports Park
Herbrechtingen



BETONSKATEPARK – S

Bestell-Nr. 1000

Gesamtmaße (l x b x h) 24,5 x 7,0 x 1,2 m

kompakter Skate- und Scooterpark aus sehr langlebigem Ortbeton;
von links nach rechts: Bank mit Quarter; Centerpiece mit Jumpbox, Rooftop, Curb; Quarter mit Rollin;



BETONSKATEPARK – M

Bestell-Nr. 1001

Gesamtmaße (l x b x h) 25,8 x 13,1 x 1,2 m

Skate- und Scooterpark aus sehr langlebigem Ortbeton;
von links nach rechts: Bank mit Quarter und Elevator; Welle;
Centerpiece mit Jumpbox, Rooftop, Curb; Quarter mit Rollin und Corner;



BETONSKATEPARK – L

Bestell-Nr. 1002

Gesamtmaße (l x b x h) 35,5 x 12,0 x 1,2 m

Skate- und Scooterpark aus sehr langlebigem Ortbeton;
von links nach rechts: Bank mit Quarter; B-Level; Welle; Centerpiece mit Jumpbox, Rooftop, Curb; Quarter-Bank-Combo;



Individuelle Planung

Lassen Sie uns gemeinsam auch den nächsten Schritt gehen – hin zu maßgeschneiderten Anlagen, die exakt auf die Bedürfnisse Ihrer Kommune abgestimmt sind.

Ob Skatepark, Pumptrack oder Urban Sports Park – der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt. Wir planen individuell, gehen über Standards hinaus und schaffen einzigartige Lösungen, die sich harmonisch in ihre Umgebung einfügen. Wir begleiten Sie über alle Leistungsphasen der HOAI hinweg und entwickeln gemeinsam eine Vision, die perfekt zu Ihnen passt!

Unsere Spezialgebiete:

- ↳ Rollspielanlagen
- ↳ Scooterparks & Laufradtracks
- ↳ Skateparks
- ↳ Pumptracks
- ↳ Urban Sports Parks

Mehr als nur Wellen & Kurven – Fachplanung für echte Bewegung

- ↳ **Individuelle Planung:** Präzise abgestimmt auf Nutzergruppen und Standortbedingungen
- ↳ **Maximaler Fahrspaß:** Optimale Linienführung und durchdachte Hindernisse für alle Könnensstufen
- ↳ **Sicherheit & Herausforderung:** Kontrolle über Risiken bei gleichzeitig hoher sportlicher Attraktivität
- ↳ **Integration in den Stadtraum:** Harmonische Einbindung in bestehende Strukturen



Partizipation

Gemeinsam gestalten

Die aktive Beteiligung der Bürger:innen an öffentlichen Entscheidungsprozessen ist der Schlüssel zu erfolgreichen Projekten – auch im Bereich der Freizeitgestaltung. Partizipation bedeutet Mitwirken, Mitentscheiden und Verantwortung übernehmen. Insbesondere bei der Planung von Rollspiel- und Rollsportanlagen führt sie zu hoher Akzeptanz, Identifikation und nachhaltiger Nutzung.

Warum Partizipation wichtig ist:

- ↳ **Mehr Akzeptanz** – Projekte werden von den zukünftigen Nutzer:innen aktiv mitgestaltet.
- ↳ **Stärkung des Selbstvertrauens** – Kinder und Jugendliche übernehmen Verantwortung.
- ↳ **Bessere Ergebnisse** – Die Bedürfnisse aller Beteiligten werden ernst genommen.
- ↳ **Nachhaltige Nutzung** – Identifikation mit der Anlage erhöht die langfristige Nutzung.

Unsere Leistungen:

- ↳ Organisation und Durchführung von Beteiligungsverfahren & Workshops (digital oder vor Ort).
- ↳ Analyse: Standortbewertung, bestehende Maßnahmen & Potenziale.
- ↳ Sie starten nicht bei null! Unsere Visionsskizze bringt erste Ansätze mit, die als Diskussionsbasis und Sprungbrett für die gemeinsame Entwicklung dienen.

Rollspiel



Hergestellt in Deutschland

Langlebig & leise

Rollspielplätze

Endlich auch auf Spielplätzen rollen!

PEPPT JEDEN
SPIELPLATZ AUF

DAS FLYOUT-
PARADIES AUF
KLEINSTEM RAUM!

DER SCOOTERLOOP
KANN BELIEBIG
ERWEITERT WERDEN
SIEHE S. 54

Das Herzstück: Der Scooterloop

Unsere Rollspielplätze sind die perfekte Ergänzung zu klassischen Spielplätzen. Sie bringen das Rollen direkt zu den Kindern und verwandeln einen gewöhnlichen Spielplatz in ein echtes Highlight oder stehen für sich allein. Was sie alle gemeinsam haben? Den Scooterloop!

Der Scooterloop in Kürze

- ↳ Kompakte Rollfläche speziell für Kinder – verbaut oder mobil
- ↳ Ideal für erste Erfahrungen mit Laufrad, Scooter, Skateboard
- ↳ Auch für fortgeschrittene Kids: Tricks & kleine Sprünge möglich
- ↳ Rundkurs für endloses Fahren
- ↳ Niedrige Einstiegshürde, hohe Motivation

Scooterkids lieben Flyouts – und genau hier setzt der Scooterloop an. Ein Rundkurs, in dem endlos gefahren werden kann, mit der Möglichkeit, alle fünf Sekunden einen Flyout zu machen. Das Zentrum bildet eine Minirampe aus speziellem, leisem NCT-Material, das für ein optimales Fahrerlebnis sorgt.

Gerade die Jüngsten werden spielerisch an Tricks, Sprünge und erste Rollsportherfahrten herangeführt – für mehr Bewegung, Spaß und das perfekte Fahrgefühl von Anfang an!



Der neue Lieblingsplatz der Scooterkids

Wer hat nicht schon Kinder gesehen, die stundenlang mit dem Scooter auf einem Parkplatz kreisen? Genau hier setzt der Scooterloop an – und bietet echte Fahrfreude mit Flow, Struktur und Anspruch.



SCOOTERLOOP

Bestell-Nr. 2000

Gesamtmaße (l x b x h) 11 x 5,2 x 0,77 m

kompakter Rundkurs mit integriertem Flyout; Minirampe aus leisem NCT-Material; ideal für kontinuierliches Fahren und erste Tricks; fördert spielerisch Bewegung, Koordination und Fahrgefühl; perfekt für Scooterkids

S



Mobilitätserziehung ganz nebenbei

Mit einer asphaltierten Erweiterung wird der Scooterloop noch vielseitiger. Hier beginnt die Verkehrserziehung auf spielerische Weise, während die Kinder erste Erfahrungen im sicheren Umgang mit ihrem Scooter, Laufrad oder Fahrrad sammeln.

M

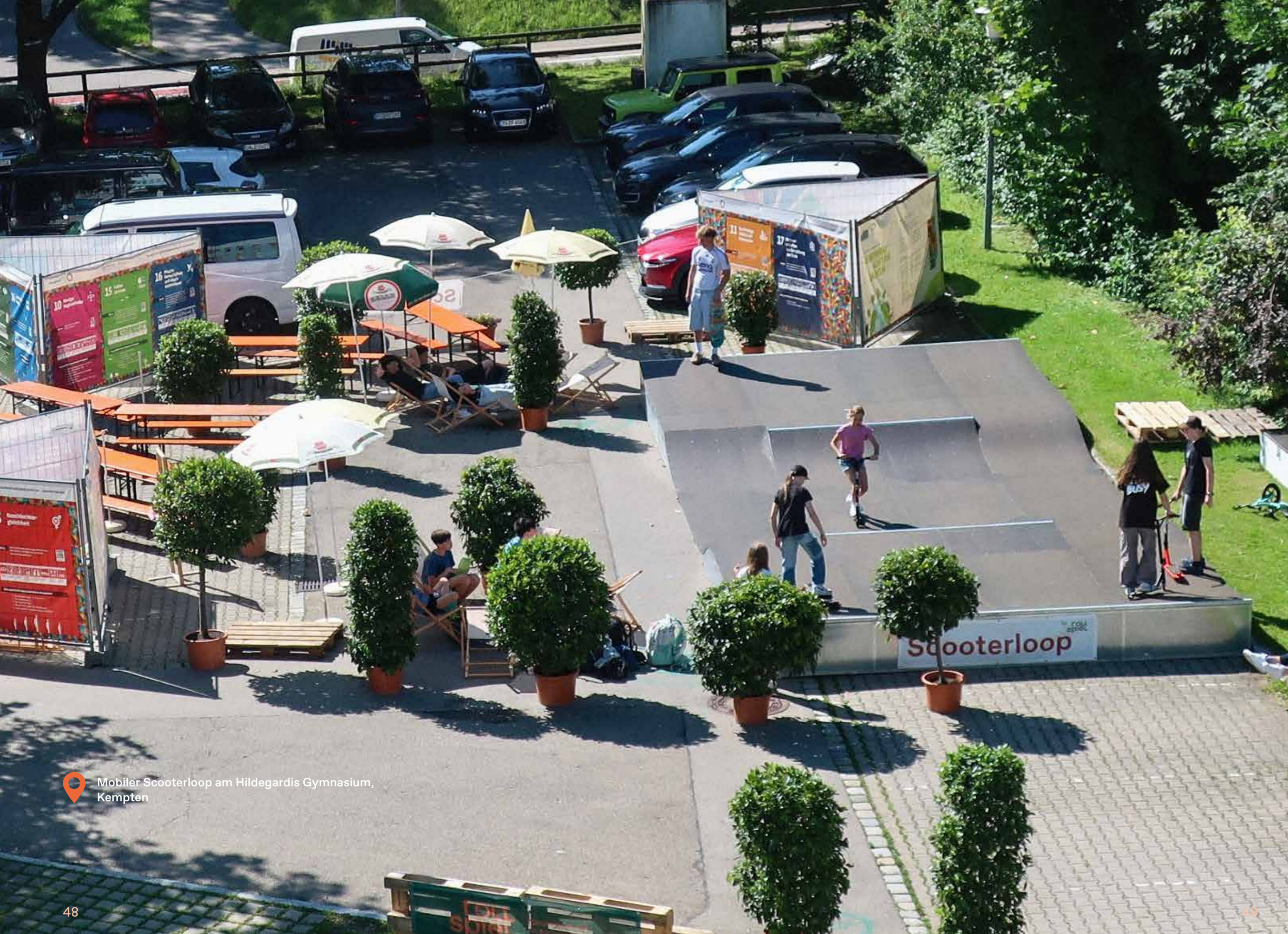


ROLLSPIEL

Bestell-Nr. 2001

Gesamtmaße (l x b x h) 23,8 x 5,2 x 0,77 m

kompakter Rundkurs mit integriertem Flyout; Minirampe aus leisem NCT-Material; ideal für kontinuierliches Fahren und erste Tricks; fördert spielerisch Bewegung, Koordination und Fahrgefühl; perfekt für Scooterkids



Mobiler Scooterloop am Hildegardis Gymnasium, Kempten

Die Deluxe-Variante

Erweitert um einen kleinen Pumptrack wird der Scooterloop zum perfekten Einstieg in den Rollsport. Die Kids sammeln spielerisch erste Erfahrungen – und die Eltern? Die würden am liebsten selbst den Scooter schnappen und losrollen!

ROLLSPIEL DELUXE

Bestell-Nr. 2002

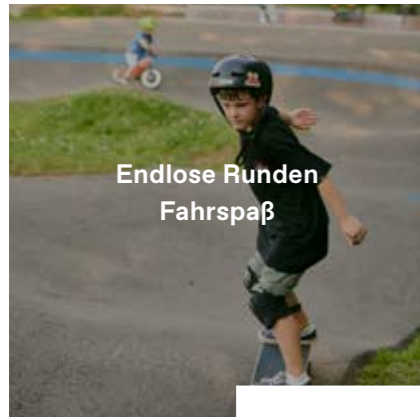
Gesamtmaße (lxbxh) 28,6 x 18,6 x 0,8 m

großer Scooterloop als Herzstück der Rollspielwelt; Minirampe aus leisem NCT-Material für endlose Fly-outs; umlaufender asphaltierter Rundkurs mit kindgerechter Linienführung; farbliche Markierungen zur spielerischen Orientierung; integrierte Street-Elemente wie Curb und Rail

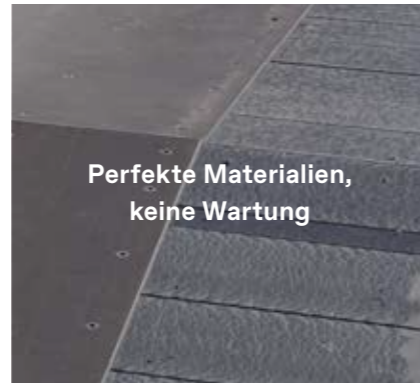


Rollspielplätze sind der neue Spielplatz, für alle die gern rollen

Das Rollen steht im Mittelpunkt und Scooter, Fahrräder, Skateboards oder Inline-Skates sind immer dabei. Rollspielplätze kombinieren Spaß, Bewegung und Herausforderung und bieten Kindern eine ideale Umgebung, um ihre Fähigkeiten zu testen und auszubauen.



Endlose Runden
Fahrspaß



Perfekte Materialien,
keine Wartung

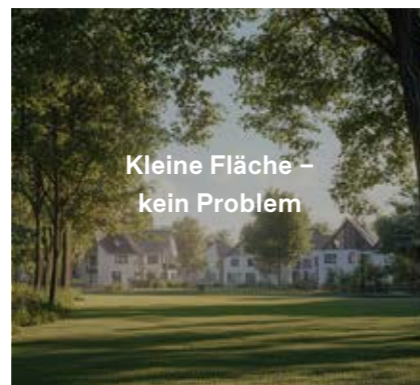


Einfacher Einstieg in die
Welt der Mobilität

Alle Zutaten für Spiel & Spaß



Kreativität bei
jedem Trick



Kleine Fläche –
kein Problem



Barrierearm
für alle

Der Scooter

Der Scooter hat sich in den letzten Jahren zum beliebtesten Rollsportgerät überhaupt entwickelt – ideal für Einsteiger:innen ebenso wie für ambitionierte Nachwuchssportler:innen. Kein Wunder, dass er direkt nach dem Laufrad oft das erste eigene Sportgerät vieler Kinder ist.



SCHNELL EINGEPACKT
UND LOS GEHT'S

PERFEKT FÜR
DEN EINSTIEG

DAS DERZEIT BELIEB-
TESTE ROLLGERÄT
DER KIDS

Der Start in die Rollspiel-Welt

Damit die Entscheidung leichter fällt, haben wir erprobte und bewährte Modelle zusammengestellt. So entsteht schnell und unkompliziert der perfekte Einstieg in die Rollspiel-Welt!



SCOOTERLOOP (CONNECT) + KIDSTRACK – S

Bestell-Nr. 2004

Gesamtmaße (l x b) 29,2 x 10,4 m
Scooterloopmaße (l x b x h) 9,2 x 5,2 x 0,77 m
Asphaltfläche 103 m²

Scooterloop als zentrales Element der Rollspielwelt; aufgebaut aus langlebiger NCT-Tech; kleiner asphaltierter Pumptrack



SCOOTERLOOP (CONNECT) + KIDSTRACK – M

Bestell-Nr. 2005

Gesamtmaße (l x b) 28,8 x 7,0 m
Scooterloopmaße (l x b x h) 9,2 x 5,2 x 0,77 m
Asphaltfläche 120 m²

breiterer Scooterloop als zentrales Element der Rollspielwelt; aufgebaut aus NCT-Tech; asphaltierter Pumptrack



SCOOTERLOOP (CONNECT) + KIDSTRACK – L

Bestell-Nr. 2006

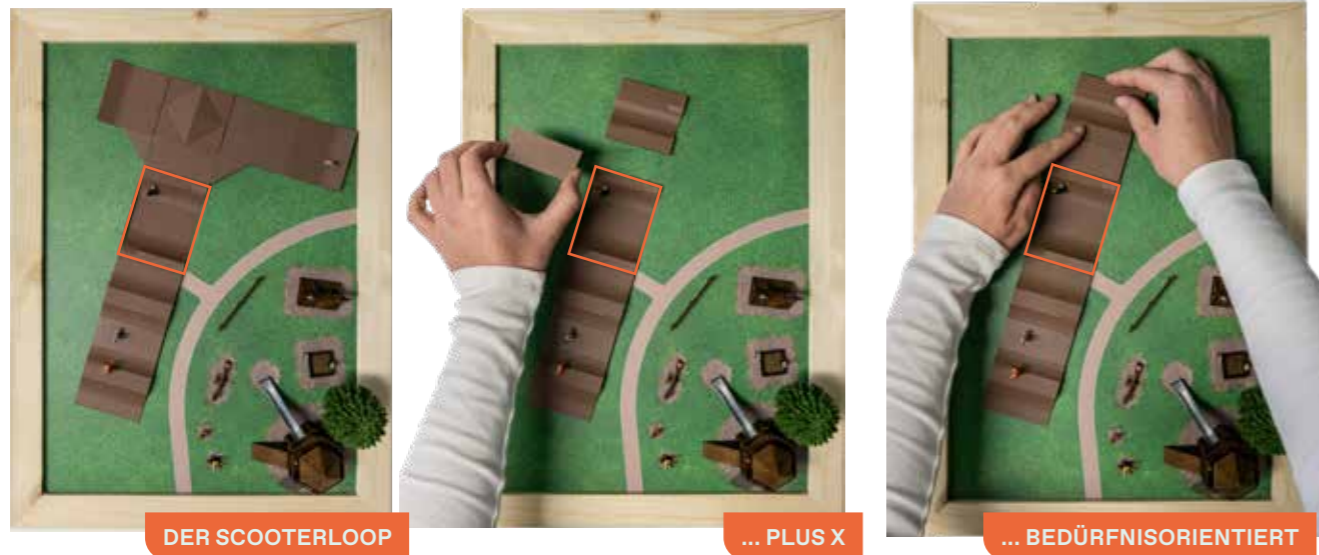
Gesamtmaße (l x b) 34,8 x 15,2 m
Scooterloopmaße (l x b x h) 9,2 x 5,2 x 0,77 m
Asphaltfläche 148 m²

großer Scooterloop als zentrales Element der Rollspielwelt; aufgebaut aus NCT-Tech; abwechslungsreicher asphaltierter Pumptrack

Der Scooterloop-Baukasten

Stundenlang Runden drehen, Flyouts machen und immer neue Linien entdecken – der Scooterloop begeistert. Mit passenden Erweiterungen wächst er zur kompletten Rollspielwelt und bietet noch mehr Raum für Kreativität und Fahrspaß!

Im Baukastensystem lässt sich der Scooterloop beliebig erweitern



DER SCOOTERLOOP

... PLUS X

... BEDÜRFNISORIENTIERT

Komponenten zur Erweiterung des Scooterloops

QUARTER BANK EINGELASSEN

Bestell-Nr. 2007



Gesamtmaße (l x b x h) 5,2 x 2,18 x 0,77 m

Modularteil aus feuerverzinkter Stahlkonstruktion;
NCT-Aufbau mit Skatebelag

QUARTER EINGELASSEN

Bestell-Nr. 2008



Gesamtmaße (l x b x h) 5,2 x 2,18 x 0,77 m

Modularteil aus feuerverzinkter Stahlkonstruktion;
NCT-Aufbau mit Skatebelag

FLAT 520

Bestell-Nr. 2009



Gesamtmaße (l x b) 5,2 x 2,4 m

Modularteil aus feuerverzinkter Stahlkonstruktion;
NCT-Aufbau mit Skatebelag

FLAT 520 EINGELASSEN

Bestell-Nr. 2010



Gesamtmaße (l x b) 5,2 x 2,4 m

Modularteil aus feuerverzinkter Stahlkonstruktion;
NCT-Aufbau mit Skatebelag

FLAT DREIECK RUND

Bestell-Nr. 2011



Gesamtmaße (l x b) 2,4 x 2,4 m

Modularteil aus feuerverzinkter Stahlkonstruktion;
NCT-Aufbau mit Skatebelag

FLAT DREIECK

Bestell-Nr. 2012



Gesamtmaße (l x b) 2,4 x 2,4 m

Modularteil aus feuerverzinkter Stahlkonstruktion;
NCT-Aufbau mit Skatebelag

Montage? Macht der Bauhof!

DIE PERFEKTE ANLAGE
FÜR DIE ERSTEN SCHRITTE
IM ROLLSPORT

MACHT SICH
PERFEKT NEBEN
SPIELPLÄTZEN

INDIVIDUELL
ZUSAMMENGESTELLT - FÜR
JEDEN DAS PASSENDE DABEI

DER SCOOTERLOOP IST
DAS HERZSTÜCK. MEHR
DAZU AUF S. 46

GENUG PLATZ FÜR
ALLE ZUM ROLLEN



3D-Visualisierung
des Projektes

FLAT 240

Bestell-Nr. 2013



Gesamtmaße (l x b) 2,4 x 2,4 m

Modularteil aus feuerverzinkter Stahlkonstruktion;
NCT-Aufbau mit Skatebelag

FLAT RUND

Bestell-Nr. 2014



Gesamtmaße (l x b) 5,2 x 2,4 m

Modularteil aus feuerverzinkter Stahlkonstruktion;
NCT-Aufbau mit Skatebelag

FLAT TRANSITION

Bestell-Nr. 2017



Gesamtmaße (l x b x h) 5,2 x 2,4 x 0,4 m

Modularteil aus feuerverzinkter Stahlkonstruktion;
NCT-Aufbau mit Skatebelag

TABLE AUFGESETZT

Bestell-Nr. 2018



Gesamtmaße (l x b x h) 5,2 x 1,23 x 0,6 m

Modularteil aus feuerverzinkter Stahlkonstruktion;
NCT-Aufbau mit Skatebelag

QUARTER BANK

Bestell-Nr. 2015



Gesamtmaße (l x b x h) 5,2 x 2,4 x 0,4 m

Modularteil aus feuerverzinkter Stahlkonstruktion;
NCT-Aufbau mit Skatebelag

QUARTER

Bestell-Nr. 2016



Gesamtmaße (l x b x h) 5,2 x 2,4 x 0,4 m

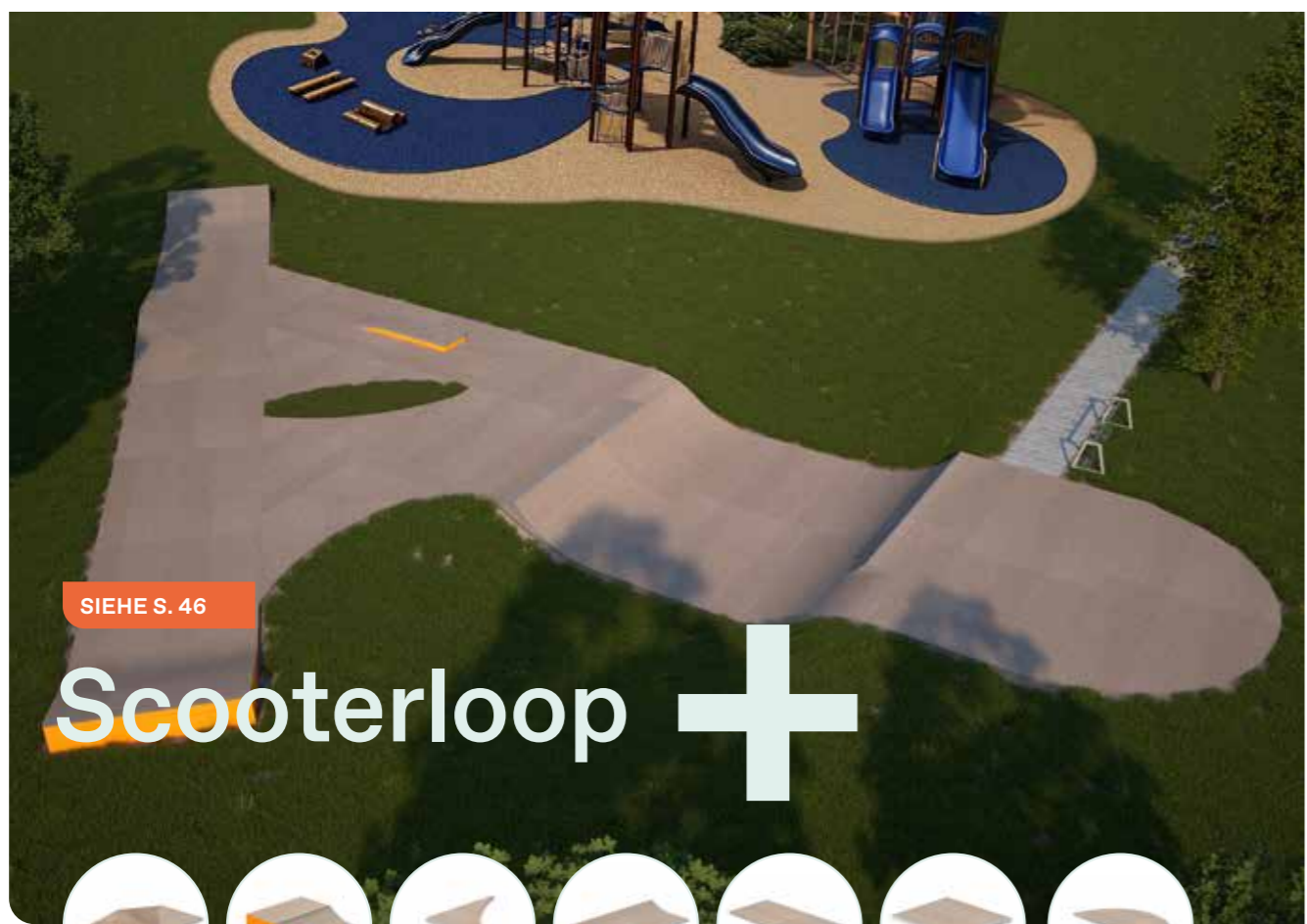
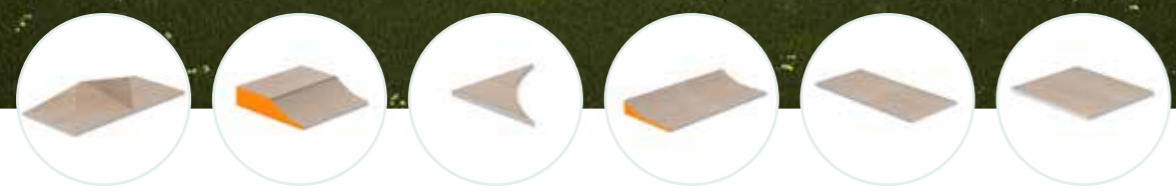
Modularteil aus feuerverzinkter Stahlkonstruktion;
NCT-Aufbau mit Skatebelag



Lassen Sie sich gerne beraten!

SIEHE S. 46

Scooterloop +



SIEHE S. 46

Scooterloop +



... UND DIE NOCH KLEINEREN

FÜR DIE KLEINEN NACHWUCHS-BIKER

Scooterloop

SIEHE S. 46



FLAT TRANSITION



FLAT



FLAT RUND



BANK AUFGESETZT

Bestell-Nr. 2019



Gesamtmaße (l x b x h) 2,4 x 2,4 x 0,5 m

Modularteil aus feuerverzinkter Stahlkonstruktion;
NCT-Aufbau mit Skatebelag

QUARTER AUFGESETZT

Bestell-Nr. 2020



Gesamtmaße (l x b x h) 2,4 x 2,4 x 0,5 m

Modularteil aus feuerverzinkter Stahlkonstruktion;
NCT-Aufbau mit Skatebelag

HIP

Bestell-Nr. 2021



Gesamtmaße (l x b x h) 5,2 x 2,4 x 0,41 m

Modularteil aus feuerverzinkter Stahlkonstruktion;
NCT-Aufbau mit Skatebelag

BANK

Bestell-Nr. 2022



Gesamtmaße (l x b x h) 2,4 x 2,4 x 0,5 m

Modularteil aus feuerverzinkter Stahlkonstruktion;
NCT-Aufbau mit Skatebelag

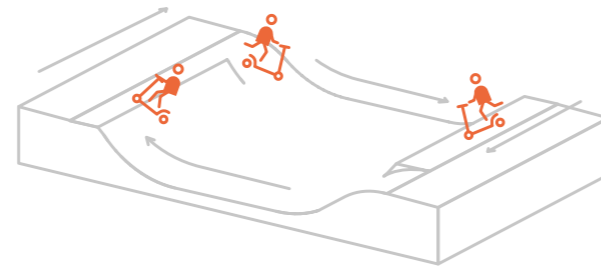
Der mobile Scooterloop – kaufen oder mieten

Der Scooterloop der Rollspiel GmbH ist eine kleine Rollfläche, die speziell für Kinder entwickelt wurde. Er schafft einerseits die Möglichkeit erste Erfahrungen mit Rollsportgeräten (bspw. Laufrad, Scooter, Skateboard) zu sammeln und andererseits deckt er die Bedürfnisse von „Scooterkids“ nach Tricks und Sprungmöglichkeiten ab. Hier können endlos Runden gedreht werden!

Um die Wirkung des Scooterloops zu erleben, den Bedarf in Ihrer Kommune, Ihrer Schule zu erproben oder einfach ungenutzte Flächen temporär zu bespielen, bietet die Rollspiel GmbH eine mobile Variante der Anlage an. Nutzen Sie die Chance und überzeugen Sie sich selbst!

Funktionsweise

Im Scooterloop, können endlos Runden gefahren und theoretisch alle fünf Sekunden ein sogenannter Flyout (kleiner Sprung) gemacht werden!



Der Scooterloop macht sich gut ...

- ↳ auf Spielplätzen
- ↳ in Stadtparks
- ↳ auf Schulhöfen
- ↳ bei Skateparks
- ↳ bei Pumptracks
- ↳ in Innenstädten als Pop-Up-Attraktion



Das Paket

Preisstaffelung (netto)

○ Basispreis bis 200 km

○ Über 200 km:
zusätzliche Lieferkosten
auf Anfrage



Alles dabei

- ↳ Standzeit: 6 Wochen
- ↳ Inklusive Transport und Aufbau
- ↳ Inklusive Equipmentbox: Scooter, Skateboards, Helme, ...

Voraussetzungen

- ✂ Flächenbedarf: mind. 10 × 16 m
- 📦 Untergrund: Ebene Standfläche
- 👷 Aufbau: Ein Aufbauhelfer, ein Stapler
- 🚫 Kein Fallschutz nötig: Höhe unter 60cm
- 👉 Übernahme der Verkehrssicherungspflicht durch die Kommune

Jetzt
unverbindlich
anfragen

Das Rollatrium

Rollen und lernen mit Spaß!

Fast alle Kinder haben Rollgeräte zuhause: Scooter, Boards oder Räder. Lassen Sie uns gemeinsam die Schulhöfe rollbar und so zu einem attraktiven Lern- und Bewegungsraum machen.

Und: die Kinder kommen freiwillig rollend und eigenständig zur Schule und erobern sich ihren Schulweg wieder als sozialen Lernraum.

Minirampe und Outdoor-Klassenzimmer in einem

Warum nicht Bewegung, Kreativität und Bildung in einem multifunktionalen Raum vereinen? Eine Minirampe, die gleichzeitig als Outdoor-Klassenzimmer genutzt werden kann, bietet genau das: eine innovative Kombination aus sportlichem Treffpunkt und Lernumgebung unter freiem Himmel.

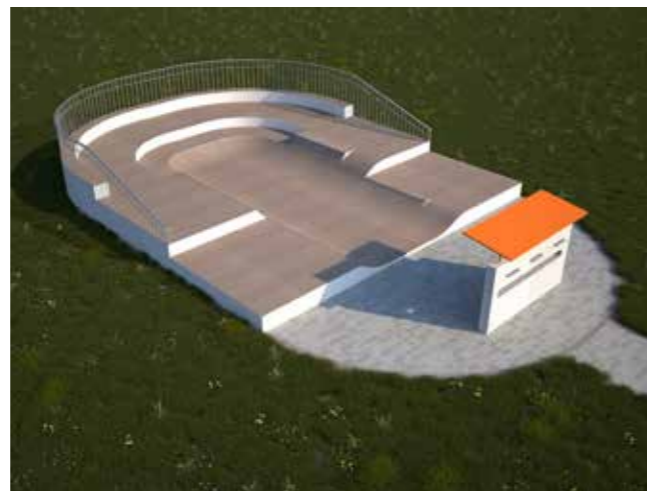
Die Idee hinter der Kombination

Eine multifunktionale Rampe schafft Platz für sportliche Aktivitäten und erweitert gleichzeitig die Möglichkeiten, das Lernen nach draußen zu verlagern. Dies fördert nicht nur die Gesundheit und Kreativität der Nutzer, sondern regt auch zu neuen Formen des Lernens und sozialen Miteinanders an.

- ↳ Sitzen, rollen, lernen: eine Anlage – viele flexible Nutzungsmöglichkeiten
- ↳ Multifunktionale Tafelfläche
- ↳ Robust und wartungsarm



NCT INSIDE
Mehr dazu auf S. 12



Ein Schulhof ist weit mehr als nur der gepflasterte Platz beim Schulgebäude. Er ist ein Ort des Lernens, der Bewegung und des Erlebens. Mit Rollspiel gestalten wir einen Schulhof der Zukunft.

Benjamin Buntin
Geschäftsführer Gothaer Bildungsgesellschaft mbH

Materialvielfalt

Robuste Materialien wie Beton oder HPL, die sowohl sportlichen Ansprüchen als auch langfristiger Nutzung im Outdoor-Bereich gerecht werden.

Nutzung für Bewegungspausen

Schüler können in Pausen oder nach dem Unterricht den Skatepark nutzen, um sich auszutoben und neue Energie zu tanken.

Nachhaltigkeit und Inklusion

Gestaltung mit umweltfreundlichen Materialien und barrierefreien Zugängen, damit der Raum von allen genutzt werden kann!

Vorteile eines multifunktionalen Outdoorklassenzimmers

- ↳ **Förderung der Bewegung und Kreativität:** Kinder und Jugendliche können ihre motorischen Fähigkeiten und ihre Fantasie gleichzeitig fördern.
- ↳ **Erweiterung des Lernraums:** Unterricht im Freien schafft eine motivierende Abwechslung zum traditionellen Klassenzimmer.
- ↳ **Sozialer Treffpunkt:** Das Rollatrium wird zu einem Ort, der Sport, Bildung und Gemeinschaft verbindet.
- ↳ **Attraktiver öffentlicher Raum:** Diese vielseitige Nutzung wertet Schulen, Parks oder Stadtbereiche auf.

Wissenschaft trifft Rollsport!

Dass unsere Produkte in der Praxis funktionieren, wissen wir – das zeigen Alltag und Feedback. Doch uns reicht das nicht. Deshalb arbeiten wir mit Prof. Dr. Rolf Schwarz zusammen, einem der führenden Bewegungswissenschaftler Deutschlands. So gewinnen wir wertvolle Einblicke und können neueste Erkenntnisse direkt in die Entwicklung einfließen lassen.

Darum macht Rollen so viel Spaß

Das Wissen um die eigene Lage im Raum ist essenziell – vor allem in unübersichtlichem Gelände. Bei der Bewegung auf Rollen verändern wir diese Lage ständig – ob beim Beschleunigen oder Bremsen, bei der Überfahrt von Hindernissen oder Wellen. Genau diese Dynamik reizt Kinder, denn gemeisterte Risiken werden im Gehirn mit Dopamin belohnt. Das macht glücklich – und stärkt das Selbstwertgefühl: Ich kann das!

Rollen ist wissenschaftlich betrachtet mehr als eine Bewegungsform – es ist ein Lebensgefühl. Damit einher geht die Förderung von Selbstvertrauen und erhöhter Risikokompetenz, dem Erleben selbstgesteuerter Freiheit, fokussierter Aufmerksamkeit bis hin zum Flow sowie geteilte Spielfreude in der Gruppe. Kurzum: Rollen ist Bewegungs- und Lebenslust!



Prof. Dr. Rolf Schwarz
Bewegungs- und Spielraumforscher
an der PH Karlsruhe, wissenschaftlicher
Berater der Rollspiel GmbH

Wissenschaftliche Top-Ergebnisse in der Praxis

Die Erkenntnisse aus unserer Forschung fließen kontinuierlich in Planung und Produktentwicklung ein. Bei innovativen Schulhofkonzepten – wie dem hier gezeigten – verdichtet sich all das Wissen auf kleinstem Raum: durchdacht, wirkungsvoll und praxisnah umgesetzt.



Langlebig & leise

Individuell gestaltbar

Pumptracks für Kids

Ein Track – tausend Abenteuer

BEWEGUNG UND FRISCHE
LUFT KINDERLEICHT IM
ALLTAG EINGEBAUT

BEI JEDER WELLE EIN
KRIBBELN IM BAUCH



Kids-Pumptracks: Dynamische Action für jedes Alter

Kids-Pumptracks sind vielseitige und dynamische Strecken, die für alle geeignet sind – vom Anfänger bis zum Profi. Mit ihren fließenden Kurven und Wellen fördern sie Bewegung, Koordination und Spaß auf zwei Rädern oder anderen Sportgeräten wie Skateboards, Scootern und Inline-Skates.

Was ist ein Kids-Pumptrack?

Ein Kids-Pumptrack ist eine speziell gestaltete Rundstrecke aus Bodenwellen, Kurven und sogar kleinen Sprüngen, die durch rhythmisches „Pumpen“ des Körpers – statt durch Treten oder Anschieben – befahren wird. Die Herausforderung und der Spaß liegen in der flüssigen Bewegung und der Nutzung der Dynamik des Tracks.

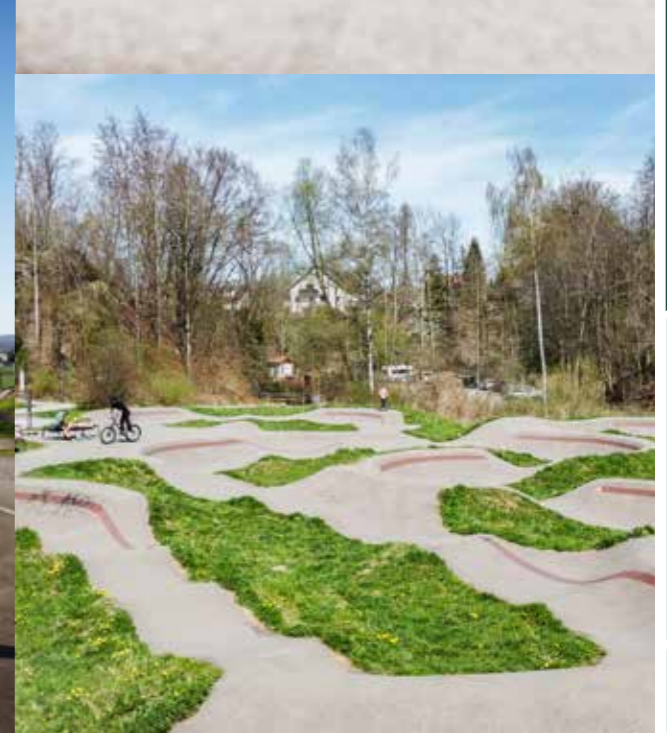


KIDS-PUMPTRACK – S

Bestell-Nr. 2023

Gesamtmaße (l x b) 18,2 x 7,0 m
Asphaltfläche 100 m²

kleiner asphaltierter Pumptrack; kompakte Achtform; für Kinder, Anfänger und alle Altersgruppen; befahrbar mit Laufrad, Roller, Skateboard, Fahrrad; wetterfester Asphalt; geringer Platzbedarf; übersichtliche Streckenführung; Markierungen für intuitive Nutzung;





Pumptrack Immenstadt



M

KIDS-PUMPTRACK - M

Bestell-Nr. 2024

Gesamtmaße (l x b) 24,4 x 15,1 m
Asphaltfläche 127 m²

mittlerer asphaltierter Pumptrack; abwechslungsreiche Streckenführung; für Kinder, Anfänger und alle Altersgruppen; befahrbar mit Laufrad, Roller, Skateboard, Fahrrad; wetterfester Asphalt; geringer Platzbedarf; übersichtliche Streckenführung; Markierungen für intuitive Nutzung;



L

KIDS-PUMPTRACK - L

Bestell-Nr. 2025

Gesamtmaße (l x b) 24,2 x 18,2 m
Asphaltfläche 155 m²

großer asphaltierter Pumptrack; abwechslungsreiche lange Streckenführung; für Kinder, Anfänger und alle Altersgruppen; befahrbar mit Laufrad, Roller, Skateboard, Fahrrad; wetterfester Asphalt; mittlerer Platzbedarf; übersichtliche Streckenführung; Markierungen für intuitive Nutzung;

Individuelle Planung

Lassen Sie uns gemeinsam auch den nächsten Schritt gehen – hin zu maßgeschneiderten Anlagen, die exakt auf die Bedürfnisse Ihrer Kommune abgestimmt sind.

Ob Skatepark, Pumptrack oder Urban Sports Park – der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt. Wir planen individuell, gehen über Standards hinaus und schaffen einzigartige Lösungen, die sich harmonisch in ihre Umgebung einfügen. Wir begleiten Sie über alle Leistungsphasen der HOAI hinweg und entwickeln gemeinsam eine Vision, die perfekt zu Ihnen passt!

Unsere Spezialgebiete:

- ↳ Rollspielanlagen
- ↳ Scooterparks & Laufradtracks
- ↳ Skateparks
- ↳ Pumptracks
- ↳ Urban Sports Parks

Mehr als nur Wellen & Kurven – Fachplanung für echte Bewegung

- ↳ **Individuelle Planung:** Präzise abgestimmt auf Nutzergruppen und Standortbedingungen
- ↳ **Maximaler Fahrspaß:** Optimale Linienführung und durchdachte Hindernisse für alle Könnensstufen
- ↳ **Sicherheit & Herausforderung:** Kontrolle über Risiken bei gleichzeitig hoher sportlicher Attraktivität
- ↳ **Integration in den Stadtraum:** Harmonische Einbindung in bestehende Strukturen



Partizipation

Gemeinsam gestalten

Die aktive Beteiligung der Bürger:innen an öffentlichen Entscheidungsprozessen ist der Schlüssel zu erfolgreichen Projekten – auch im Bereich der Freizeitgestaltung. Partizipation bedeutet Mitwirken, Mitentscheiden und Verantwortung übernehmen. Insbesondere bei der Planung von Rollspiel- und Rollsportanlagen führt sie zu hoher Akzeptanz, Identifikation und nachhaltiger Nutzung.

Warum Partizipation wichtig ist:

- ↳ **Mehr Akzeptanz** – Projekte werden von den zukünftigen Nutzer:innen aktiv mitgestaltet.
- ↳ **Stärkung des Selbstvertrauens** – Kinder und Jugendliche übernehmen Verantwortung.
- ↳ **Bessere Ergebnisse** – Die Bedürfnisse aller Beteiligten werden ernst genommen.
- ↳ **Nachhaltige Nutzung** – Identifikation mit der Anlage erhöht die langfristige Nutzung.

Unsere Leistungen:

- ↳ Organisation und Durchführung von Beteiligungsverfahren & Workshops (digital & vor Ort).
- ↳ Analyse: Standortbewertung, bestehende Maßnahmen & Potenziale.
- ↳ Sie starten nicht bei null: Unsere Visionsskizze bringt erste Ansätze mit, die als Diskussionsbasis und Sprungbrett für die gemeinsame Entwicklung dienen.

Bike Skill Obstacles



Bike Skill Obstacles

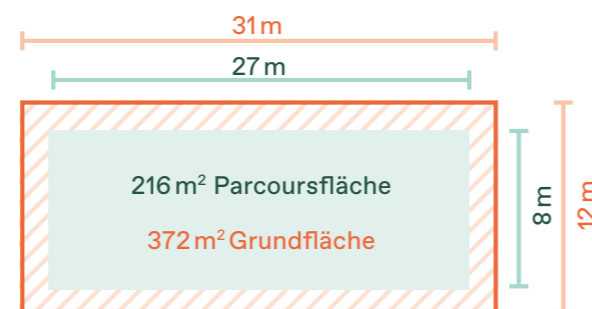
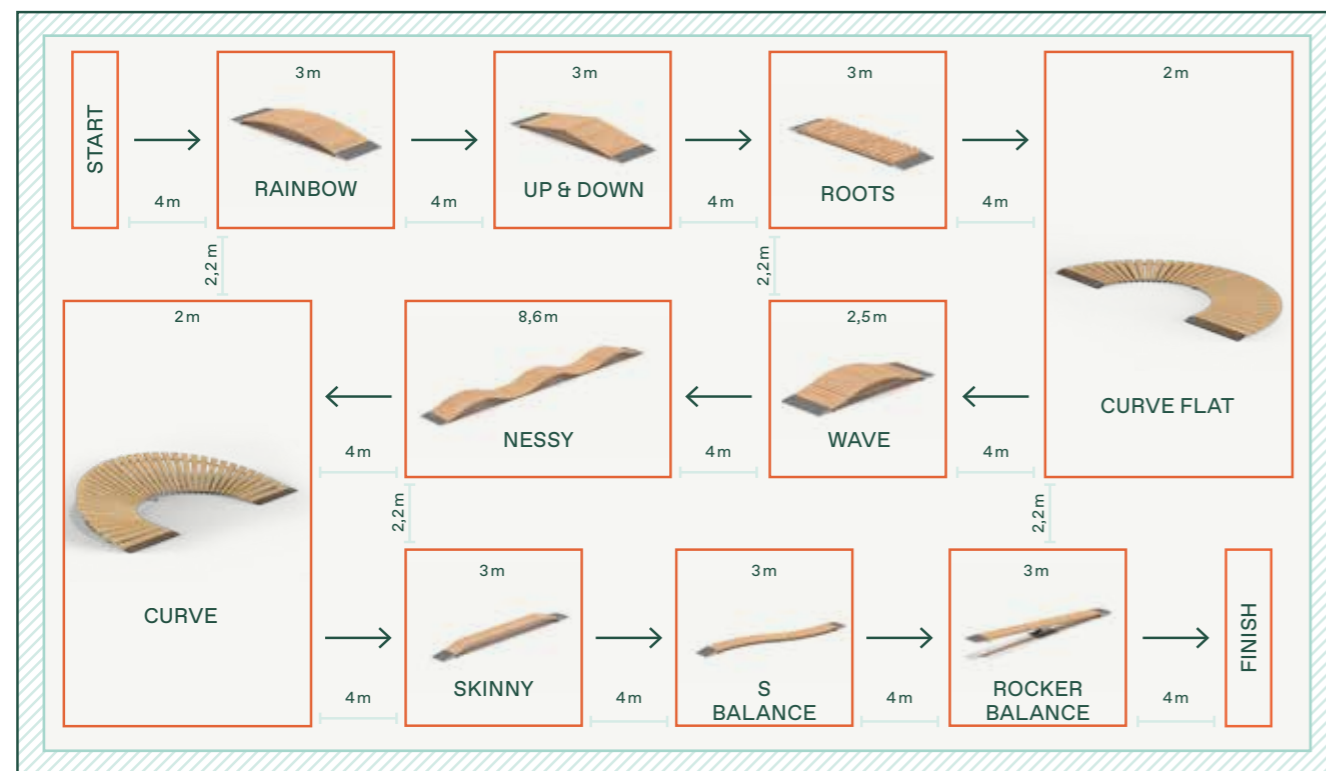
Ein großer Vorteil von Übungselementen ist neben ihrer Mobilität und den überschaubaren Kosten ihre Individualität. Egal für welche Zielgruppe oder welchen Zweck, der Form und dem Aufbau der Konstruktionen sind kaum Grenzen gesetzt. Genau das macht sie perfekt für den Einsatz in Bikeschulen und Übungsparcours. Es können nahezu gefahrenfrei Situationen aus dem Bikesport simuliert und geübt werden. Auch zur Verbesserung von Geschicklichkeit und Technik eignen sich diese Elemente ideal. Besonders interessant sind mobile Elemente, da sie sich nicht nur beliebig miteinander

kombinieren lassen, sondern je nach Wunsch auf- oder abgebaut werden können.

Produktvorteile

- ↳ Qualitätsprodukt „Made in Germany“
- ↳ Outdoor oder Indoor Nutzung
- ↳ Dauerhafter oder temporärer Einsatzbereich
- ↳ Verschiedene Schwierigkeitsstufen
- ↳ Individuell kombinierbar
- ↳ Niedriges Gewicht

Beispielparcours



2m Sicherheitsabstand nach DIN EN 14974

Classics

Die Classic-Elemente sind ideal für Einsteiger und bieten eine sichere, leicht befahrbare Oberfläche. Sie ermöglichen ein spielerisches Herantasten an Bike-Skill-Übungen und sind die perfekte Basis für jeden Übungsparcours.

RAINBOW

Bestell-Nr. 4004



Gesamtmaße (lxbxh) 3,0 x 0,95 x 0,3 m

Einteilige verzinkte Stahlkonstruktion
Gewicht ca. 80 kg

WAVE

Bestell-Nr. 4008



Gesamtmaße (lxbxh) 2,5 x 0,95 x 0,32 m

Einteilige verzinkte Stahlkonstruktion
Gewicht ca. 75 kg

STEP-UP WAVE

Bestell-Nr. 4006



Gesamtmaße (lxbxh) 3,8 x 0,95 x 0,33 m

Einteilige verzinkte Stahlkonstruktion
Gewicht ca. 120 kg

NESSY

Bestell-Nr. 4005



Gesamtmaße (lxbxh) 8,6 x 0,95 x 0,3 m

Dreiteilige verzinkte Stahlkonstruktion
Gewicht ca. 230 kg

Für sämtliche Produkte der Kategorie Classic, Curve und Balance gilt:

Obstacles sind mit Massivholz beplankt; An- und Abfahrtsbretter aus Stahlblech; Absätze sind aus farbllichem und witterungsresistenten WPC-Kunststoff; Lieferung inklusive Verankerungsset; Die gezeigten Bilder dienen der Illustration; Produktdetails können variieren

LAUNCH

Bestell-Nr. 4002



Gesamtmaße (l x b x h) 1,5 x 0,95 x 0,23 m

Einteilige verzinkte Stahlkonstruktion
Gewicht ca. 45 kg

UP & DOWN

Bestell-Nr. 4003



Gesamtmaße (l x b x h) 3,0 x 0,95 x 0,3 m

Einteilige verzinkte Stahlkonstruktion
Gewicht ca. 80 kg



KICKER

Bestell-Nr. 4007



Gesamtmaße (l x b x h) 4,0 x 0,95 x 0,35 m

Einteilige verzinkte Stahlkonstruktion
Gewicht ca. 115 kg

ROCKER

Bestell-Nr. 4027



Gesamtmaße (l x b x h) 3,0 x 0,95 x 0,2 m

Zweiteilige verzinkte Stahlkonstruktion
Gewicht ca. 120 kg

STEP

Bestell-Nr. 4000



Gesamtmaße (l x b x h) 3,5 x 0,95 x 0,3 m

Einteilige verzinkte Stahlkonstruktion
Gewicht ca. 115 kg

ROOTS

Bestell-Nr. 4001

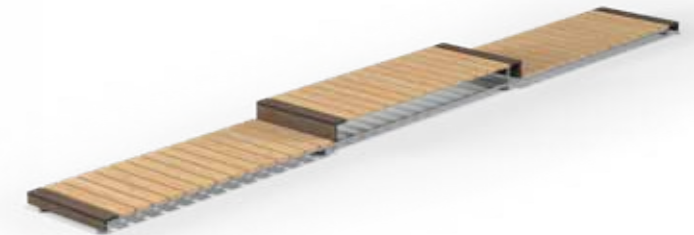


Gesamtmaße (l x b x h) 3,0 x 0,95 x 0,1 m

Einteilige verzinkte Stahlkonstruktion mit versch.
Robinienstämmen beplankt
Gewicht ca. 100 kg

STEP UP & DOWN

Bestell-Nr. 4017



Gesamtmaße (l x b x h) 7,5 x 0,95 x 0,3 m

Dreiteilig verzinkte Stahlkonstruktion
Gewicht ca. 225 kg



Curve

Die Curve-Elemente ermöglichen es, einen Parcours gezielt zu steuern und Streckenführungen auch auf kleinem Raum optimal zu gestalten. Durch geschwungene Linien lassen sich flüssige Übergänge schaffen, sodass der Flow erhalten bleibt und der Parcours endlos befahrbar wird.

CURVE FLAT

Bestell-Nr. 4026



Gesamtmaße (l x b x h) 4,2 x 2,25 x 0,1 m

Zweiteilige verzinkte Stahlkonstruktion
Gewicht ca. 135 kg

CURVE

Bestell-Nr. 4015



Gesamtmaße (l x b x h) 5,0 x 2,72 x 0,3 m

Zweiteilige verzinkte Stahlkonstruktion
Gewicht ca. 140 kg

Balance

Die Balance-Elemente fordern durch ihre schmale Bauweise ein hohes Maß an Körperkontrolle und Konzentration. Sie sind ideal, um Gleichgewicht und präzise Bike-Beherrschung zu trainieren – eine wichtige Grundlage für fortgeschrittene Fahrtechniken.

STRAIGHT BALANCE

Bestell-Nr. 4009



Gesamtmaße (l x b x h) 3,0 x 0,3 x 0,1 m

Einteilige verzinkte Stahlkonstruktion
Gewicht ca. 35 kg

S BALANCE

Bestell-Nr. 4013



Gesamtmaße (l x b x h) 3,0 x 0,3 x 0,1 m

Einteilige verzinkte Stahlkonstruktion
Gewicht ca. 40 kg

RAINBOW BALANCE

Bestell-Nr. 4011



Gesamtmaße (l x b x h) 3,0 x 0,3 x 0,3 m

Einteilige verzinkte Stahlkonstruktion
Gewicht ca. 35 kg

SKINNY BALANCE

Bestell-Nr. 4010



Gesamtmaße (l x b x h) 3,0 x 0,3 x 0,17 m

Einteilige verzinkte Stahlkonstruktion
Gewicht ca. 40 kg

STEP UP & DOWN BALANCE

Bestell-Nr. 4016



Gesamtmaße (l x b x h) 7,5 x 0,3 x 0,3 m

Dreiteilig verzinkte Stahlkonstruktion
Gewicht ca. 95 kg

UP & DOWN BALANCE

Bestell-Nr. 4012



Gesamtmaße (l x b x h) 3,0 x 0,3 x 0,3 m

Einteilige verzinkte Stahlkonstruktion
Gewicht ca. 35 kg

ROCKER BALANCE

Bestell-Nr. 4014



Gesamtmaße (l x b x h) 3,0 x 0,3 x 0,2 m

Zweiteilige verzinkte Stahlkonstruktion mit Wippgelenk
Gewicht ca. 55 kg

Für sämtliche Produkte der Kategorie Classic, Curve und Balance gilt:

Obstacles sind mit Massivholz beplankt; An- und Abfahrtsbretter aus Stahlblech; Absätze sind aus farblichem und witterungsresistenten WPC-Kunststoff; Lieferung inklusive Verankerungsset; Die gezeigten Bilder dienen der Illustration; Produktdetails können variieren



Künstliche Hindernisse



Künstliche Hindernisse

Oft werden natürliche Hindernisse dem jeweiligen Anlagen- und Streckentyp nicht gerecht und müssen deshalb um künstliche Passagen erweitert werden.

Mit unseren künstlichen Hindernissen haben wir eine standardisierte Produktpalette geschaffen, die eine leichte Zusammenstellung von einzigartigen fahrtechnischen Hindernissen ermöglicht. Die Bandbreite reicht hier von einfachen Drops bis hin zu aufwendigen Holzkonstruktionen. Jegliches denkbare Hindernis können wir für Sie umsetzen.

Vorteile:

- ↳ Breite Zielgruppe: All-Mountain-, Enduro-, Freeride- und Downhill-Fahrer
- ↳ Rutschhemmende Oberfläche
- ↳ Standardisierte Produktion
- ↳ Fahrsicherheit durch konstante Qualität & Art der Hindernisse
- ↳ Geringere Instandhaltung & Wartung
- ↳ Verankerungsmöglichkeiten

WALLRIDE FÜR ERDANLIEGER SMALL

Bestell-Nr. 4025



Gesamtmaße (l x h) 4,5 x 1,0 m / 1,5 m / 2,0 m

Dreiteilige feuerverzinkte Stahlkonstruktion; mit Massivholz beplankt; Kiefer im Bodenbereich mit Spezialfarbe gestrichen
Öffnungswinkel 53°
inkl. Bodenverankerungsset

WALLRIDE FÜR ERDANLIEGER MEDIUM

Bestell-Nr. 4024



Gesamtmaße (l x h) 10,0 x 1,0 m / 1,5 m / 2,0 m

Vierteilige feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Massivholz beplankt
Kiefer im Bodenbereich mit Spezialfarbe gestrichen
Öffnungswinkel Gesamtkurve 180°
inkl. Bodenverankerungsset

DROP LARGE

Bestell-Nr. 4018

Gesamtmaße (l x b x h) 4,0 x 0,95 x 0,9 m

Feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Massivholz beplankt; Anfahrts- und Absprungbretter aus farblich abgesetztem WPC Kunststoff; inkl. Bodenverankerungsset

BODENVERANKERUNGSSET:
Heringe oder Multimonti

ANFAHRTS- & ABSPRUNGBRETTNER AUS WOOD-PLASTIC-COMPOSIT:
Signalfarbe, Langlebigkeit gegen Abnutzung und Nässe



FEUERVERZINKTE STAHLKONSTRUKTION mit Massivholz beplankt

DROP MEDIUM

Bestell-Nr. 4019



Gesamtmaße (l x b x h) 4,0 x 0,95 x 0,6 m

Feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Massivholz beplankt; Anfahrts- und Absprungbretter aus farblich abgesetztem WPC Kunststoff; inkl. Bodenverankerungsset

DROP SMALL

Bestell-Nr. 4020



Gesamtmaße (l x b x h) 4,0 x 0,95 x 0,3 m

Feuerverzinkte Stahlkonstruktion Massivholz beplankt; Anfahrts- und Absprungbretter aus farblich abgesetztem WPC Kunststoff; inkl. Bodenverankerungsset

ABSPRUNG LARGE

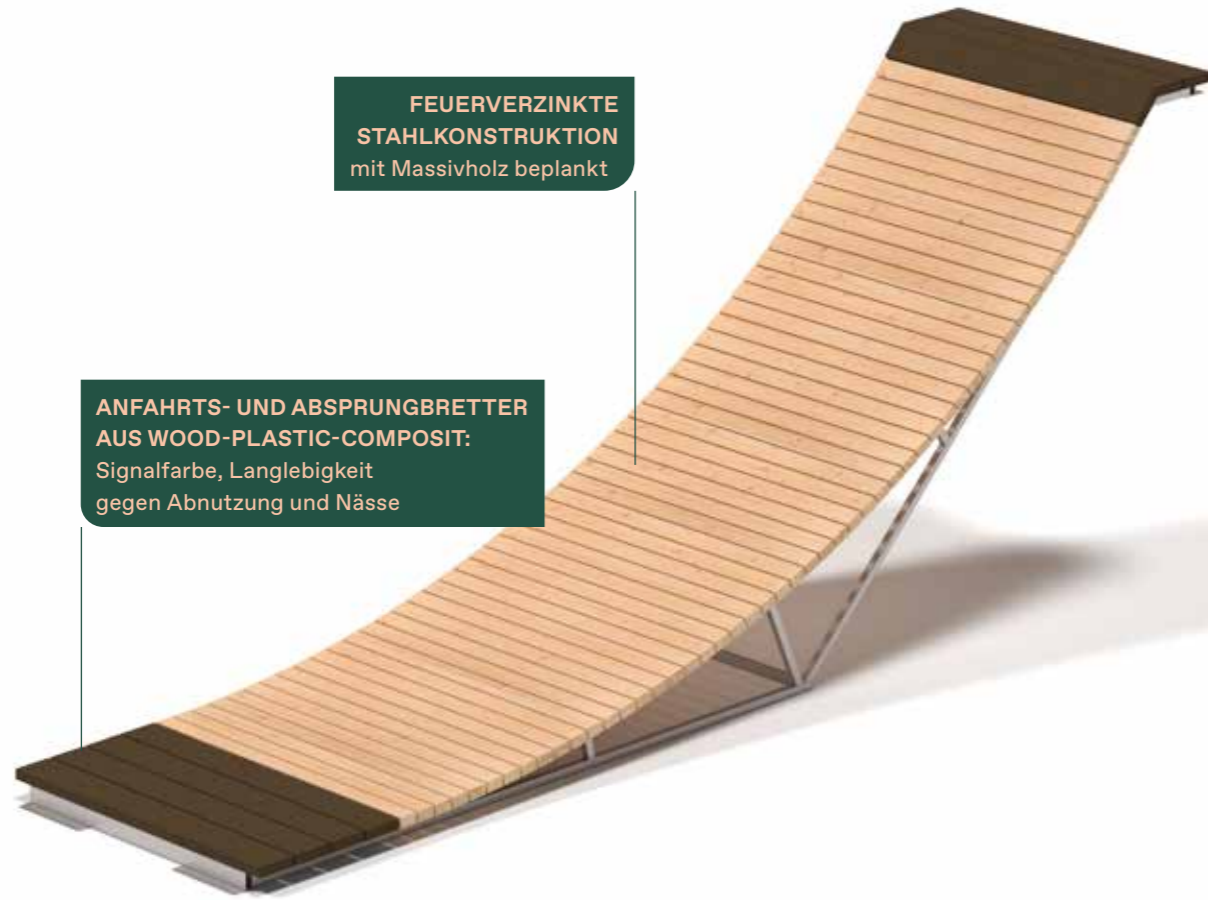
Bestell-Nr. 4023

Gesamtmaße (l x b x h) 4,4 x 1,2 x 1,8 m
Absprungwinkel 52°

Feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Massivholz beplankt;
Anfahrts- und Absprungbretter aus farblich abgesetztem
WPC Kunststoff; inkl. Bodenverankerungsset

FEUERVERZINKTE
STAHLKONSTRUKTION
mit Massivholz beplankt

ANFAHRTS- UND ABSPRUNGBRETTER
AUS WOOD-PLASTIC-COMPOSIT:
Signalfarbe, Langlebigkeit
gegen Abnutzung und Nässe



ABSPRUNG MEDIUM

Bestell-Nr. 4022

Gesamtmaße (l x b x h) 4,2 x 1,2 x 1,5 m
Absprungwinkel: 46°

Feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Massivholz beplankt;
Anfahrts- und Absprungbretter aus farblich abgesetztem
WPC Kunststoff; inkl. Bodenverankerungsset



ABSPRUNG SMALL

Bestell-Nr. 4021

Gesamtmaße (l x b x h) 3,8 x 1,2 x 1,2 m
Absprungwinkel: 39°

Feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Massivholz beplankt;
Anfahrts- und Absprungbretter aus farblich abgesetztem
WPC Kunststoff; inkl. Bodenverankerungsset



Möbel & Ausstattung

für Pumptracks und Rollspielplätze



Einen angenehmen Aufenthalt: mit den perfekten Outdoor-Möbeln

Günstig, vielfältig, robust

Unsere funktionalen Möbel – speziell entwickelt für die Ausstattung von Rollsport-Parks – sind einfach konstruiert, somit schnell produziert und deswegen besonders günstig in der Herstellung.

Die pulverbeschichtete Unterkonstruktion aus Stahl wird mit einem wetterbeständigen HPL-Belag (Stärke 8mm) in Ihrer Wunschfarbe gefinisht!

Dabei steht Ihnen offen, ob sie die Möbel mit oder ohne Bodenverankerung installieren wollen.

Modularität

Die Sitzbänke können ohne große Umstände durch Lehnen, Ecken oder weitere Bänke auf Ihre Bedürfnisse angepasst werden. Durch das Zusammenstellen verschiedener Module, können unterschiedlichste Formen und Anordnungen geschaffen werden.

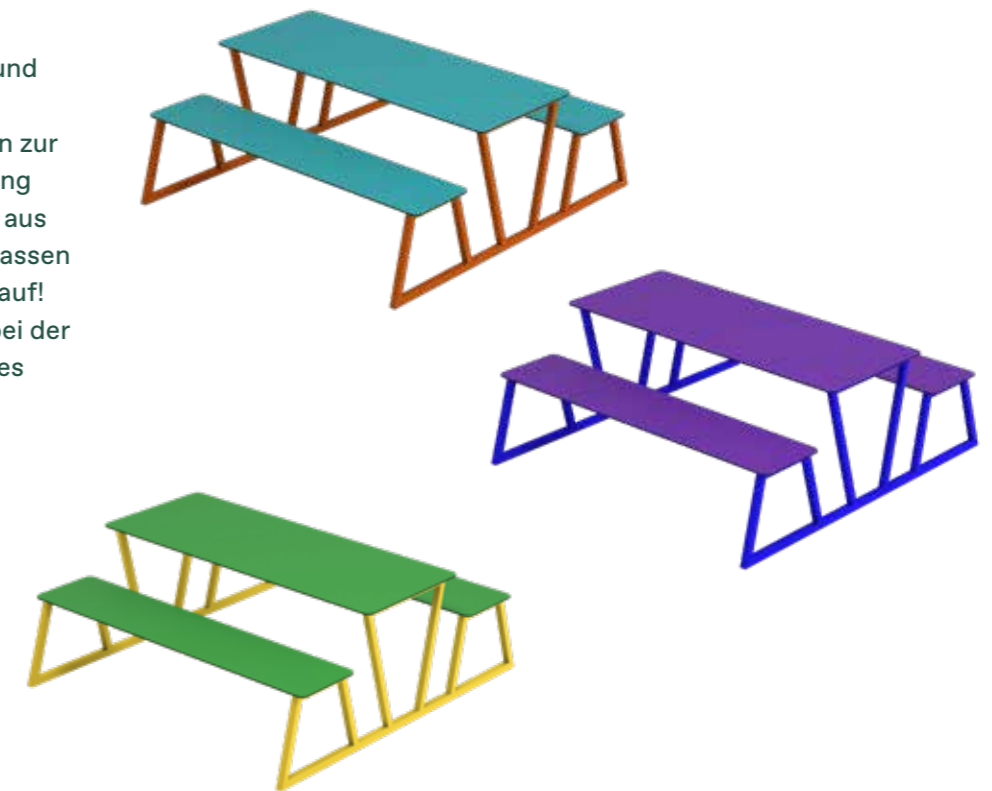
- Einfach, günstig & flexibel
- Robust und beständig
- Individuell und besonders



Farben & Individualisierungsmöglichkeiten


Farben

Für die Auswahl der Tisch- und Sitzplatten steht Ihnen eine große Palette an HPL-Farben zur Verfügung. Bei der Gestaltung der Gestellfarbe können Sie aus allen RAL-Farben wählen – lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf! Standardmäßig setzen wir bei der Gestellfarbe auf ein elegantes Anthrazitgrau.



Weitere Individualisierungsmöglichkeiten

Um Ihre Möbel noch individueller zu gestalten, bieten wir Ihnen einen Branding-Service: Sie können das Logo Ihrer Kommune, Ihres Vereins oder Ihrer Institution direkt in die Oberfläche fräsen lassen. So steigern Sie den Wiedererkennungswert Ihrer Anlage erheblich!


Aus robustem, wasserabweisendem HPL-Material



PICKNICKTISCH

Bestell-Nr. 3000



Gesamtmaße (l x b x h) 2,0 x 2,05 x 0,76 m
Sitztiefe (b) 0,43 m; **Tischplatte (l x b)** 2,0 x 0,8 m

Picknicktisch mit 8 Sitzplätzen ohne Lehne;
Stahlkonstruktion komplett sandgestrahlt; pulverbeschichtet
in DB 703 FS (anrthazit grau) mit einer Sitzauflage aus HPL

PICKNICKTISCH INKLUSIV

Bestell-Nr. 3001



Gesamtmaße (l x b x h) 2,5 x 2,05 x 0,76 m
Sitzfläche (l x b) 2,0 x 0,43 m; **Tischplatte (l x b)** 2,5 x 0,8 m

Picknicktisch mit 8 Sitzplätzen und 2 unterfahrbaren Plätzen;
Stahlkonstruktion komplett sandgestrahlt; pulverbeschichtet
in DB 703 FS (anrthazit grau) mit einer Sitzauflage aus HPL

BANK RUND OHNE LEHNE

Bestell-Nr. 3004



Gesamtmaße (l x b x h) 2,22 x 2,22 x 0,46 m
Sitztiefe (b) 0,43 m

6-Personen-Rundbank ohne Lehne;
Stahlkonstruktion komplett sandgestrahlt; pulverbeschichtet
in DB 703 FS (anrthazit grau) mit einer Sitzauflage aus HPL

BANK RUND MIT LEHNE

Bestell-Nr. 3005



Gesamtmaße (l x b x h) 2,22 x 2,22 x 0,97 m
Sitztiefe (b) 0,43 m

6-Personen-Rundbank mit Lehne;
Stahlkonstruktion komplett sandgestrahlt; pulverbeschichtet
in DB 703 FS (anrthazit grau) mit einer Sitzauflage aus HPL
und 3-teiliger Rückenlehne aus HPL

BANK OHNE LEHNE

Bestell-Nr. 3002



Gesamtmaße (l x b x h) 2,0 x 0,57 x 0,46 m
Sitztiefe (b) 0,43 m

4-Personen-Sitzbank;
Stahlkonstruktion komplett sandgestrahlt; pulverbeschichtet
in DB 703 FS (anrthazit grau) mit einer Sitzauflage aus HPL

BANK MIT LEHNE

Bestell-Nr. 3003



Gesamtmaße (l x b x h) 2,0 x 0,64 x 0,97 m
Sitztiefe (b) 0,43 m

4-Personen-Sitzbank mit Lehne;
Stahlkonstruktion komplett sandgestrahlt; pulverbeschichtet
in DB 703 FS (anrthazit grau) mit einer Sitzauflage aus HPL
und 2-teiliger Rückenlehne aus HPL

SITZBLOCK

Bestell-Nr. 3006

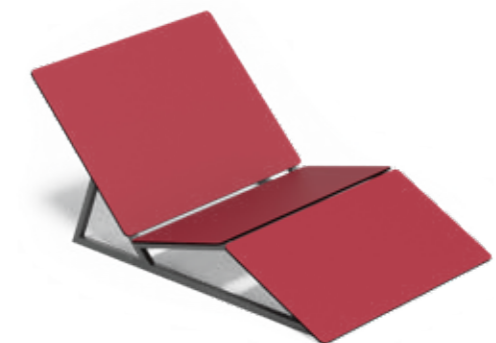


Gesamtmaße (l x b x h) 2,0 x 1,3 x 0,46 m
Sitztiefe (b) 0,43 m; **Ablagefach (l x b)** 2,0 x 0,32 m

8-Personen-Sitzblock mit Ablagefläche in der Mitte;
Stahlkonstruktion komplett sandgestrahlt; pulverbeschichtet
in DB 703 FS (anrthazit grau) mit einer Sitzauflage aus HPL

LIEGEBANK

Bestell-Nr. 3007

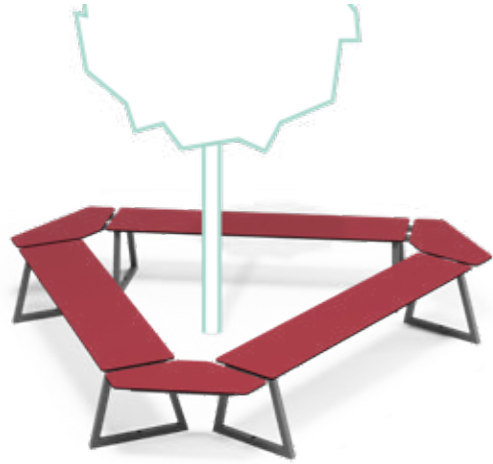


Gesamtmaße (l x b x h) 1,69 x 1,3 x 0,86 m
Sitzfläche (l x b) 1,3 x 0,5 m

2-Personen-Sitzliege;
Stahlkonstruktion komplett sandgestrahlt; pulverbeschichtet
in DB 703 FS (anrthazit grau) mit einer Sitzauflage aus HPL

BANK DREIECK OHNE LEHNE

Bestell-Nr. 3008



Gesamtmaße (l x b x h) 3,16 x 2,82 x 0,46 m
Sitztiefe (b) 0,43 m

12-Personen-Dreieckbank ohne Lehne;
Stahlkonstruktion komplett sandgestrahlt; pulverbeschichtet
in DB 703 FS (anrthazit grau) mit einer Sitzauflage aus HPL.

BANK DREIECK MIT LEHNE

Bestell-Nr. 3009



Gesamtmaße (l x b x h) 3,16 x 2,82 x 0,98 m
Sitztiefe (b) 0,43 m

12-Personen-Dreieckbank mit Lehne;
Stahlkonstruktion komplett sandgestrahlt; pulverbeschichtet
in DB 703 FS (anrthazit grau) mit einer Sitzauflage aus HPL.

TRIBÜNE MIT FAHRRADSTÄNDER

Bestell-Nr. 3012 | 3013



Gesamtmaße (b, h) 1,45 x 0,95 m
Sitztiefe (b) 0,43 m

Personen-Tribüne mit Fahrradständer;
Stahlkonstruktion komplett sandgestrahlt; pulverbeschichtet
in DB 703 FS (anrthazit grau) mit einer Sitzauflage aus HPL.

Bestell-Nr. 3012
Länge: 2 m (8 Personen)

Bestell-Nr. 3013
Länge: 4 m (16 Personen)

WANDBANK

Bestell-Nr. 3014



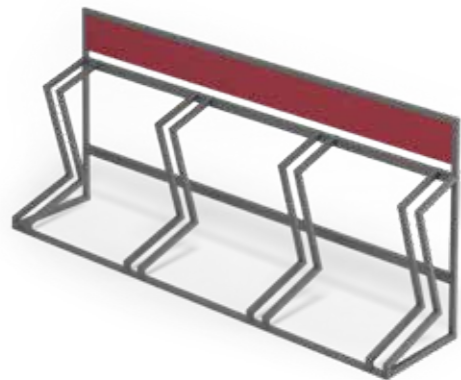
Gesamtmaße (l x b x h) 2,0 x 0,43 x 0,46 m
Sitztiefe (b) 0,43 m

4-Personen-Wandbank;
Stahlkonstruktion komplett sandgestrahlt; pulverbeschichtet
in DB 703 FS (anrthazit grau) mit einer Sitzauflage aus HPL.

Nur zu Wandbefestigung geeignet!

FAHRRADSTÄNDER EINSEITIG

Bestell-Nr. 3010



Gesamtmaße (l x b x h) 2,53 x 0,55 x 1,1 m

Fahrradständer einseitig mit Platz für 4 Fahrräder;
Stahlkonstruktion komplett sandgestrahlt; pulverbeschichtet
in DB 703 FS (anrthazit grau) mit HPL-Verkleidung

FAHRRADSTÄNDER ANLEHNEN

Bestell-Nr. 3011



Gesamtmaße (l x b x h) 2,99 x 0,8 x 1,0 m

Fahrradlehne mit Platz für 8 Fahrräder;
Stahlkonstruktion komplett sandgestrahlt; pulverbeschichtet
in DB 703 FS (anrthazit grau)

FAHRRADSTÄNDER BEIDSEITIG

Bestell-Nr. 3015

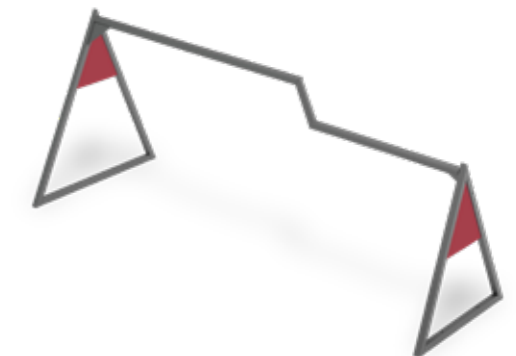


Gesamtmaße (l x b x h) 2,53 x 1,07 x 1,1 m

Fahrradständer beidseitig; Platz für insgesamt 8 Fahrräder;
Stahlkonstruktion komplett sandgestrahlt; pulverbeschichtet
in DB 703 FS (anrthazit grau) mit HPL-Verkleidung

FAHRRADSTÄNDER HÄNGEND

Bestell-Nr. 3016



Gesamtmaße (l x b x h) 3,12 x 1,15 x 1,2 m
Höhen (h₁, h₂) 1,2 m, 0,95 m

Hängeständer mit Platz für 6 Fahrräder in 2 Höhen;
Stahlkonstruktion komplett sandgestrahlt; pulverbeschichtet
in DB 703 FS (anrthazit grau)

SCOOTERSTÄNDER

Bestell-Nr. 3017



Gesamtmaße (l x b x h) 2,0 x 0,6 x 0,6 m

Scooterständer mit Platz für 6 Scooter;
Stahlkonstruktion komplett sandgestrahlt; pulverbeschichtet
in DB 703 FS (anthrazit grau)



ABFALLBEHÄLTER

Bestell-Nr. 3018



Gesamtmaße (l x b x h) 0,3 x 0,44 x 1,0 m
Inhalt Behälter 70 Liter

8-eckiger Abfallbehälter ohne Mülltrennung, aus Stahlblech
mit Schutzdach; feuerverzinktem Innenbehälter mit integrier-
tem Abfallsackhalter; feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Sonderfarben möglich

ANLEHNBÜGEL

Bestell-Nr. 3019 | 3020



Gesamtmaße (l_s | l_m, b, h) 2,6 | 5,2 x 0,06 x 1,0 m

Anlehnbügel;
Stahlkonstruktion komplett sandgestrahlt; pulverbeschichtet
in DB 703 FS (anthrazit grau)

Bestell-Nr. 3019
2,6 m

Bestell-Nr. 3020
5,2 m



Add-ons



Aus dem Bikepark einen sicheren Bikepark machen

Add-ons als Teil des Sicherheitskonzepts

Helme und Protektoren sind aus dem heutigen Bikesport nicht mehr wegzudenken. Doch das Thema Sicherheit geht noch weiter. Es beschränkt sich selbstverständlich nicht nur auf die Sportler selbst, sondern auch auf die dazugehörigen Sportstätten.

Dem Sicherheits- und Risikomanagement muss bei der Planung und dem Bau einer Bikeanlage eine hohe Priorität eingeräumt werden. Dabei gilt es nicht nur die Unfallrate zu senken, sondern gleichzeitig einen höchstmöglichen Fahrspaß zu erreichen. Dafür muss bei der Strecken- und Anlagenplanung alles aufeinander abgestimmt werden, um ein durch und durch stimmiges Bild zu erzeugen.

Strecken-, Sicherheits- und Beschilderungskonzepte müssen ineinandergreifen, um das volle Potenzial einer Bikeanlage ausschöpfen zu können.

Das Thema Sicherheit geht weit über die Beschilderung raus

- ↳ Auszeichnung von Rettungssektoren
- ↳ Einrichten eines Rettungsleitfadens für Polizei und Rettungsdienste
- ↳ Beschilderung des Parks auf das Rettungskonzept abgestimmt



Prallschutz

Prallschutzmatten sind wichtig für Mensch und Baum. Um Gefahren zu minimieren werden diese an die Bäume gebunden. Dadurch wird ein sicherer Schutz gewährleistet ohne den Bäumen oder Obstacles zu schaden.

PRALLSCHUTZMATTE KLEIN

Bestell-Nr. 0009

Gesamtmaße (l x b x s) 2,0 x 2,0 x 0,08 m

inkl. Laschen zum Anbinden;
Farbe: RAL6005 Moosgrün

PRALLSCHUTZMATTE GROSS

Bestell-Nr. 0010

Gesamtmaße (l x b x s) 3,0 x 2,0 x 0,08 m

inkl. Laschen zum Anbinden;
Farbe: RAL6005 Moosgrün

PRALLSCHUTZMATTE U-PROFIL KLEIN

Bestell-Nr. 0011

Gesamtmaße (l x b x s) 2,0 x 2,0 x 0,08 m
Maße: 2,0 m hoch, 0,2 m innen, 0,36 m außen

inkl. Laschen zum Anbinden;
Farbe: RAL6005 Moosgrün

PRALLSCHUTZMATTE U-PROFIL GROSS

Bestell-Nr. 0012

Gesamtmaße (l x b x s) 3,0 x 2,0 x 0,08 m
Maße: 2,0 m hoch, 0,4 m innen, 0,56 m außen

inkl. Laschen zum Anbinden;
Farbe: RAL6005 Moosgrün



Hinweistafeln

Alle unsere Hinweistafeln sind standardmäßig auf witterungsbeständige, nicht splitternde Robinienstiele geschraubt. Die Grafiken werden als Digitaldruck gefertigt und anschliessend auf ein abgerundetes PVC-Schild geklebt. Dadurch ist eine Personalisierung möglich und Langlebigkeit gegeben!

GEFAHRENTAFEL

Bestell-Nr. 0005 beidseitig | 0002 einseitig



Gesamtmaße (l x b) 0,3 x 0,3 m

RICHTUNGSTAFEL

Bestell-Nr. 0006 beidseitig | 0003 einseitig



Gesamtmaße (l x b) 0,3 x 0,15 m

VERBOTSTAFEL

Bestell-Nr. 0001



Gesamtmaße (l x b) 0,3 x 0,3 m

WEGSTRECKENTAFEL

Bestell-Nr. 0007 beidseitig | 0004 einseitig



Gesamtmaße (l x b) 0,2 x 0,2 m

EINGANGSPORTAL

Bestell-Nr. 0013



Gesamtmaße (h) 2,5 m

Dibond verkleidet
vollflächig mit laminiertem Digitaldruck beklebt
inkl. Open-/Closed-Tafel
inkl. Anker und Aufnahme für Betonfundament

EINGANGSTAFEL

Bestell-Nr. 0015



Gesamtmaße (h,b) 3,5x4,0 m

Douglasienbohlen an Robinienstämmen befestigt
inkl. Fräsung
inkl. Anker und Aufnahme für Betonfundament

ABSPRUNGMARKIERUNG ROT ODER GRÜN

Bestell-Nr. 0008



Absprungmarkierungen in Rot oder Grün zur Befestigung im Boden

Passender Vorbohrer aus verzinktem Stahl:
Bestell-Nr. 7829



Übersichtstafeln S, M, L

Informationstafel aus 4mm Aluverbundmaterial mit kratzresistentem und laminiertem Digitaldruck mit feuerverzinktem Stahlrahmen;
exkl. Gestaltung, Einbau und Lieferung

	S		M		L	
Größe (h,b)	2,56 x 0,87 m		2,56 x 1,62 m		2,94 x 3,17 m	
Grafikfläche (h,b)	0,75 x 1,0 m		1,5 x 1,0 m		3,0 x 1,50 m	
Druck	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig
Bestell-Nr.	0016	0017	0018	0019	0020	0021



S



M



L

Builder's Shape Tool

Rund drei Jahre Entwicklungszeit mit zahlreichen Meetings, Prototypen und Tests hat es gedauert bis wir das erste „Made in Germany“ Profi-Shape Tool für Trail-, Wege-, Garten- und Landschaftsbau auf den Markt bringen konnten.

Fünf Funktionen, ein Werkzeug: Stampfen, Rechen, Hacken, Abziehen und Auflockern.

Unser Shape Tool vereint damit fünf Arbeitsgänge in einem Werkzeug. Ein Blatt aus hochfestem Spezialstahl, sowie nachschleifbare Klingen und Zähne machen das Builder's Shape Tool zum langfristigen Begleiter, nicht nur für Trailbuilder, sondern für jeden, der im Wegebau tätig ist. Bewiesen wurde das bereits im vergangenen Jahr beim Pilotseminar „Risikomanagement & Wegebau“ des Deutschen Alpenvereins, wo unser Tool auf Herz & Nieren getestet wurde.

Produktvorteile

- ↳ Blatt aus hochfestem Spezialstahl (pulverbeschichtet)
- ↳ Nur 1 Werkzeug für 5 Arbeitsgänge
- ↳ Nachschleifbare Klingen und Zähne
- ↳ Extra langer, austauschbarer Stiel
- ↳ Ergonomisch austariert
- ↳ Optimaler Arbeitswinkel
- ↳ Niedriges Gewicht

Einsatzbereiche

- ↳ Trails, Wegebau, Dirtparks, Pumptracks
- ↳ Neubau und Instandhaltung (Reshape)

BUILDERS SHAPE TOOL

Bestell-Nr. 0014

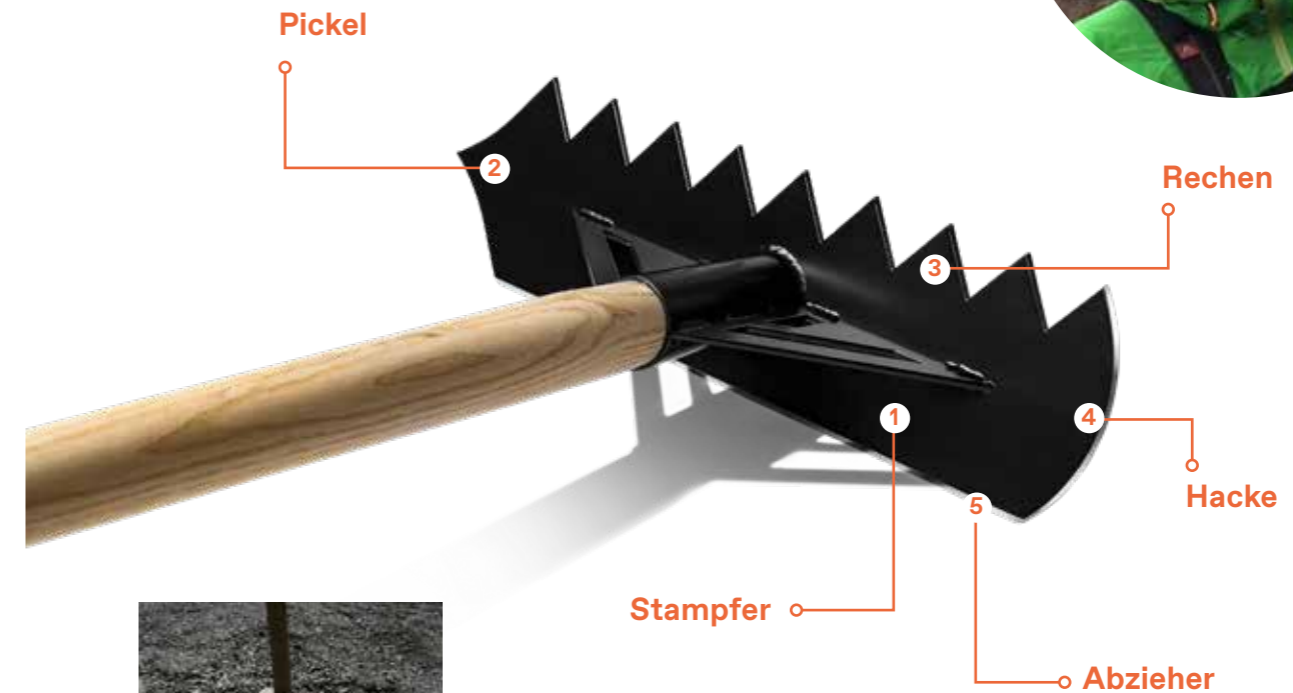
Gesamtmaße (l x b) 1,5 x 0,09 m
Gewicht 2,5 kg

Multifunktionales Shapetool aus hochfestem und pulverbeschichtetem Spezialstahl; inkl. austauschbarem Holzstiel aus langlebigen Eschenholz



„Ein Muss für jeden Trailbauer!“

Marc Torsius
Director IMBA Europe



Jetzt unverbindlich anfragen!

Rollspiel GmbH

Planungsbüro und Forschungsstelle
für Rollspiel und Rollsport

MAIL info@rollspiel.com

WEB www.rollspiel.com

TEL +49 (0)170 • 55 75 012

Ihr persönlicher Ansprechpartner



David Gottstein

Geschäftsführer

d.gottstein@rollspiel.com

+49(0)170 • 55 75 012

Impressum

Rollspiel GmbH • Binsfelder Str. 77 • 52351 Düren

Vertreten durch: David Gottstein

Telefon: +49 (0) 170 5 57 50 12

E-Mail: info@rollspiel.com

Umsatzsteuer-ID: DE331388116

Registergericht: Amtsgericht Düren

Registernummer: HRB 9416

Fotografen/3D

Barbara Orth
Benjamin Buntin
Daniel Hoch
Daniel Rothenberger
David Gottstein
F-Tech
Ilie Pipernea

Janik Steiner
Markus Frühmann
Matthias Schwarz
Moritz Ablinger
Steffen Vollert
Uschi Kitschke
Veronika Jändl-Subik



Alle Bilder mit dem
Vermerk „KI“ enthalten
ganz oder teilweise
KI-generierte oder
-veränderte Inhalte.

ROLL spiel

Planungsbüro und
Forschungsstelle für
Rollspiel und Rollsport

www.rollspiel.com