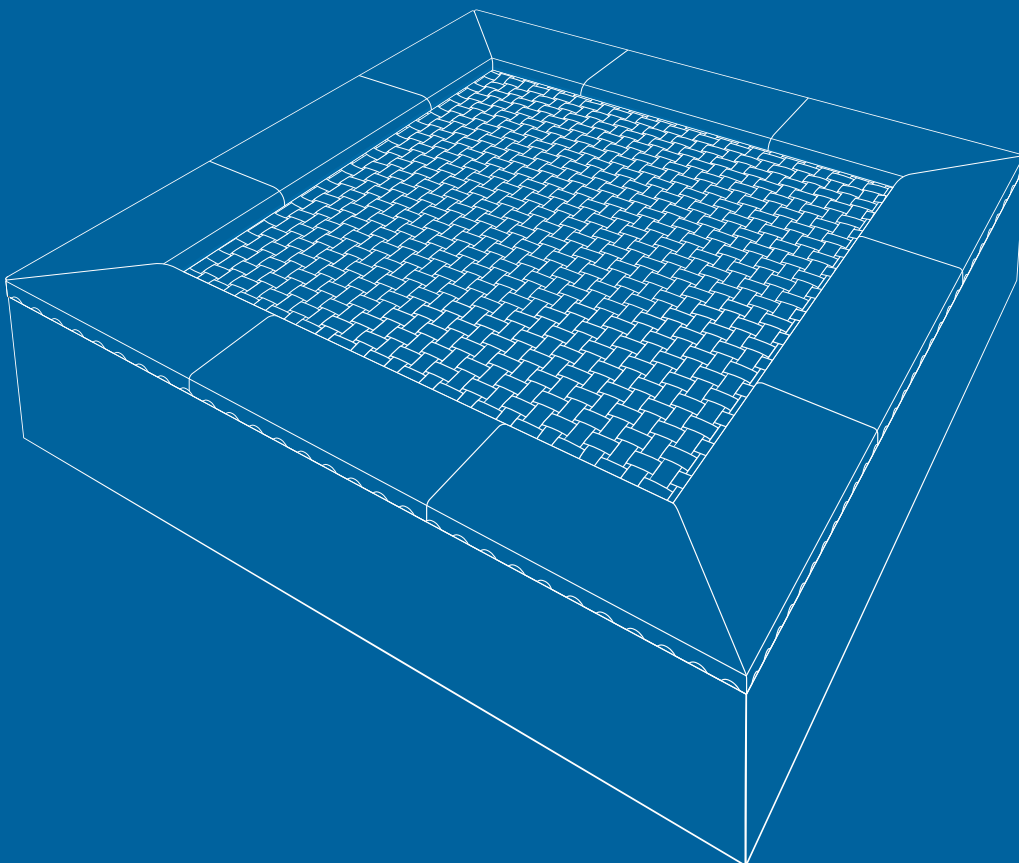


Art. Nr. 2266305
3068801
1232107
3134506
3134607

KIDSTRAMP

Produkt- und Serviceinformationen 

Product and service information 



Inhaltsverzeichnis | Table of contents

Allgemein | General

Produktpass | Product passport 2

Zertifikate | Certificates 50

Deutsch

Garantiebedingungen 4

Stückliste 5

Kids Tramp Merkmale 6

Wartung und Inspektion 8

Mehrfachanordnung 10

Sicherheitshinweise für den Kids Tramp Gebrauch 11

Einbau eines Kids Tramps 1,50 m – ohne Betonaufleger 12

Einbau eines Kids Tramps 2 m – ohne Betonaufleger 14

Einbau eines Kids Tramps 1,50 m – mit Betonaufleger 16

Einbau eines Kids Tramps 2 m – mit Betonaufleger 18

Klebeanleitung Fallschutzplatten 20

Platzierung in der Grube 21

Sprungtuchtausch - alle Kids Tramp-Modelle 22

Grubenreinigung 23

Ersatzteile 44

English

Warranty Terms 24

Parts list 25

Kids Tramp characteristic 26

Maintenance and Inspection 28

Multiple arrangement 30

Safety instructions for using the Kids Tramp 31

Installation of a Kids Tramp 1,50 m – without concrete bedding 32

Installation of a Kids Tramp 2 m – without concrete bedding 34

Installation of a Kids Tramp 1,50 m – with concrete bedding 36

Installation of a Kids Tramp 2 m – with concrete bedding 38

Adhesive instructions for bonded impact protection 40

Pit placement 41

Jumping bed replacement - all Kids Tramp models 42

Pit cleaning 43

Spare parts 44

Produktpass | Product passport

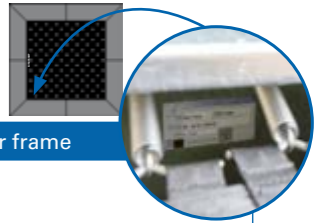
Artikel details

- Art. 97100** Kids Tramp „Kindergarten“, Einbaurahmen 150 x 150 cm und 30 cm hoch, Sprungtuch 107 x 107 cm aus PVC-beschichtetem Gittergewebe – gelb, 36 Stahlfedern
- Art. 97000** Kids Tramp „Playground“, Einbaurahmen 150 x 150 cm und 30 cm hoch, Sprungtuch 107 x 107 cm aus drahtverstärktem Gurtgewebe – schwarz, 36 Stahlfedern
- Art. 97000B** Kids Tramp „Playground“, Einbaurahmen 150 x 150 cm und 30 cm hoch, Sprungtuch 107 x 107 cm aus drahtverstärktem Gurtgewebe – schwarz, mit zusätzlicher Beschichtung, 36 Stahlfedern
- Art. E97001** Fallschutzplattensystem Safe, mit abgerundeten Kanten, 30 mm stark mit 3 Klebekartuschen, Farbe: grau
- Art. E97004** Fallschutzplattensystem Safe mit abgerundeten Kanten, 30 mm stark mit 3 Klebekartuschen, Farbe: rot
- Art. 97510** Kids Tramp „Kindergarten XL“, Einbaurahmen 200 x 200 cm und 30 cm hoch, Sprungtuch 156 x 156 cm aus PVC-beschichtetem Gittergewebe – gelb, 56 Stahlfedern
- Art. 97500** Kids Tramp „Playground XL“, Einbaurahmen 200 x 200 cm und 30 cm hoch, Sprungtuch 156x156 cm aus drahtverstärktem Gurtgewebe – schwarz, 52 Stahlfedern
- Art. 97500B** Kids Tramp „Playground XL“, Einbaurahmen 200 x 200 cm und 30 cm hoch, Sprungtuch 156x156 cm aus drahtverstärktem Gurtgewebe – schwarz, mit zusätzlicher Beschichtung, 52 Stahlfedern
- Art. E97501** Fallschutzplattensystem Safe XL, mit abgerundeten Kanten, 30 mm stark mit 4 Klebekartuschen, Farbe: grau
- Art. E97504** Fallschutzplattensystem Safe XL, mit abgerundeten Kanten, 30 mm stark mit 3 Klebekartuschen, Farbe: rot
- Art. 97110** Kids Tramp „Kindergarten Loop“, Einbaurahmen 150 x 150 cm und 30 cm hoch, Sprungtuch 107 x 107 cm aus PVC-beschichtetem Gittergewebe – gelb, runder Sprungausschnitt, 36 Stahlfedern
- Art. 97010** Kids Tramp „Playground Loop“, Einbaurahmen 150 x 150 cm und 30 cm hoch, Sprungtuch 107 x 107 cm aus drahtverstärktem Gurtgewebe – schwarz, runder Sprungausschnitt, 36 Stahlfedern
- Art. 97010B** Kids Tramp „Playground Loop“, Einbaurahmen 150 x 150 cm und 30 cm hoch, Sprungtuch 107 x 107 cm aus drahtverstärktem Gurtgewebe – schwarz, mit zusätzlicher Beschichtung, runder Sprungausschnitt, 36 Stahlfedern
- Art. E97501** Fallschutzplattensystem Safe Loop, mit abgerundeten Kanten, 30 mm stark mit 3 Klebekartuschen, Farbe: grau
- Art. 97112** Kids Tramp „Kindergarten Loop XL“, Einbaurahmen 200 x 200 cm und 30 cm hoch, Sprungtuch 156 x 156 cm aus PVC-beschichtetem Gittergewebe – gelb, runder Sprungausschnitt, 52 Stahlfedern
- Art. 97012** Kids Tramp „Playground Loop XL“, Einbaurahmen 200 x 200 cm und 30 cm hoch, Sprungtuch 156 x 156 cm aus drahtverstärktem Gurtgewebe – schwarz, runder Sprungausschnitt, 52 Stahlfedern
- Art. 97012B** Kids Tramp „Playground Loop XL“, Einbaurahmen 200 x 200 cm und 30 cm hoch, Sprungtuch 156 x 156 cm aus drahtverstärktem Gurtgewebe – schwarz, mit zusätzlicher Beschichtung, runder Sprungausschnitt, 52 Stahlfedern
- Art. E97501** Fallschutzplattensystem Safe Loop XL, mit abgerundeten Kanten, 30 mm stark mit 4 Klebekartuschen, Farbe: grau

Item details

- Art. 97100** Kids Tramp „Kindergarten“, built-in frame 150 x 150 cm, 30 cm high, jumping bed 107x107 cm made of PVC-coated fabric – yellow, 36 steel springs
- Art. 97000** Kids Tramp „Playground“ built-in frame 150 x 150 cm, 30 cm high, jumping bed 107 x 107 cm made of wire reinforced belt fabric – black, 36 steel springs
- Art. 97000B** Kids Tramp „Playground“ built-in frame 150 x 150 cm, 30 cm high, jumping bed 107 x 107 cm made of wire reinforced belt fabric with special coating – black, 36 steel springs
- Art. E97001** Impact protection system Safe, with rounded border towards jumping bed, 30 mm strong with suitable adhesive, colour: grey
- Art. E97004** Impact protection system Safe, with rounded border towards jumping bed, 30 mm strong with suitable adhesive, colour: red
- Art. 97510** Kids Tramp „Kindergarten XL“, built-in frame 200 x 200 cm, 30 cm high, jumping bed 156 x 156 cm made of PVC-coated fabric – yellow, 56 steel springs
- Art. 97500** Kids Tramp „Playground XL“, built-in frame 200 x 200 cm, 30 cm high, jumping bed 156 x 156 cm made of wire reinforced belt fabric – black, 56 steel springs
- Art. 97500B** Kids Tramp „Playground XL“, built-in frame 200 x 200 cm, 30 cm high, jumping bed 156 x 156 cm made of wire reinforced belt fabric with special coating – black, 56 steel springs
- Art. E97501** Impact protection system Safe XL, with rounded border towards jumping bed, 30 mm strong with suitable adhesive, colour: grey
- Art. E97501** Impact protection system Safe XL, with rounded border towards jumping bed, 30 mm strong with suitable adhesive, colour: red
- Art. 97110** Kids Tramp „Kindergarten Loop“, built-in frame 150 x 150 cm, 30 cm high, jumping bed 107 x 107 cm made of PVC-coated fabric – yellow, round jump cutout, 36 steel springs
- Art. 97010** Kids Tramp „Playground Loop“, built-in frame 150 x 150 cm, 30 cm high, jumping bed 107 x 107 cm made of wire reinforced belt fabric – black, round jump cutout, 36 steel springs
- Art. 97010B** Kids Tramp „Playground Loop“, built-in frame 150 x 150 cm, 30 cm high, jumping bed 107 x 107 cm made of wire reinforced belt fabric with special coating – black, round jump cutout, 36 steel springs
- Art. E97501** Impact protection system Safe Loop, with rounded border towards jumping bed, 30 mm strong with suitable adhesive, colour: grey
- Art. 97112** Kids Tramp „Kindergarten Loop XL“, built-in frame 200 x 200 cm, 30 cm high, jumping bed 156 x 156 cm made of PVC-coated fabric – yellow, round jump cutout, 56 steel springs
- Art. 97012** Kids Tramp „Playground Loop XL“, built-in frame 200 x 200 cm, 30 cm high, jumping bed 156 x 156 cm made of wire reinforced belt fabric with special coating – black, round jump cutout, 56 steel springs
- Art. 97012B** Kids Tramp „Playground Loop XL“, built-in frame 200 x 200 cm, 30 cm high, jumping bed 156 x 156 cm made of wire reinforced belt fabric with special coating – black, round jump cutout, 56 steel springs
- Art. E97501** Impact protection system Safe Loop XL, with rounded border towards jumping bed, 30 mm strong with suitable adhesive, colour: grey

Bitte ausfüllen | Please fill in



Kaufdatum Date of Purchase		Seriennummer Rahmen Serial number frame	
Lieferant Adresse Contractor address		Ansprechpartner Lieferant Contact person Contractor	
Adresse Wartungsdienst Address maintenance service		Ansprechpartner Wartungsdienst Contact person maintenance service	
Sonstige Bemerkungen Other comments			
Wartungsarbeiten Maintenance		Datum der Wartungsarbeiten Date of maintenance	Durchgeführt durch (Name, Adresse) Realized by (name, address)
Wartungsarbeiten an Federn Maintenance of springs			
Wartungsarbeiten am Sprungtuch Maintenance of jumping bed			
Wartungsarbeiten an Fallschutzplatten Maintenance of impact protection syst.			
Wartungsarbeiten am Rahmen Maintenance of frame			



Stückliste (Lieferumfang)

Kids Tramp

Art.Nr. 97000; 97100; 97010; 97110; 97510 ; 97500 ; 97112; 97012; 97000B; 97500B; 97010B; 97012B	Anzahl	
	kleine Modelle	XL Modelle
Rahmen, bestehend aus:	1	1
• Sprungtuch	1	1
• Einhängestifte	36	56
• Stahlfedern	36	56
Montagewerkzeug (Befindet sich im Einbaurahmen)	1	1
Rammschutzleiste (Inbegriffen wenn ohne Fallschutzsystem bestellt)	4	4

Fallschutzplatten* (Optional):

Art.Nr. E97001; E97004; E97501; E97504; E97011; E97512	Anzahl			
	kleine Modelle	XL Modelle	Loop Modelle	Loop XL Modelle
Fallschutzplatten, bestehend aus:	8	12	8	12
• Eckteil (für links und rechts sind identisch)	-	-	4	4
• Eckteil Gehrung links	4	4	-	-
• Eckteil Gehrung rechts	4	4	-	-
• Mittelteil	-	4	4	4
Klebekartusche	3	4	3	4

***Achtung:** die Geräte besitzen ein gültiges TÜV-Zertifikat in Verbindung mit den EUROFLEX®-Fallschutzplatten der Firma Kraiburg Relastec. Werden Fallschutz-Systeme anderer Hersteller verwendet, ist darauf zu achten, dass diese zwingend für Fallhöhen von mindestens 1 m zugelassen und zertifiziert sind (gem. DIN EN 1177).

Alle Ersatzteile erhalten Sie auf Anfrage bei Eurotramp. Die Ersatzteilliste finden Sie ab Seite 44.



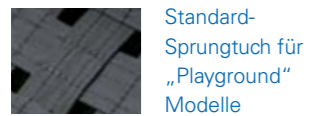
Kids Tramp Merkmale

Spielplatzgeeignet
nach DIN EN 1176



Modell "Playground"

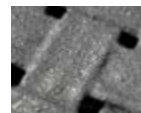
für den **unbeaufsichtigten** und frei zugänglichen Spielplatzbereich. Es bietet hohe Vandalismussicherheit durch ein Sprungtuch aus sechsfach drahtverstärktem Gurtgewebe (UV-Licht- und witterungsbeständig).



Standard-Sprungtuch für „Playground“ Modelle



sechsfach drahtverstärktes Gurtgewebe



Alternative: Sprungtuchoberfläche mit Beschichtung für mehr Langlebigkeit

Modell "Kindergarten"

für Kindergärten und sonstige Einrichtungen mit **beaufsichtigtem** Zugang, Sprungtuch aus PVC-beschichtetem Gittergewebe (UV-Licht- und witterungsbeständig).



PVC-beschichtetes Gittergewebe für „Kindergarten“ Modelle

Fallschutzplatten – Alle Kids Tramp-Modelle

Alle Fallschutzplatten werden mit abgerundeten Kanten an der Innenseite ausgeliefert. Das sorgt für eine erhöhte Sicherheit durch fließenden und barrierefreien Übergang zwischen Fallschutz und Sprungtuch.



Abgerundete Kanten: Sicheres Ein- & Ausfahren mit Begleitperson

Merkmale	Art. 97100: Kids Tramp "Kindergarten" Art. 97110: Kids Tramp "Kindergarten Loop" Art. 97000: Kids Tramp "Playground" Art. 97010: Kids Tramp "Playground Loop" Art. 97100B: Kids Tramp "Playground" – Beschichtet Art. 97010B: Kids Tramp "Playground Loop" – Beschichtet	Art. 97510: Kids Tramp "Kindergarten XL" Art. 97112: Kids Tramp "Kindergarten Loop XL" Art. 97500: Kids Tramp "Playground XL" Art. 97012: Kids Tramp "Playground Loop XL" Art. 97500B: Kids Tramp "Playground XL" – Beschichtet Art. 97012B: Kids Tramp "Playground Loop XL" – Beschichtet
Rahmenprofil	150 x 150 x 30 cm L x B x H) aus hochwertigem Stahl zum Einbau in den Boden, feuerverzinkt	200 x 200 x 30 cm L x B x H) aus hochwertigem Stahl zum Einbau in den Boden, feuerverzinkt
Grubentiefe	30 cm, unter dem Sprungbereich 73 cm	
Sprungtuch	107 x 107 cm	156 x 156 cm
Gewicht (ohne Abdeckung)	113 kg	168 kg



ganzjährig einsatzbereit



UV-lichtbeständig



hitzebeständig



kältebeständig



schwer entflammbar*



Sprungtuch nicht zerschneidbar*



Rollstuhlgeeignet

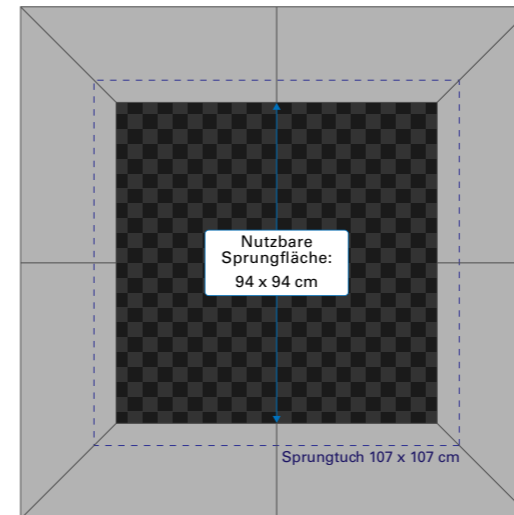
* Modelle "Playground"

Maße der Sprungfläche bei Kids Tramp – Sprungausschnittmaße

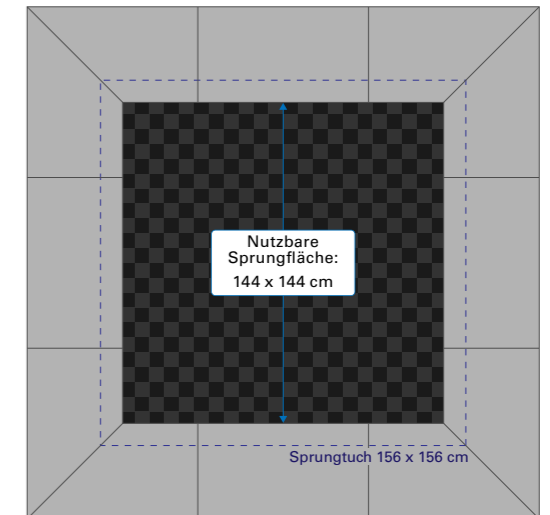
Artikelnummer	Nutzbare Sprungfläche – mit originalen Fallschutzplatten* (Fallschutz-Fallschutz)	Sprungausschnitt-Metallrahmen – ohne Fallschutzplatten (Rahmen-Rahmen)
Kids Tramp – 97000; 97100; 97000B	94 cm	100 cm
Kids Tramp XL – 97500; 97510; 97500B	144 cm	150 cm
Kids Tramp Loop – 97010; 97110; 97010B	92 cm	98 cm
Kids Tramp Loop XL – 97012; 97112; 97012B	143 cm	149 cm

*Sprungfläche mit originalen Kraiburg-Fallschutzplatten.

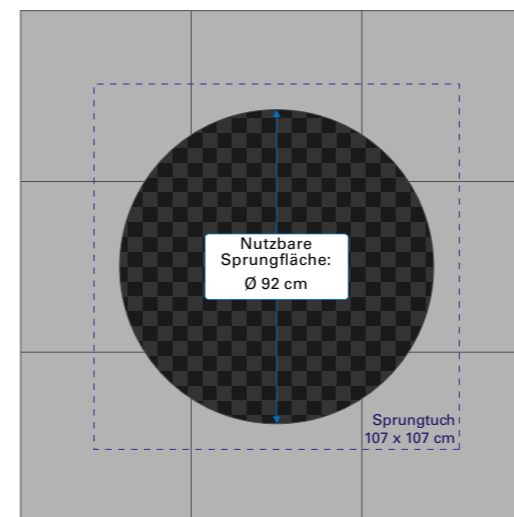
• Art.No. 97000; 97100; 97000B



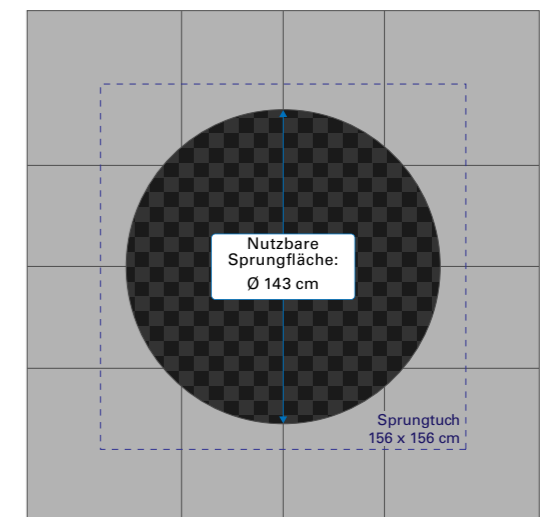
• Art.No. 97500; 97510; 97500B



• Art.No. 97010; 97110; 97010B



• Art.No. 97012; 97112; 97012B



Wartung und Inspektion

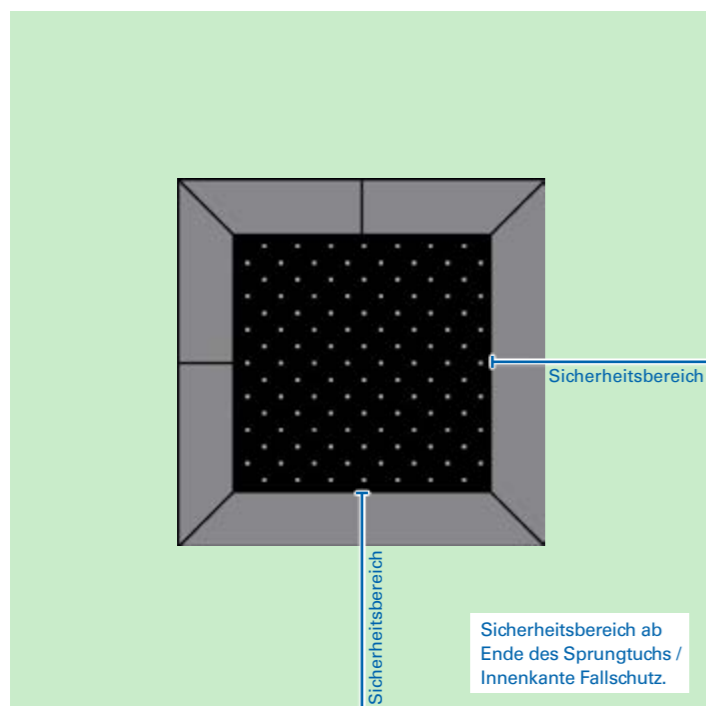
Aufstellorte für Kids Tramps

- Schulen und Kindergärten
- Öffentliche Parks und Spielplätze
- Frei- und Schwimmbäder
- Indoor-Spielhallen
- Freizeitparks
- Hotels
- Kinderspielplätze
- Privatgärten
- Ferienanlagen und Campingplätze
- Zoos und Tierparks
- Einkaufszentren
- Usw.

Sicherheitsbereich und -abstände

Oben: Über dem Kids Tramp sollte mindestens ein etwa 3,50 m freier Raum sein (keine Äste, Stromleitungen usw.).

Seitlich: Bei großen **2 m-Kids Tramps** (inkl. Loop) muss um das Gerät herum allseitig noch ein **Sicherheitsbereich von mindestens 2 m** (Bisher: 1,5 m) berücksichtigt werden. Bei kleinen **1,5 m-Kids Tramps** (inkl. Loop) muss um das Gerät herum allseitig noch ein **Sicherheitsbereich von mindestens 1,5 m** berücksichtigt werden.



Freie Fallhöhe

Als Bodenmaterial im Sicherheitsbereich empfiehlt Eurotramp die Verwendung von Oberboden (Naturboden), Holzschnitzel oder alternativ Fallschutzsysteme mit einer freien Fallhöhe von mindestens 100 cm.

Einbauhinweise

Der Kids Tramp-Rahmen wird fertig montiert angeliefert (standardmäßig ohne Fallschutzplatten). Das Gerät wiegt ohne Fallschutz ca. 113 kg bzw. 168 kg beim großen Kids Tramp. Benötigt werden ausreichend Helfer, um das Gerät vom LKW abzuladen und an den Aufstellort zu bringen.

Das Kids Tramp ist auf einer Holzpalette aufgestellt, die mit Hilfe eines Hubwagens bewegt werden kann. Hubwagen sind im Regelfall bei Anlieferung auf dem LKW vorhanden. Für den Einbau sind zwei Einbauvorschläge vorhanden ([ab Seite 12](#)).

Der Einbau richtet sich nach den örtlichen Boden- und Aufstellverhältnissen. Ein Einbauvideo zum Kids Tramp finden Sie auf: www.eurotramp.com/KidsTramp-support



Einbauzeit

Das Kids Tramp wird fertig montiert ausgeliefert, lediglich die Fallschutzplatten müssen noch aufgeklebt werden. Für das Einbringen in die vorbereitete Grube sind ca. 30 Min. zu veranschlagen. Das Aufkleben der Eurotramp Fallschutzplatten benötigt ca. **45 Min.**

Benötigte Spezialwerkzeuge

Zur Montage des Kids Tramps werden keine besonderen Werkzeuge benötigt. Für das leichtere Auswechseln der Federn wird ein Montagewerkzeug mitgeliefert (Innenseite Einbauahmen). **Vor Inbetriebnahme des Kids Tramps sollte dieses entfernt und aufbewahrt werden.**

Für das Ausheben der Grube benötigen Sie eine Schaufel oder einen Bagger.

Fundamentplan

Vorgaben sind aus den Einbauvorschlägen zu entnehmen ([ab Seite 12](#)).

Pflege und Pflegemittel

Das Kids Tramp benötigt keine spezielle Pflege. Während den Wintermonaten ist evtl. ein Abdecken des Sprungtuchs nötig. Große anhaltende Schneelasten belasten die Sprungfedern unnötig. Der Schnee muss regelmäßig vorsichtig entfernt oder das Sprungtuch während den Wintermonaten demontiert werden. Um die Grube zu reinigen, kann das Sprungtuch teilweise entfernt werden ([siehe Seite 23](#)).

Inspektion

Das Kids Tramp sind immer vor Gebrauch auf mögliche Beschädigungen zu untersuchen. Insbesondere ist darauf zu achten, dass Fallschutz, Sprungtuch und Federn keine Beschädigungen aufweisen. Schäden sind unverzüglich zu beheben. Bei Zweifeln, ob das Gerät funktionstüchtig ist, ist dieses immer von einer fachkundigen Person (z. B. Gerätewart oder Wartungsfirma) zu begutachten.

Die Geräte im öffentlichen Bereich sind regelmäßig von den entsprechenden Wartungsdiensten, die die Spielplätze betreuen, auf ihren einwandfreien technischen Zustand zu überprüfen.

Wartung / Unterhalt

Werden beim Sprungtuch, Fallschutz oder den Federn Mängel festgestellt, welche ein gefahrloses Springen verhindern, müssen die Kids Tramps gesperrt und die Mängel unverzüglich beseitigt werden. Bei Zweifeln, ob das Gerät funktionstüchtig ist, ist dieses von einer fachkundigen Person (z. B. Spielplatzbetreiber, Gerätewart oder Wartungsfirma) zu begutachten.

Reparaturmaßnahmen

- Fehlende Teile sind zu ersetzen;
- Beschädigte Sprungtücher sind auszutauschen;
- Überdehnte, beschädigte und lahme Federn sind zu wechseln. Diese sind daran zu erkennen, dass der Federkörper z.B. ungleichmäßige Windungsabstände aufweist oder dass Dehnungen im Federkörper im entspannten Zustand nicht mehr in den Ausgangszustand zurückgehen.

Federaustausch:

- Ausbau: Die Stahlfeder mit Hilfe des mitgelieferten Montagewerkzeugs (Federspanner) zuerst am Sprungtuch, dann an den angeschweißten Einhängehaken am Rahmen aushängen.
- Einbau: Die neue Stahlfeder zuerst am Rahmen, dann am Sprungtuch einhängen. Das Einhängen wird erleichtert, wenn der Einhängehaken am Tuch etwas hochgestellt wird.

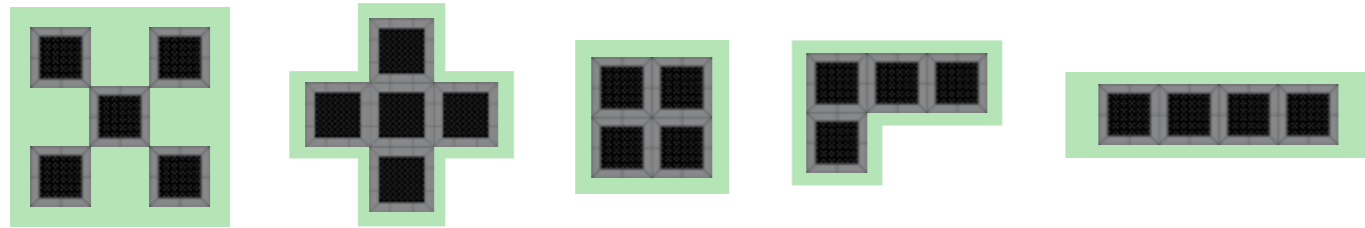
Wichtig: Die Federn immer mit der Öse nach unten im Sprungtuch einhängen!



ART DER INSPEKTION	HÄUFIGKEIT	INHALT
Visuelle Routineinspektion	<ul style="list-style-type: none"> • Monatlich bei geringer Nutzung; • Wöchentlich bei mäßig starker Benutzung; • Täglich bei starker Beanspruchung oder bei großer Vandalismusgefahr. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sichtprüfung Sprungtuch und Fallschutz; • Sichtprüfung Vollständigkeit der Federn; • Prüfung auf Sauberkeit, scharfe Kanten, Beschaffenheit der angrenzenden Bodenfläche usw.
Operative Inspektion	<ul style="list-style-type: none"> • Vierteljährlich bei geringer Benutzung; • monatlich bei häufigerer Beanspruchung. 	Zusätzlich zur visuellen Kontrolle <ul style="list-style-type: none"> • Prüfung der Bodenfreiheit; • Prüfung auf Korrosionsschäden; • Prüfung auf fehlende Teile; • Prüfung auf übermäßigen Verschleiß.
Jährliche Hauptinspektion	<ul style="list-style-type: none"> • Einmal jährlich. 	Allgemeine Feststellung des betriebssicheren Zustands der Anlage. Zusätzlich zu visuellen und operativen Inspektion, prüfen ob: <ul style="list-style-type: none"> • die Aufhängung des Tuchs in einwandfreiem Zustand ist; • der Rahmen keine Risse oder sonstige Beschädigungen aufweist; • die Federn nicht beschädigt oder überdehnt sind; • der Fallschutz ordnungsgemäß angebracht ist; • die Federn immer mit der Öse nach unten einhängen.

Mehrfachanordnung

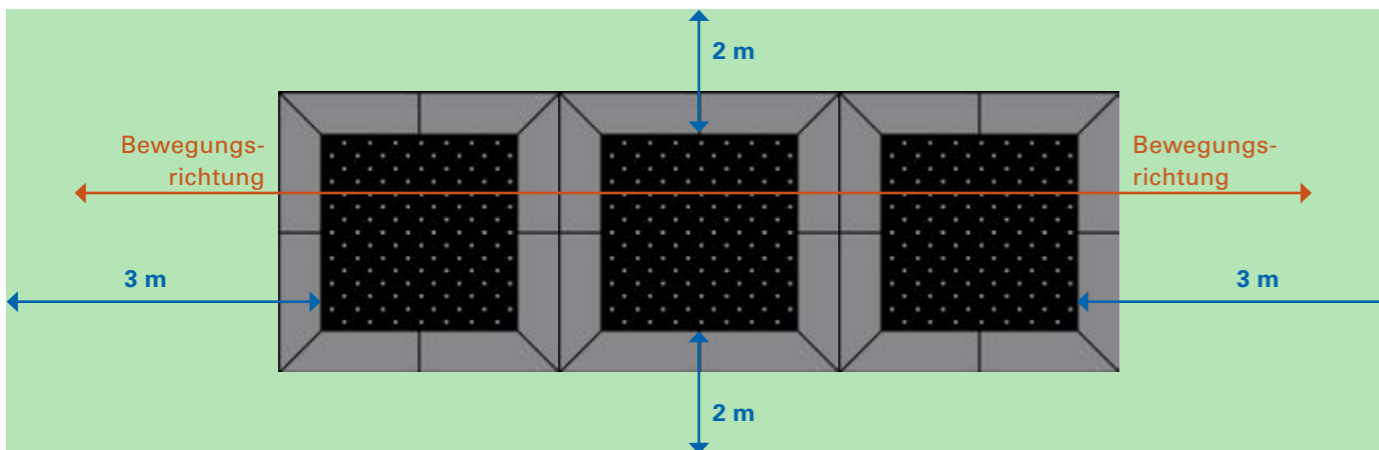
Beispiele für Anordnungsmöglichkeiten



Umliegender Sicherheitsbereich nach TÜV EN 1176-1:2017-12:

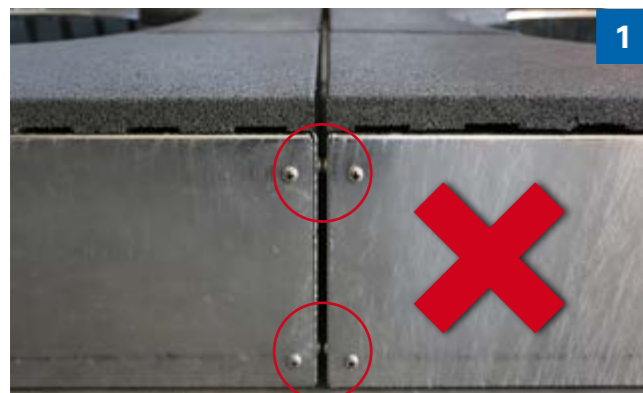
Falls eine festgelegte Bewegungsrichtung existiert, muss ein Sicherheitsbereich von mindestens 3 m Länge an den Seiten des Ein- und Aussprungs berücksichtigt werden!

Sicherheitsbereich für kleine und große Kids Tramps (inkl. Loop) wenn in Reihe angeordnet:



Die Kids Tramps eignen sich hervorragend zur Mehrfachanordnung. Werden die Kids Tramps dicht an dicht verbaut, entsteht durch die Schraubverbindung der Boxen ein Spalt (1).

Um diesen Spalt zwischen den Boxen zu vermeiden,



müssen zunächst alle Schrauben auf der jeweiligen Seite entfernt werden. Die Kids Tramp-Boxen werden anschließend wieder mit vier längeren Schrauben von innen miteinander verbunden (2). Diese sind im Lieferumfang enthalten.



Sicherheitshinweise für den Kids Tramp-Gebrauch

Ernsthafte Verletzungen ereignen sich nicht nur durch das Herunterfallen vom Sprunggerät, auch unkontrollierte Landungen auf den Kopf oder das Genick können auf dem Sprungtuch zu lebensbedrohlichen Verletzungen führen. Der beste Schutz vor Unfällen und Verletzungen ist der Respekt beim Springen und das Einhalten von einigen Sicherheitsregeln. Vor der Benutzung des Kids Tramp sollte man sich vergewissern, dass sich das Gerät in einem einwandfreien technischen Zustand befindet.



Zuerst niedrigere Sprünge üben, bis man stets wieder in der Mitte des Sprungtuchs landet. Ecken im Auge behalten, um das Springen zu kontrollieren.



Es darf immer nur eine Person das Sprungfeld betreten und springen. Nur



auf die dafür vorgesehene Art und Weise auf dem Sprunggerät springen. Nicht auf andere Gegenstände oder Personen springen.



Salto-, Dreh-, Rücken- und Bauchsprünge sind strikt verboten! Nicht zu lange springen.



Bei Schwindelgefühlen oder Atemnot das Springen sofort unterbrechen.



Gesundheitlich vorbelastete Personen (z. B. Wirbelsäulengeschädigte) und Schwangere müssen das Springen unterlassen.



Keinesfalls barfuß oder mit Flipflops auf dem Kids Tramp springen.



Schmuck, Uhren und Ähnliches müssen aus Sicherheitsgründen vor dem Springen abgelegt werden.



Essen, Trinken, Kaugummi und Bonbons sind während des Springens absolut verboten. Erstickungsgefahr!



Starke Windböen beeinträchtigen das springen.



Erhöhte Rutschgefahr auf das Kids Tramp bei Schnee und Regen.



Unter Einfluss von Medikamenten, Alkohol oder Drogen ist das Springen zu unterlassen.

Einbau eines Kids Tramps 2 m – ohne Betonaufleger

Passende Kids Tramp-Modelle

- Art. 97510: Kids Tramp "Kindergarten XL"
- Art. 97112: Kids Tramp "Kindergarten Loop XL"
- Art. 97500: Kids Tramp "Playground XL"
- Art. 97012: Kids Tramp "Playground Loop XL"
- Art. 97500B: Kids Tramp "Playground XL" – Beschichtet
- Art. 97012B: Kids Tramp "Playground Loop XL" – Beschichtet

Aushub einer quadratischen Grube

- Erforderliche Grubenmaße: 210 x 210 cm
- Tiefe: 73 cm
- Bei bindigen Böden sollte für die kurze Bauzeit eine senkrechte Grube möglich sein. Bei nicht bindigen Böden oder losen Böden ist ein entsprechender Böschungswinkel einzuhalten, damit die Kanten nicht nachrutschen.

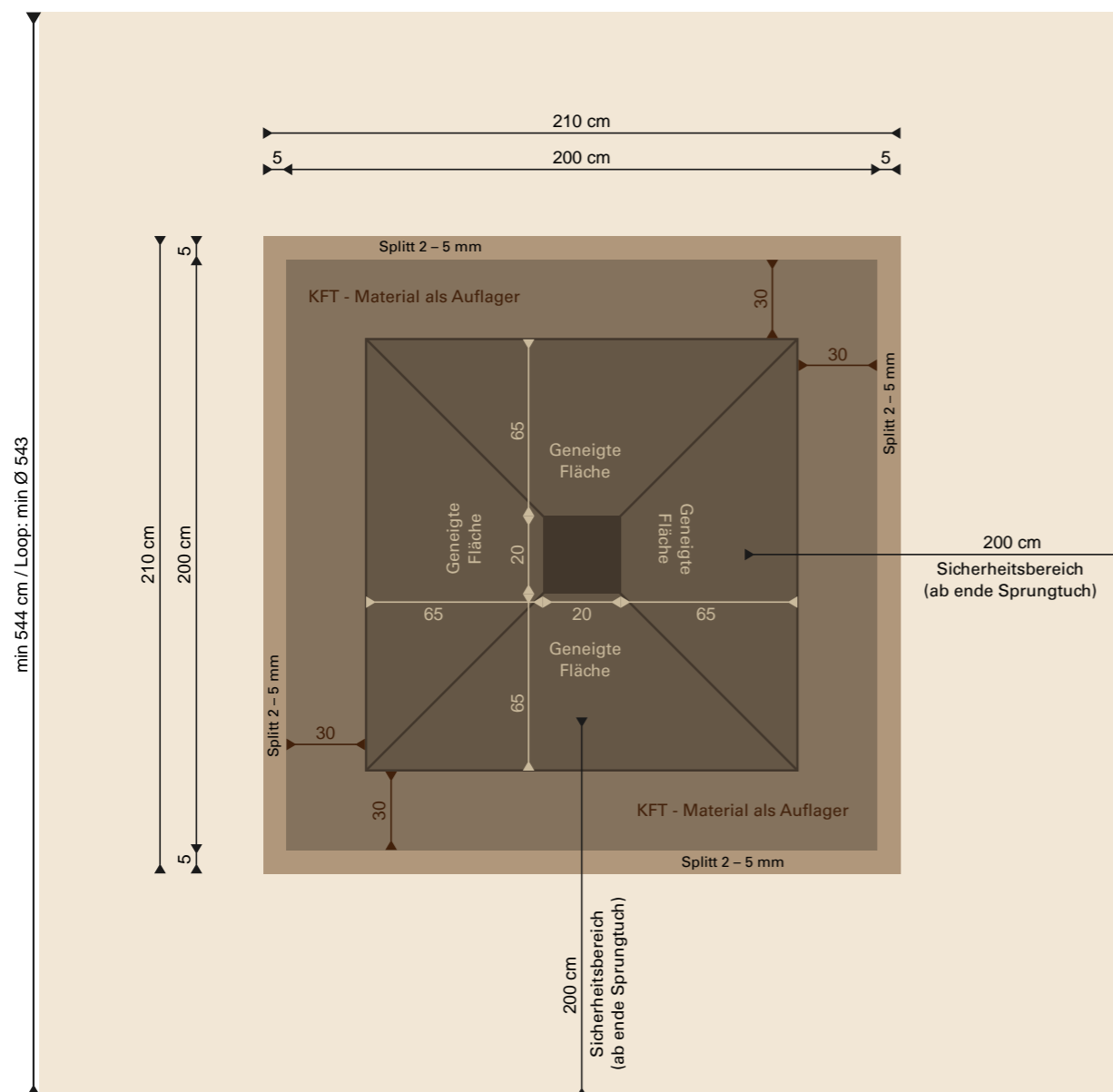
Materialliste für den Einbau auf einer KFT-Schicht

- 1,85 m³ KFT - Material (kombinierte Frostschutz und Tragschicht / Schottergemisch)
- 0,12 m³ Splitt 2 – 5 mm

Vorbereitung der Grube

- In der Grube wird eine 42 cm starke KFT - Schicht (kombinierte Frostschutz und Tragschicht) eingebaut und mit einer Vertiefung zur Mitte hin gut verdichtet (siehe Zeichnung – mögliche Durchbiegung). Oberkante des KFT - Materials im Auflagerbereich 31 cm unter der Geländeoberfläche.
- Sind die Vorarbeiten erledigt, kann das Kids Tramp auf die gut verdichtete KFT - Schicht aufgelegt werden. Die verbleibenden Zwischenräume zwischen dem Sprunggerät und dem bestehenden Gelände sind mit Splitt 2 – 5 mm aufzufüllen.
- In die oberen 5 – 10 cm sollte Humus eingebracht werden, damit ein nahtloser Übergang zum bestehenden Gelände entsteht.
- Bei bindigen Böden (wasserundurchlässig) muss eine Drainage eingebaut werden. Dazu wird die Grube 10 cm tiefer ausgehoben und ein Drainagerohr eingelegt, welches an einen geeigneten Abfluss angeschlossen wird (z. B. Kanalnetz). Die KFT - Schicht erhöht sich von 42 cm auf 52 cm.

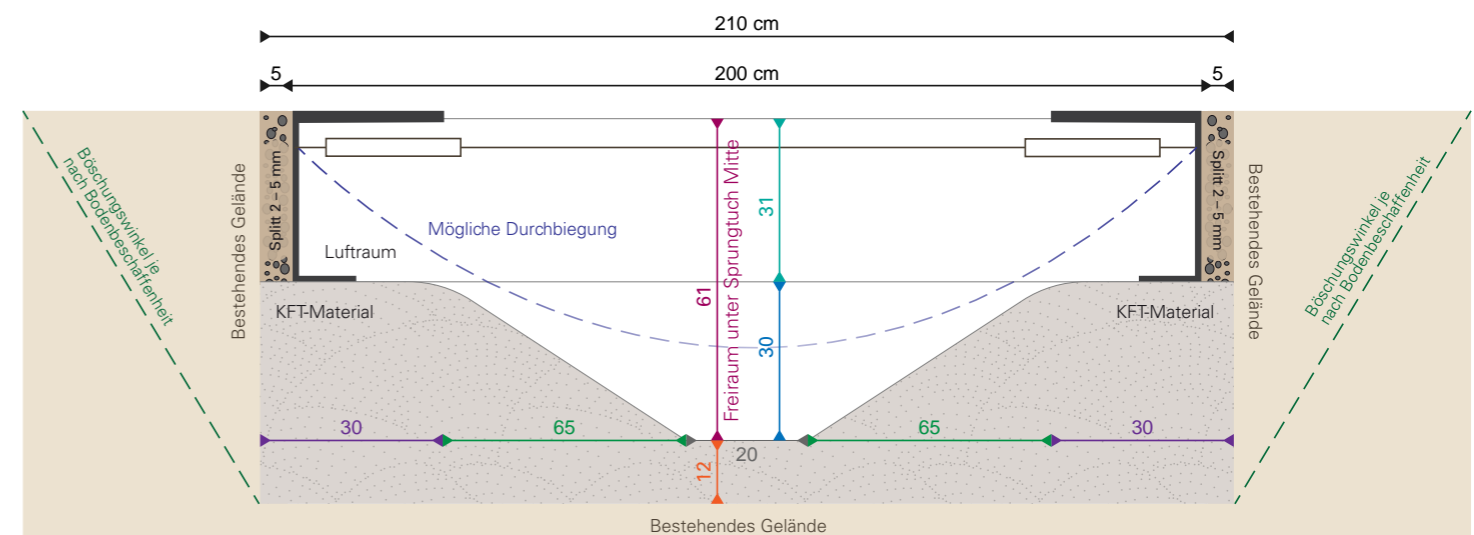
Grundriss - Schema / Draufsicht



Achtung: Der Einbau des Kids Tramps muss in eine ebene Fläche und nicht an einem Hügel oder einer Hangkante erfolgen.



Schnitt - Schema



Einbau eines Kids Tramps 2 m – mit Betonaufleger

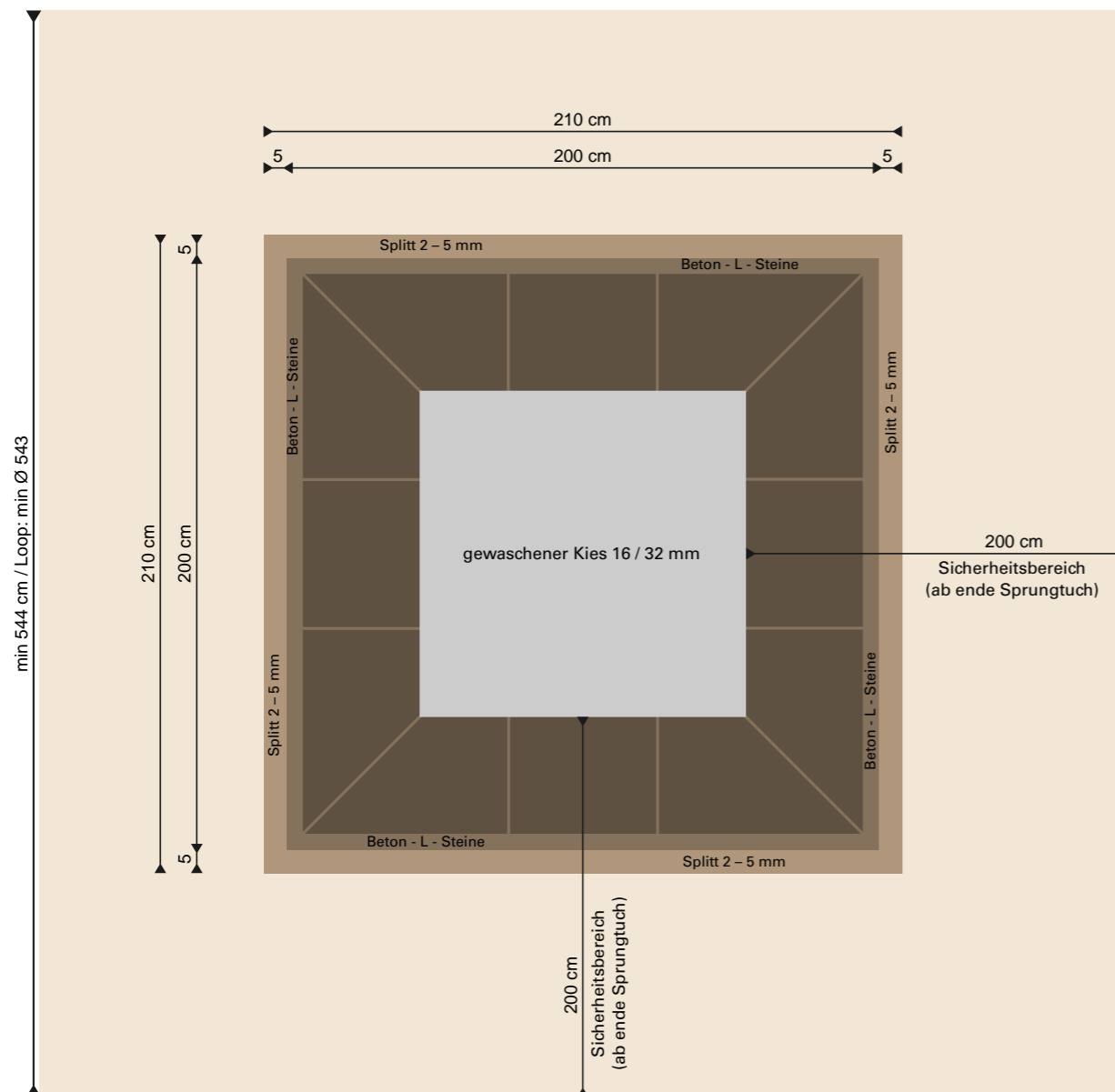
Passende Kids Tramp-Modelle

- Art. 97510: Kids Tramp "Kindergarten XL"
- Art. 97112: Kids Tramp "Kindergarten Loop XL"
- Art. 97500: Kids Tramp "Playground XL"
- Art. 97012: Kids Tramp "Playground Loop XL"
- Art. 97500B: Kids Tramp "Playground XL" – Beschichtet
- Art. 97012B: Kids Tramp "Playground Loop XL" – Beschichtet

Aushub einer quadratischen Grube

- Erforderliche Grubenmaße: 210 x 210 cm
- Tiefe: 73 cm
- Bei bindigen Böden sollte für die kurze Bauzeit eine senkrechte Grube möglich sein. Bei nicht bindigen Böden oder losen Böden ist ein entsprechender Böschungswinkel einzuhalten, damit die Kanten nicht nachrutschen.

Grundriss - Schema / Draufsicht



Materialliste

- 0,75 m³ Magerbeton
- 8 Beton L - Steine 40 / 40 / 22 cm auf Gehrung gesägt
- 12 Stück Beton - L - Steine 40 / 40 / 22 cm
- 0,10 m³ gewaschener Kies 16 – 32 mm
- 0,10 m³ Splitt 2 – 5 mm

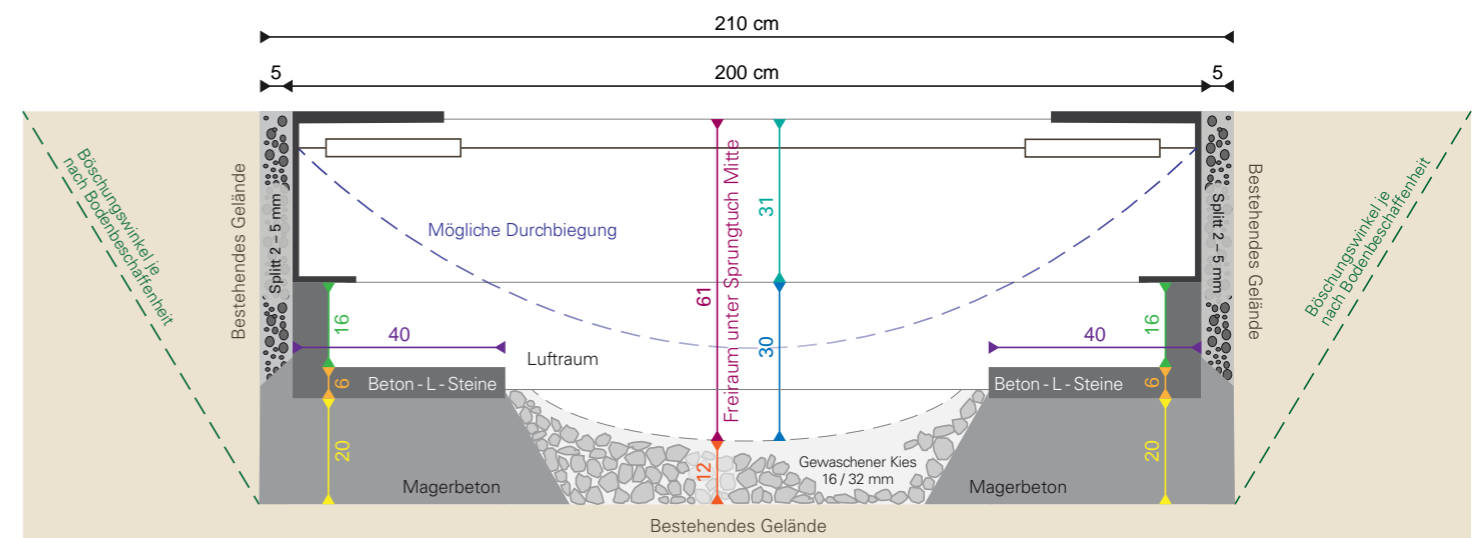
Vorbereitung der Grube

- In der Grube werden auf einer Magerbetonschicht Beton-L - Steine eingebaut mit den Außenmaßen 200 x 200 cm. Oberkante der Beton - L - Steine 31 cm unter der Geländeoberfläche.
- Nach dem Einbauen der Betonaufleger wird der Bereich zwischen den Beton - L - Steinen mit gewaschenem Kies (16 / 32 mm) 12 cm hoch aufgefüllt.
- Sind die Vorarbeiten erledigt, kann das Kids Tramp auf die Beton - L - Steine aufgelegt werden. Die verbleibenden Zwischenräume zwischen dem Sprungerät und dem bestehenden Gelände sind mit Splitt 2 – 5 mm aufzufüllen.
- In die oberen 5 – 10 cm sollte Humus eingebracht werden, damit ein nahtloser Übergang zum bestehenden Gelände entsteht.
- Bei bindigen Böden (wasserundurchlässig) muss eine Drainage eingebaut werden. Dazu wird die Grube 15 cm tiefer ausgehoben und ein Drainagerohr eingelegt, welches an einen geeigneten Abfluss angeschlossen wird (z. B. Kanalnetz).
- Über die ganze Grundfläche wird danach 15 cm KFT - Material (kombinierte Frostschutz- und Tragschicht / Schottergemisch) eingerüttelt und darauf die Betonaufleger betoniert.

Achtung: Der Einbau des Kids Tramps muss in eine ebene Fläche und nicht an einem Hügel oder einer Hangkante erfolgen.

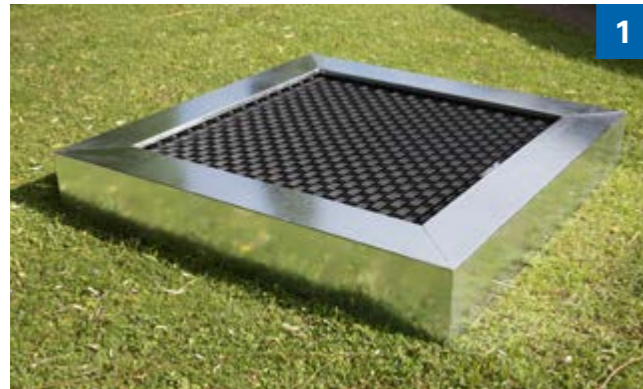


Schnitt - Schema



Klebeanleitung Fallschutzplatten

Achtung: Der Kauf von Fallschutzplatten ist optional.



1



Benötigtes Material

- Klebekartusche für Fallschutzplatten (Art. E97003)
- Auspresspistole (nicht im Lieferumfang enthalten)



2

- Der Kleber wird kreisförmig auf die hervorstehenden Quadrate und entlang der abgerundeten Kanten aufgetragen.



Achtung: es sollen **3x Klebspuren** auf die abgerundeten Kanten aufgetragen werden.



3

- Dann die Fallschutzplatten bündig auf den Rahmen setzen und gut festklopfen.

Das Kids Tramp kann jetzt in der Grube platziert werden.



4



5

Platzierung in der Grube



1

- Hier abgebildet ist eine Grube mit KFT-Schicht (ohne Betonaufleger). Die Reihenfolge der Schritte bei einer Grube mit Betonaufleger ist die gleiche.



2

- Im Anschluss die Grube ausheben und das Kids Tramp einsetzen.



3

- Die horizontale Position des Kids Tramp mit einer Wasserwaage überprüfen.



4

- Zum Schluss die Zwischenräume mit Splitt oder Humus auffüllen, damit ein nahtloser Übergang zwischen Kids Tramp und Gelände entsteht.
- Als Bodenmaterial im Sicherheitsbereich empfiehlt Eurotramp die Verwendung von Oberboden (Naturboden), Holzschnitzel oder alternativ Fallschutzsysteme mit einer freien Fallhöhe von mindestens 100 cm.

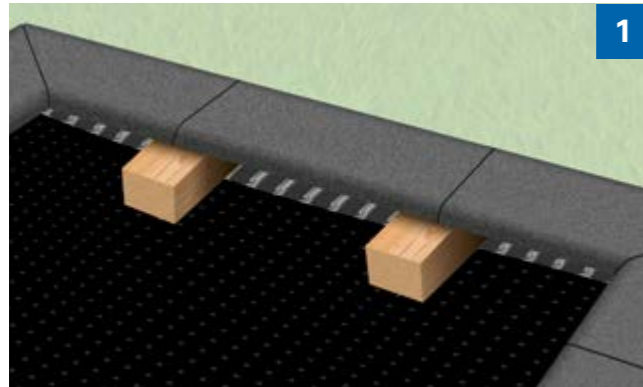
Fertig!

Sprungtuchtausch – alle Kids Tramp-Modelle



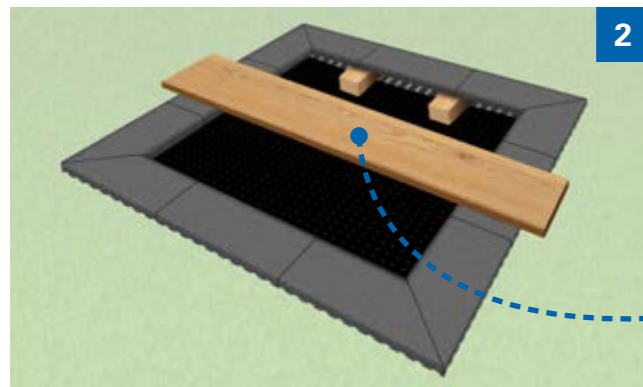
Benötigtes Material

- Montagewerkzeug (Art. E31100)
- 1 Paar Arbeitshandschuhe (nicht im Lieferumfang enthalten)
- 1 langes Brett (nicht im Lieferumfang enthalten)
- 2 Holzblöcke (nicht im Lieferumfang enthalten)



1

- 2 Holzblöcke zwischen den Rahmen und das Sprungtuch schieben, so dass das Sprungtuch nach unten gedrückt wird und die Federn sichtbar sind.



2

- Brett mittig und quer über das Kids Tramp legen.



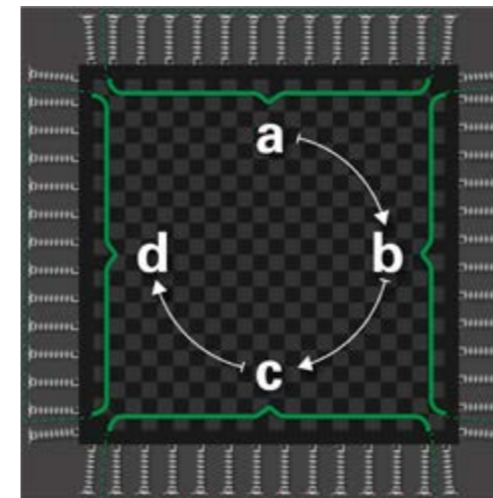
Die Federn sollten von der Innenseite des Kids Tramps entfernt werden



3

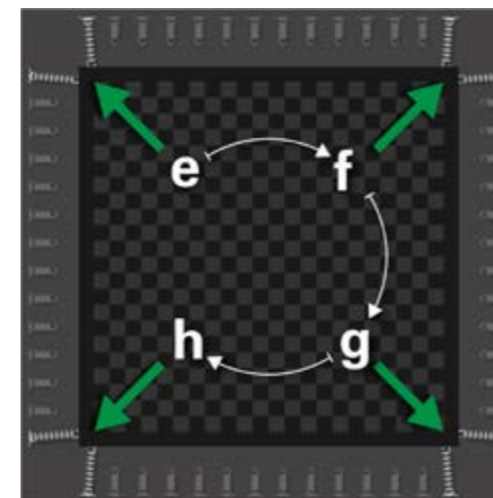
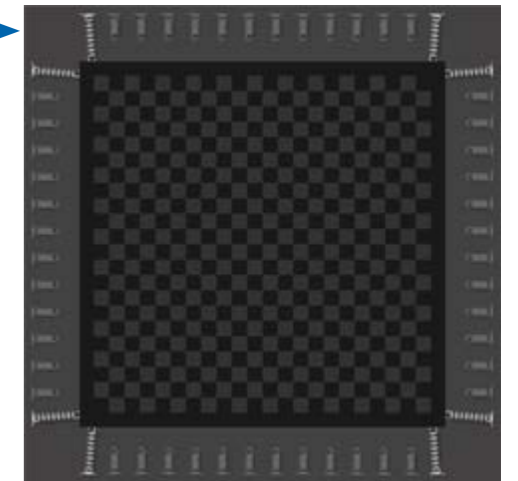
- Federn mit dem Montagewerkzeug in der Reihenfolge a, b, c, d, e, f, g, h aushängen (siehe Abbildungen 4 und 5).

Ein Video zum Kids Tramp-Sprungtuchtausch finden Sie auf: www.eurotramp.com/KidsTramp-support



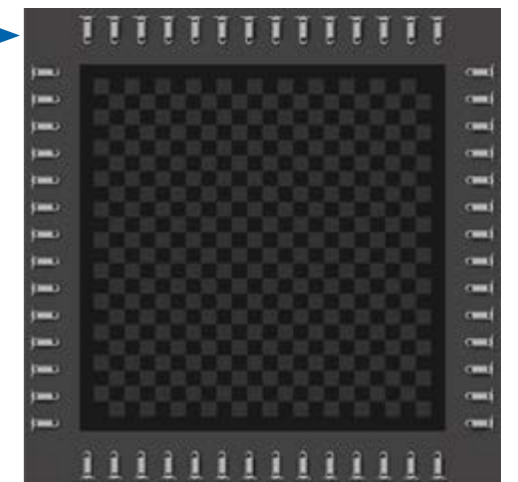
4

⚠ **Achtung:** Eckfedern noch nicht aushängen. ⚠



5

- Die Eckfedern können jetzt ausgehängt werden.
- Sprungtuch entfernen.



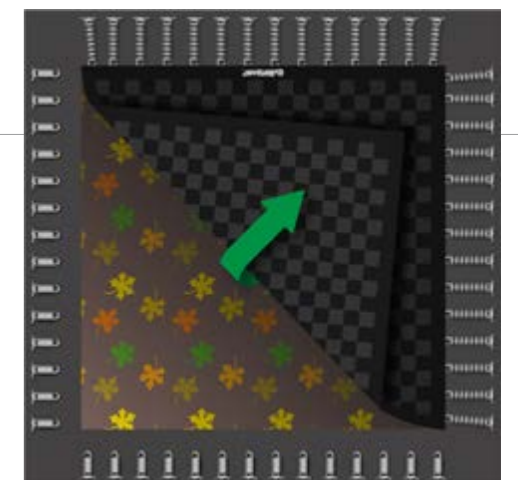
Einbau neues Sprungtuch

- Der Einbau des neuen Sprungtuchs erfolgt in umgekehrter Reihenfolge (h, g, f, e, d, c, b, a).
- Playground-Modelle: das Sprungtuch muss mit dem Eurotramp-Logo nach oben installiert werden.
- Kindergarten-Modelle: das Sprungtuch muss mit der geprägten Seite nach oben installiert werden.



Grubenreinigung

- Um die Grube zu reinigen, muss nur die Hälfte des Sprungtuchs ausgehängt werden. Beachten Sie dabei, dass erneut die Eckfedern als Letztes ausgehängt werden sollten.
- Sprungtuch auf die andere Hälfte klappen und Grube reinigen.
- Um das Sprungtuch wieder einzuhängen, gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.



Parts List (scope of delivery)

Kids Tramp

Art.No. 97000; 97100; 97010; 97110; 97510 ; 97500 ; 97112; 97012; 97000B; 97500B; 97010B; 97012B	Quantity	
	small models	XL models
Frame, consisting of:	1	1
• Jumping bed	1	1
• Anchor bars	36	56
• Steel springs	36	56
Mounting tool (located in the frame)	1	1
Rubber protection bars (included in orders without impact protection system))	4	4

Bonded impact protection system* (optional):

Art.No. E97001; E97004; E97501; E97504; E97011; E97512	Quantity			
	small models	XL models	Loop models	Loop XL models
Tiles of impact protection system, consisting of:	8	12	8	12
• corner piece (same for left and right side)	-	-	4	4
• corner piece with mitre on the left	4	4	-	-
• corner piece with mitre on the right	4	4	-	-
• centerpiece	-	4	4	4
Glue	3	4	3	4

*Note: products come with a valid TÜV certificate for the Kraiburg Relastec EUROFLEX® impact protection slabs. If impact protection systems from other companies are used, these must be permitted and certified for fall heights of minimum 1 m (in accordance with DIN EN 1177).

All spare parts are available from Eurotramp upon request. Spare parts list from page 44.

Kids Tramp characteristics

Suitable for playgrounds according to DIN EN 1176



Model "Playground"

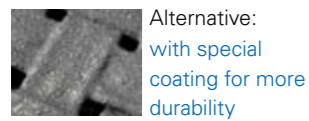
Designed for **unattended** public playground areas. The reinforced mesh of belt material features a high level of vandalism safety. It's also UV resistant and weather - proof.



Standard jumping bed for „Playground“ Model



sixfold reinforced belt fabric



Alternative: with special coating for more durability

Model "Kindergarten"

Mostly for kindergartens and other facilities where a supervision is guaranteed at any time. The jumping bed is made of PVC coated mesh, not resistant to vandalism, UV resistant and weather - proof.



Jumping bed made of PVC-coated lattice fabric

Bonded impact protection system – all Kids Tramp models

All impact protection tiles are delivered with rounded edges on the inside. This provides increased safety by smooth transition and barrier-free access between impact protection and jumping bed.



Rounded edges: Safe entry and exit with attendant

Characteristic	Art. 97100: Kids Tramp "Kindergarten" Art. 97110: Kids Tramp "Kindergarten Loop" Art. 97000: Kids Tramp "Playground" Art. 97010: Kids Tramp "Playground Loop" Art. 97100B: Kids Tramp "Playground" + special coating Art. 97010B: Kids Tramp "Playground Loop" + special coating	Art. 97510: Kids Tramp "Kindergarten XL" Art. 97112: Kids Tramp "Kindergarten Loop XL" Art. 97500: Kids Tramp "Playground XL" Art. 97012: Kids Tramp "Playground Loop XL" Art. 97500B: Kids Tramp "Playground XL" + special coating Art. 97012B: Kids Tramp "Playground Loop XL" + special coating
Frame	150 x 150 x 30 cm (L x B x H) special steel, for ground level installation, hot-dip galvanized	200 x 200 x 30 cm (L x B x H) special steel, for ground level installation, hot-dip galvanized
Depth of pit	30 cm, underneath jumping bed 73 cm	
Jumping bed	107 x 107 cm	156 x 156 cm
Weight (without cover)	113 kg	168 kg



all-season use



UV-light resistant



heat-resistant



cold-resistant



flame retardant*



jumping bed can't be cut*



suitable for wheelchairs

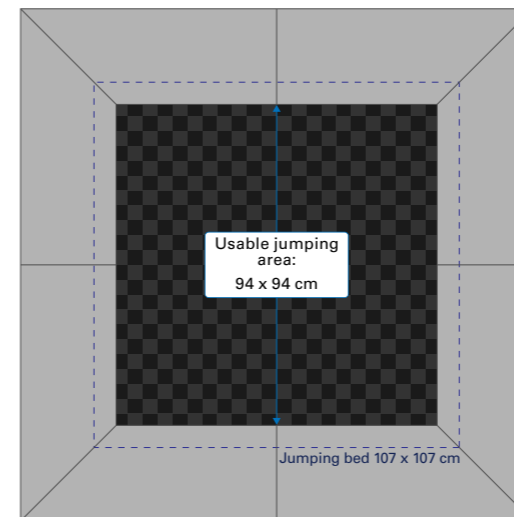
*Models "Playground"

Jumping area dimensions for Kids Tramp – Cutout dimensions

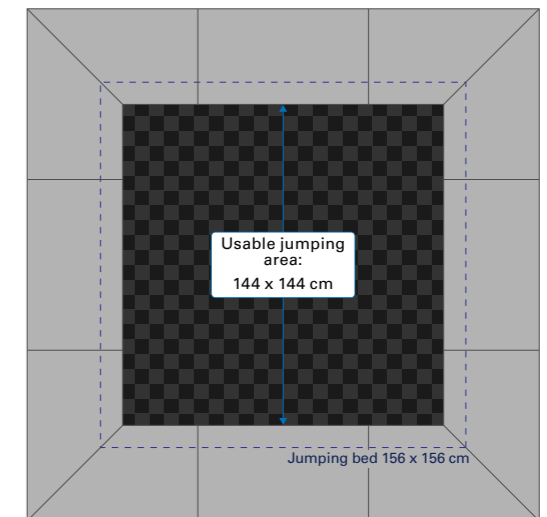
Article number	Usable jumping area – with original Imp. Prot. Sys.* (rubber tile – rubber tile)	Cutout dimensions of metal frame – without Imp. Prot. Sys. (frame – frame)
Kids Tramp – 97000; 97100; 97000B	94 cm	100 cm
Kids Tramp XL – 97500; 97510; 97500B	144 cm	150 cm
Kids Tramp Loop – 97010; 97110; 97010B	92 cm	98 cm
Kids Tramp Loop XL – 97012; 97112; 97012B	143 cm	149 cm

*Usable jumping area with original Kraiburg Impact Protection System.

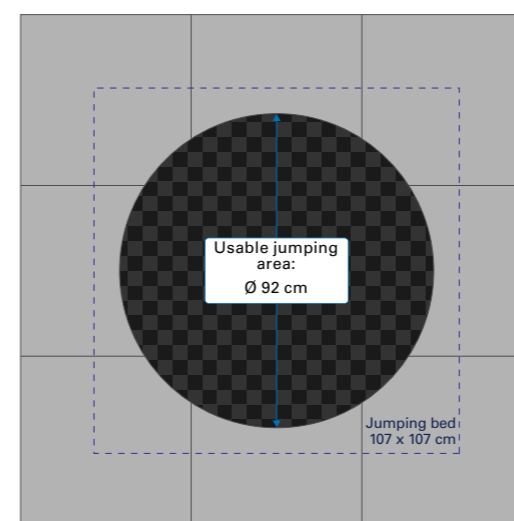
• Art.No. 97000; 97100; 97000B



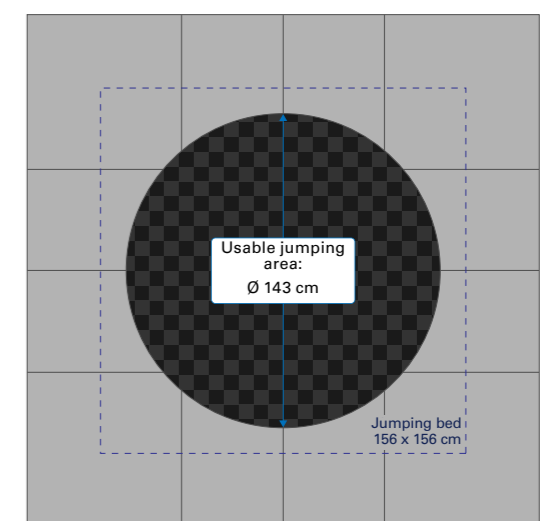
• Art.No. 97500; 97510; 97500B



• Art.No. 97010; 97110; 97010B



• Art.No. 97012; 97112; 97012B



Maintenance and Inspection

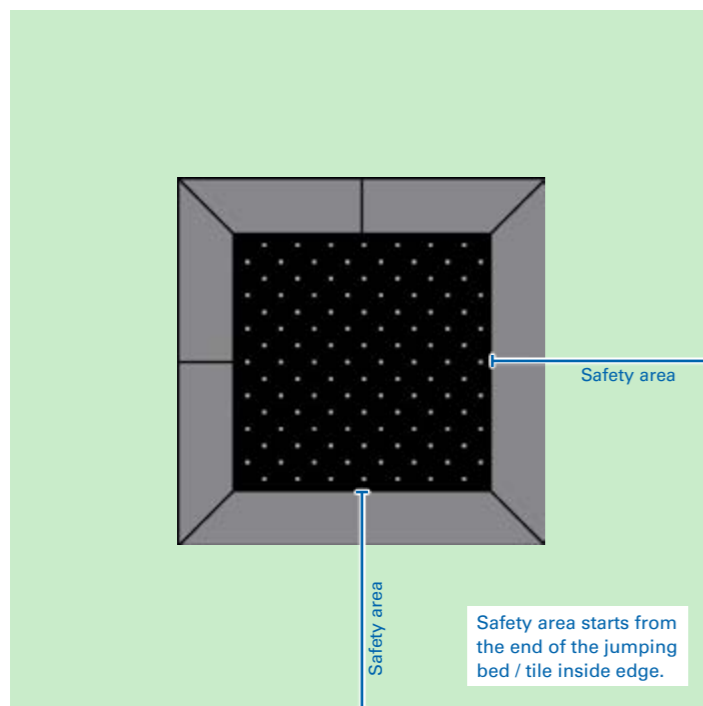
Possible locations for Kids Tramps

- Schools and kindergartens;
- Water parks;
- Recreation parks;
- Playgrounds;
- Camping grounds;
- Shopping malls;
- Public parks and pleasure grounds;
- Hotels;
- Private gardens;
- Zoos;
- And many more.

Safety room and distances

Above: Over the Kids Tramp there should be a free space of approx. 3,50 metres (no trees, power lines, etc.)

Surrounds: around the large **2m-Kids Tramps** (incl. Loop) you must consider a **safety area of at least 2 metres** (before: 1,5 m) at all sides. Around the small **1,5 m-Kids Tramps** (incl. Loop) you must consider a **safety area of at least 1,5 metres** at all sides.



Maximum height of fall

As a soil material in the safety area Eurotramp recommends the use of topsoil (natural soil), wood chips or alternatively bonded impact protection with a maximum height of fall of at least 100 cm.

Installation instructions

The Kids Tramp is already completely mounted when it is delivered (standard without bonded impact protection). The weight of a Kids Tramp without impact protection is 113 kg and 168 kg for XL models. To unload the equipment from the truck and take it to the place of installation, it will be necessary a sufficient number of assistants.

The Kids Tramp is delivered on a wooden pallet which can be easily moved with a fork lift. A fork lift is usually available on the delivery truck. There are two assembly instructions available (from page 32).

The type of installation instruction depends on the local ground conditions. A step-by-step installation video can be found on www.eurotramp.com/Kids Tramp-support



Installation time

The Kids Tramp is completely mounted, the bonded impact protection system has to be glued on. The placement in the prepared pit takes approximately 30 minutes. The attachment of the Eurotramp bonded impact protection system on the frame will take approximately **45 minutes**.

Required special tools

No special tools are required for assembly of the Kids Tramp. An assembly tool is included to make changing the springs easier (inside installation frame). **This should be removed and stored in a safe place prior to using the Kids Tramp for the first time.**

You will need a spade or excavator to dig out the recess.

Foundation plan

See the recommended assembly for instructions (from page 32).

Care instructions

The Kids Tramp does not require any special care. During the winter months, you may need to cover the jumping bed. Large, sustained falls of snow place unnecessary strain on the springs. Carefully remove the snow at regular intervals, or dismantle the jumping bed during the winter months. The jumping bed can be partially removed to allow cleaning of the recess (see page 43).

Inspection

The Kids Tramp must always be examined for possible damage before use. It must particularly be ensured that the impact protection, jumping bed, and springs do not show any signs of damage. Any damage must be rectified immediately. If there is any doubt concerning the correct functioning of the product, it must always be examined by an expert (e.g. equipment operator or maintenance company).

Products installed in public areas must be regularly inspected by the appropriate maintenance services employed to examine playgrounds to ensure they are in a perfect technical condition.

Care/maintenance

If defects are found on the jumping bed, impact protection or the springs which prevent hazard-free jumping, the Kids Tramp must be taken out of use and the defects rectified immediately. If there is any doubt concerning the correct functioning of the product, it must always be examined by an expert (e.g. playground operator, equipment manager or maintenance company).

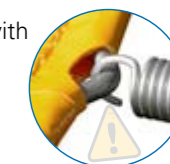
Repairs measures

- Missing parts must be replaced;
- Damaged jumping beds must be replaced;
- Overstretched, damaged and stiff springs must be replaced. Signs of this are e.g. that the spring body has uneven coil distances or that stretched spring bodies in the relaxed state do not return to their original position.

Replacing the springs:

- Removal: Use the assembly tool provided (spring compressor) to unhook the steel springs from the jumping bed first, and then from the welded mounting hooks.
- Fitting: Hook the steel springs onto the frame first, then onto the jumping bed. This will be easier if the mounting hooks are positioned a little higher on the bed.

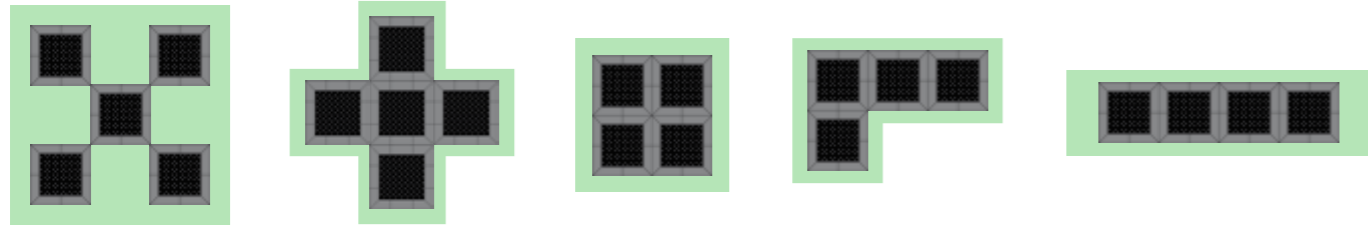
Important: Always hook the springs on with the eyelet facing downwards in the jumping bed!



TYPE OF INSPECTION	FREQUENCY	CONTENT
Visual routine inspection	<ul style="list-style-type: none"> • Infrequent use: monthly; • Moderately heavy use: weekly; • Heavy-duty use or where there is a high risk of vandalism: daily. 	<ul style="list-style-type: none"> • Visual inspection of the jumping bed and impact protection; • Visual inspection that the springs are complete; • Check for cleanness, sharp edges, condition of the adjacent floor areas, etc.
Operational inspection	<ul style="list-style-type: none"> • Low use: quarterly; • more frequent use: monthly 	In addition to the visual check: <ul style="list-style-type: none"> • check the ground clearance; • check for damage from corrosion; • check for missing parts; • check for excessive wear and tear.
Annual main inspection	<ul style="list-style-type: none"> • Once a year. 	General assessment of the safe operational condition of the equipment. In addition to visual and operational inspection, check that: <ul style="list-style-type: none"> • the bed is hooked perfectly into position; • there are no cracks or damage in the frame; • the springs are not damaged or overstretched; • the impact protection is fitted correctly; • always hook the springs on with the eyelet facing downwards

Multiple arrangement

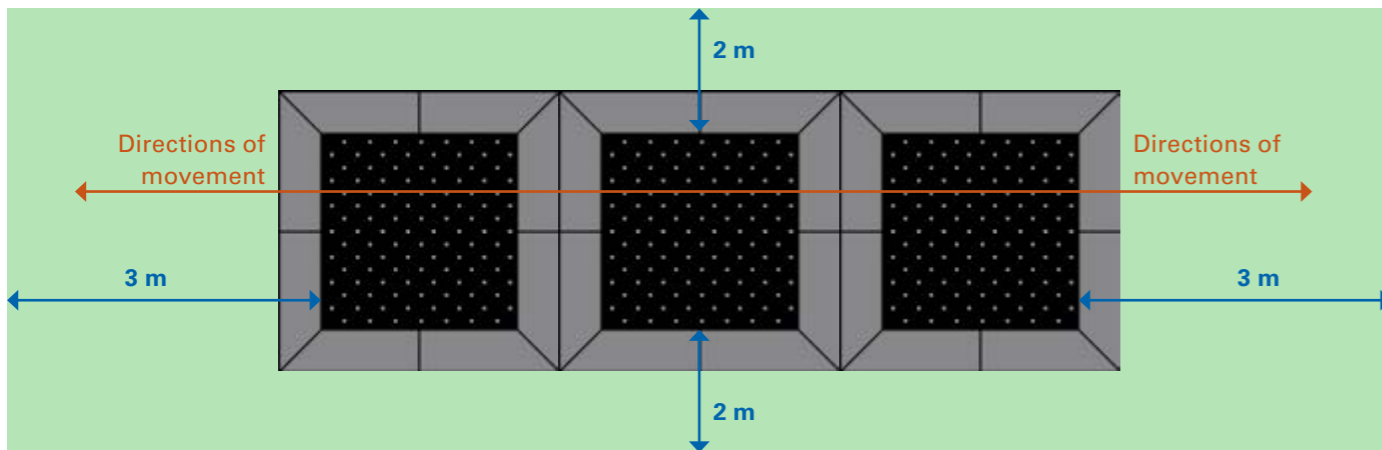
Possible arrangements



Surrounding safety areas according to TÜV EN 1176-1:2017-12:

If there's a defined direction of movement, you must consider a safety area of at least 3 metres length at the sides of jump-in and jump-out!

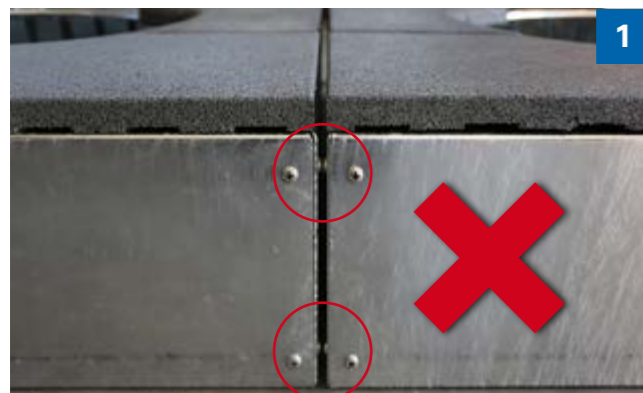
Surrounding safety areas for small and large Kids Tramps (incl. Loop), when arranged in-line:



The Kids Tramps are ideally suited for multiple arrangement. When the Kids Tramps are built in close together there is a gap between the boxes caused by the screws (1).

To avoid this gap all screws must be removed at the

current side at first. The Kids Tramp boxes then have to be reconnected with four long screws from the inside (2). These are included inside the scope of delivery.



Safety instructions for using the Kids Tramp

Serious injury is caused not just by falling from the Kids Tramp, uncontrolled landing on the jumping bed on the head or neck can also result in life-threatening injuries. The best protection against accidents and injury is respect when jumping and observation of a few safety rules. Before using the Kids Tramp, ensure that the equipment is in perfect technical condition.



First try some small jumps until you consistently land in the centre of the jumping bed. Keep your eyes on the edges to control jumping.



Allow only one person to stand and jump on the Kids Tramp field at any one time.



Jump on the Kids Tramp only as instructed. Do not jump on other objects or people.



Somersaults and twisting, backflips and belly jumps are strictly prohibited!



Do not jump for too long. Stop jumping immediately if you feel dizzy or breathless.



Individuals with a pre-existing medical condition (e.g. spinal damage) and pregnant women must not use the equipment.



Never jump bare-footed on the Kids Tramp or while wearing flip-flops.



For safety reasons, remove jewellery, watches and such like before jumping.



Food, drinks, chewing gum and sweets are absolutely prohibited while jumping. Risk of suffocation!



Strong gusts of wind may adversely affect jumping on the Kids Tramp.



There is an increased risk of falling when using the Kids Tramp in snow and rain.



Do not jump when under the influence of medication, alcohol or drugs.

Installation of a Kids Tramp 1,50 m – without concrete bedding

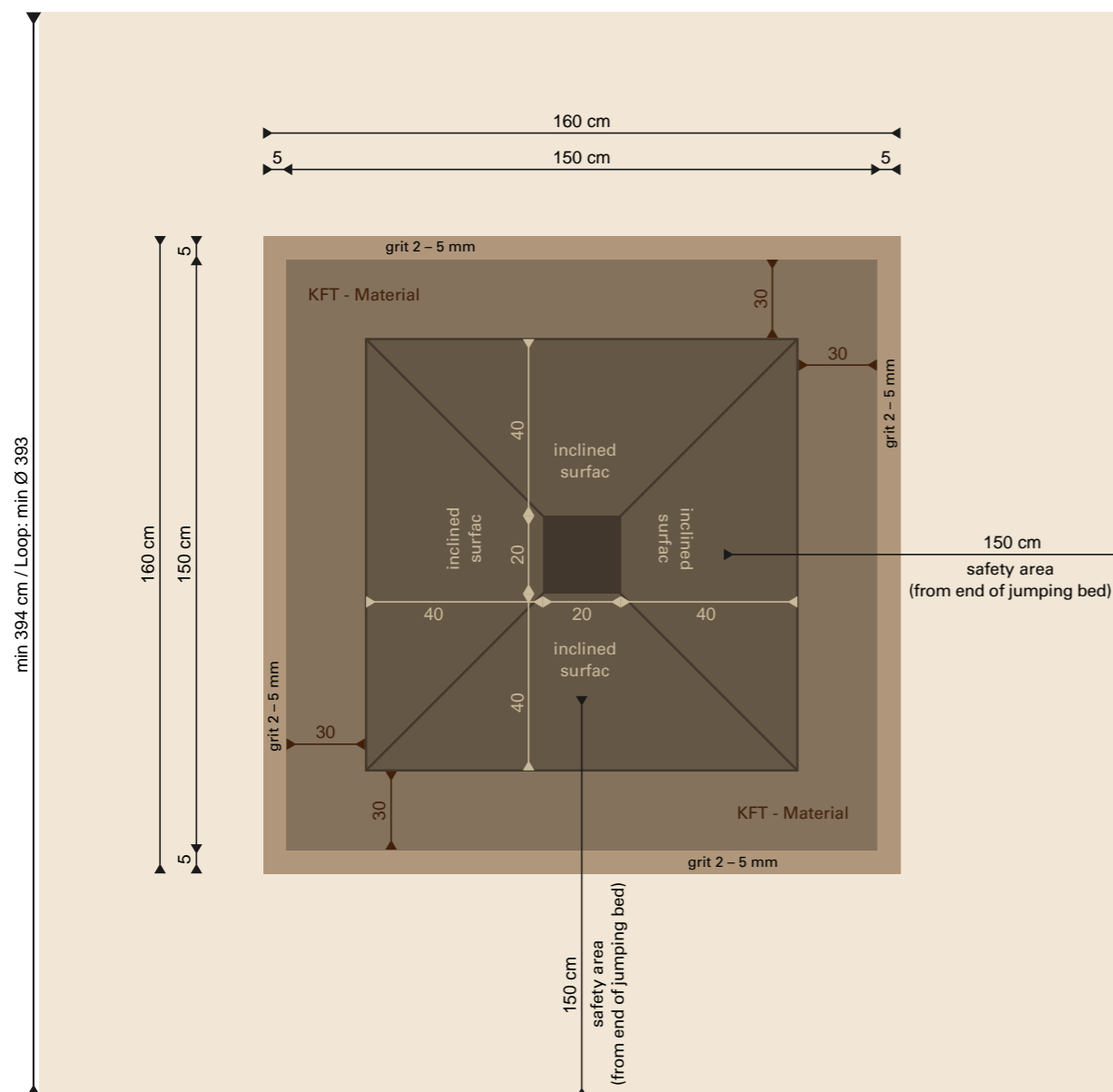
Suitable Kids Tramp models

- Art. 97100: Kids Tramp “Kindergarten”
- Art. 97110: Kids Tramp “Kindergarten Loop”
- Art. 97000: Kids Tramp “Playground”
- Art. 97010: Kids Tramp “Playground Loop”
- Art. 97100B: Kids Tramp “Playground” + special coating
- Art. 97010B: Kids Tramp “Playground Loop” + special coating

Preparing a square pit

- Dimensions: 160 x 160 cm
- Depth: 71 cm
- On cohesive soil, a vertical recess should be possible in a short time. On non-cohesive or loose soils, an angle of slope should be maintained to prevent subsequent slipping of the edges.

Floor plan / top view



Required material

- 0,85 m³ combined frost protection and base layer material
- 0,10 m³ grit 2 – 5 mm

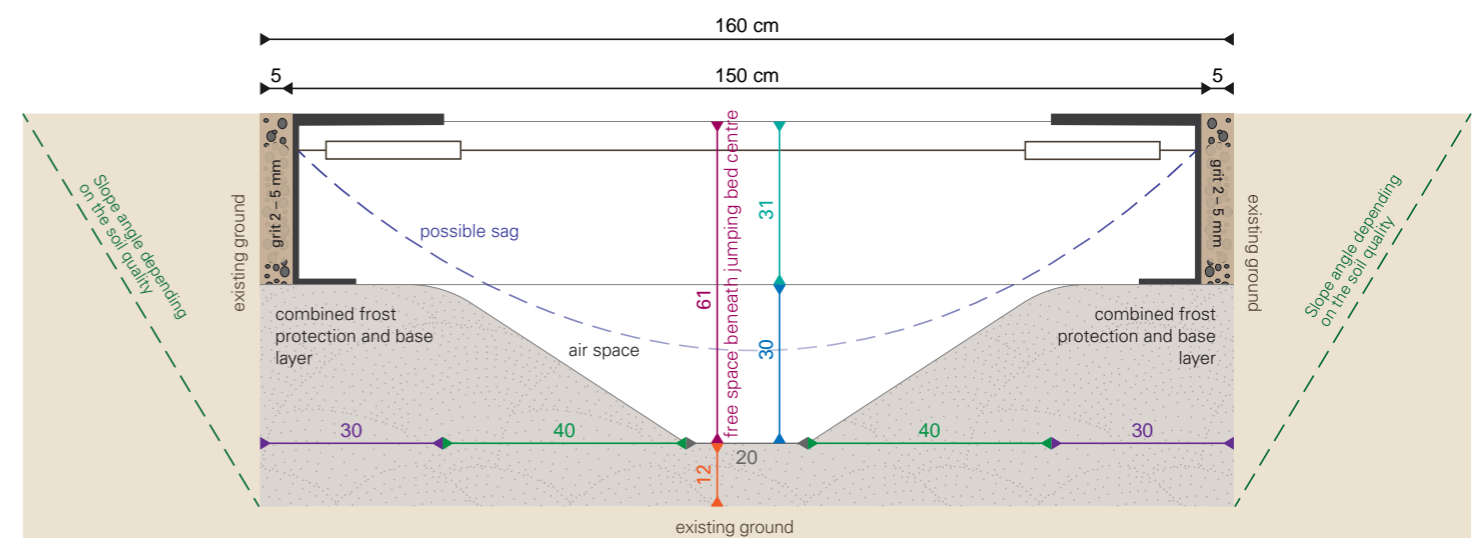
Pit preparation

- Place 42 cm combined frost protection and base layer in the pit and compress it well with a pit to the centre (see illustration – possible sag). The top edge of the combined frost protection and base layer material in the support area should be 31 cm below ground level.
- Once preparations are complete, the Kids Tramp can be placed on the well-compacted combined frost protection and base layer. Fill the remaining cavities between the equipment and the existing ground with 2 – 5 mm grit.
- Add humus to the top 5 – 10 cm to create a seamless transition to the existing ground.
- Drainage must be added to cohesive (impermeable) soil. The pit must be dug 10 cm deeper and a drainage pipe fitted which can be connected to an appropriate outflow (e.g. sewerage system). The combined frost protection and base layer increases from 42 cm to 52 cm.

Attention: the Kids Tramp must be installed on a level surface and not on a mound or slope.



Profile diagram



Installation of a Kids Tramp 2 m – without concrete bedding

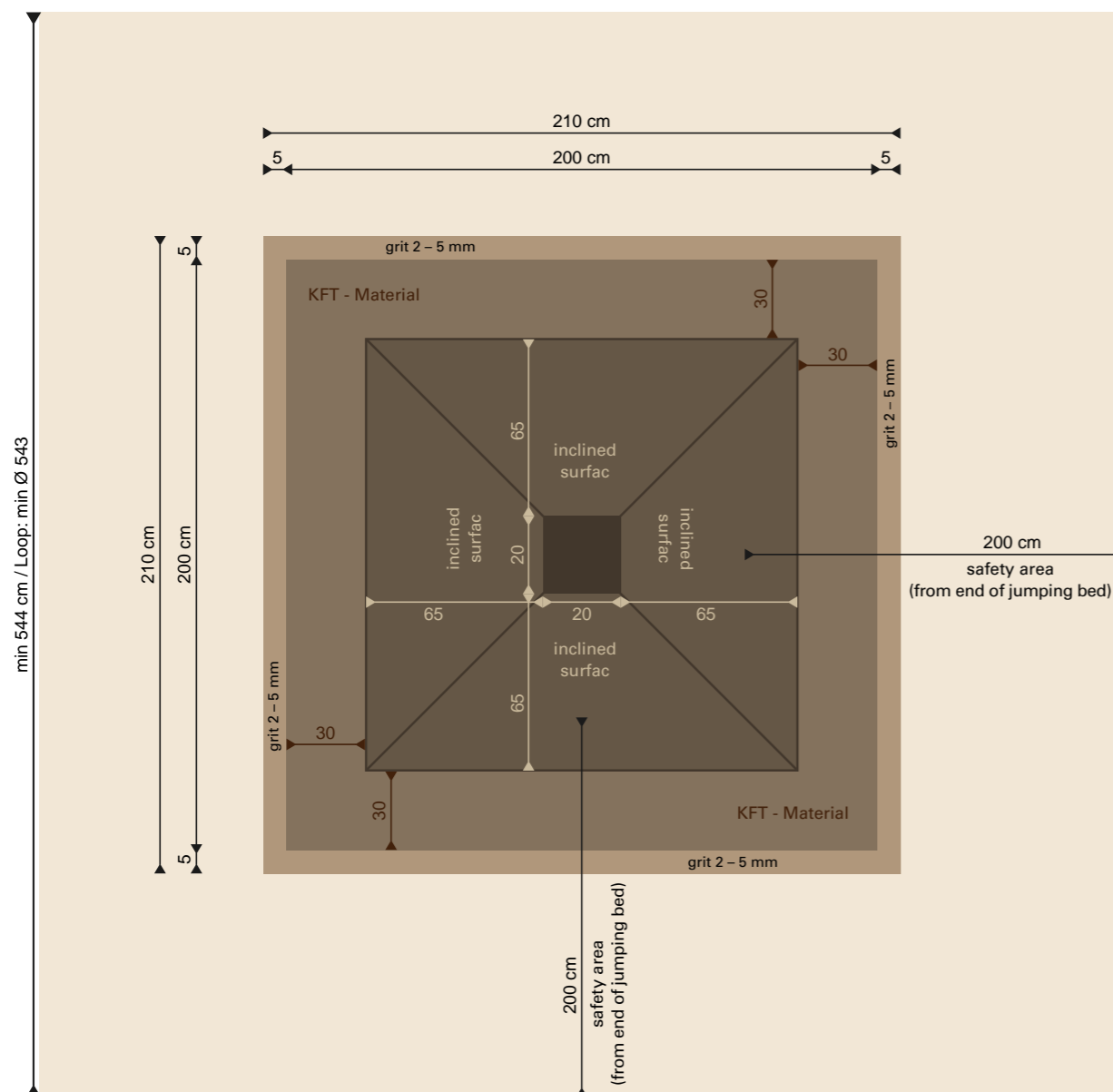
Suitable Kids Tramp models

- Art. 97510: Kids Tramp “Kindergarten XL”
- Art. 97112: Kids Tramp “Kindergarten Loop XL”
- Art. 97500: Kids Tramp “Playground XL”
- Art. 97012: Kids Tramp “Playground Loop XL”
- Art. 97500B: Kids Tramp “Playground XL” + special coating
- Art. 97012B: Kids Tramp “Playground Loop XL” + special coating

Preparing a square pit

- Dimensions: 210 x 210 cm
- Depth: 71 cm
- On cohesive soil, a vertical recess should be possible in a short time. On non-cohesive or loose soils, an angle of slope should be maintained to prevent subsequent slipping of the edges.

Floor plan / top view



Required material

- 1,85 m³ KFT - combined frost protection and base layer material
- 0,12 m³ grit 2 – 5 mm

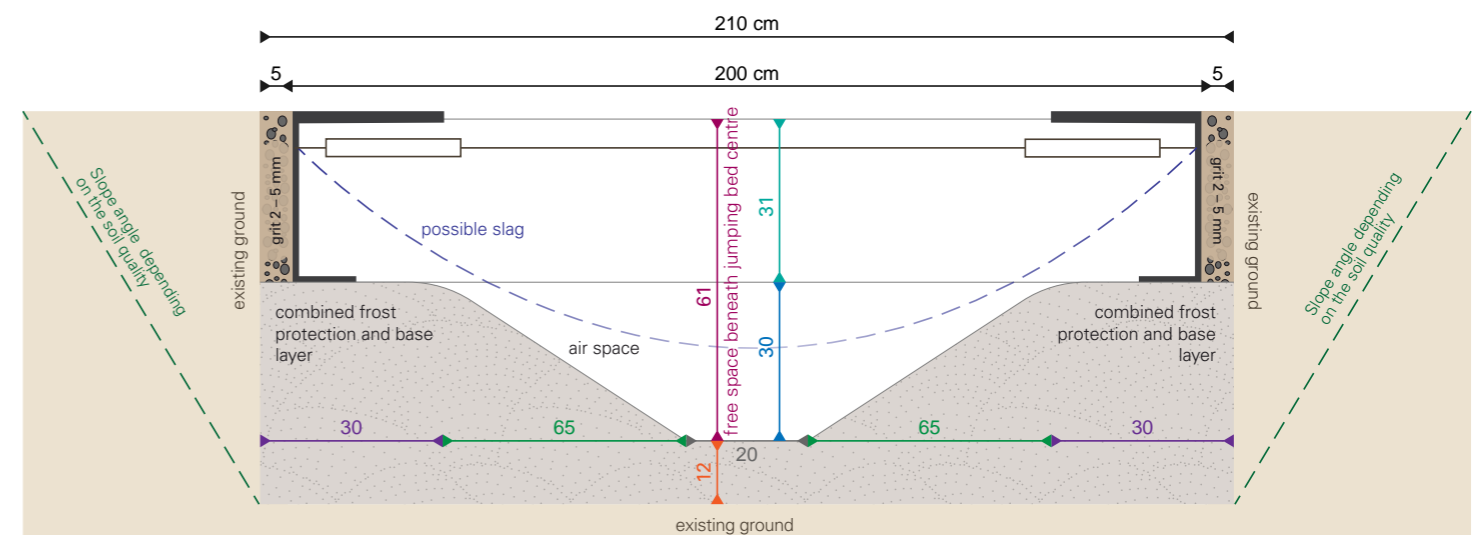
Pit preparation

- Place 42 cm combined frost protection and base layer in the pit and compress it well with a pit to the centre (see illustration – possible sag). The top edge of the combined frost protection and base layer in the support area should be 31 cm below ground level.
- Once preparations are complete, the Kids Tramp can be placed on the well-compacted combined frost protection and base layer. Fill the remaining cavities between the equipment and the existing ground with 2 – 5 mm grit.
- Add humus to the top 5 – 10 cm to create a seamless transition to the existing ground.
- Drainage must be added to cohesive (impermeable) soil. The pit must be dug 10 cm deeper and a drainage pipe fitted which can be connected to an appropriate outflow (e.g. sewerage system). The combined frost protection and base layer increases from 42 cm to 52 cm.

Attention: the Kids Tramp must be installed on a level surface and not on a mound or slope.



Profile diagram



Installation of a Kids Tramp 1,50 m – with concrete bedding

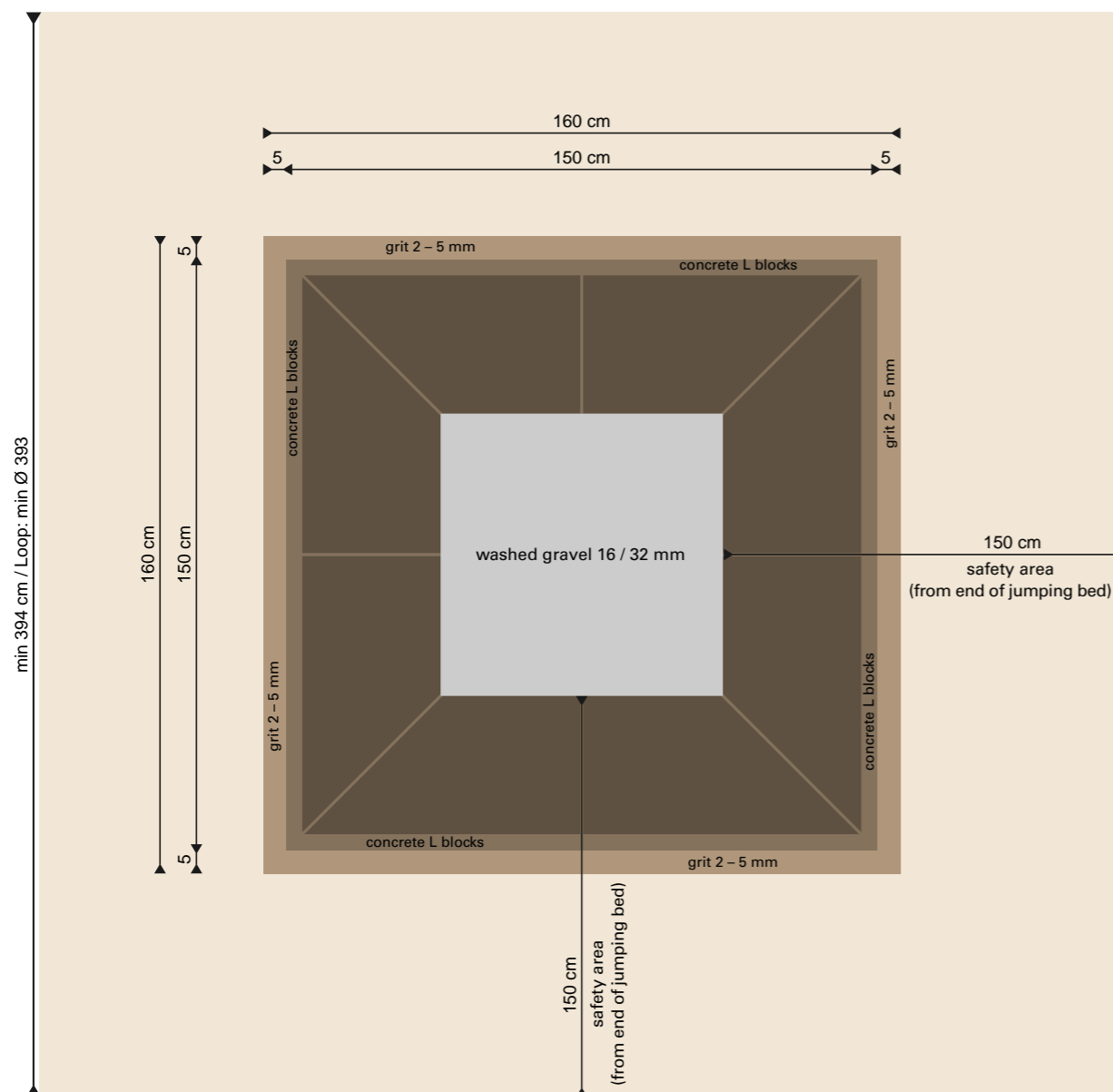
Suitable Kids Tramp models

- Art. 97100: Kids Tramp “Kindergarten”
- Art. 97110: Kids Tramp “Kindergarten Loop”
- Art. 97000: Kids Tramp “Playground”
- Art. 97010: Kids Tramp “Playground Loop”
- Art. 97100B: Kids Tramp “Playground” + special coating
- Art. 97010B: Kids Tramp “Playground Loop” + special coating

Preparing a square pit

- Dimensions: 160 cm x 160 cm
- Depth: 73 cm
- On cohesive soil, a vertical recess should be possible in a short time. On non-cohesive or loose soils, an angle of slope should be maintained to prevent subsequent slipping of the edges.

Floor plan / top view



Required material

- 0,40 m³ lean concrete
- 8x 40/40/22 cm concrete L blocks, mitre cut
- 8x 40/40/22 cm concrete L blocks
- 0,05 m³ washed gravel 16 – 32 mm
- 0,10 m³ grit 2 – 5 mm

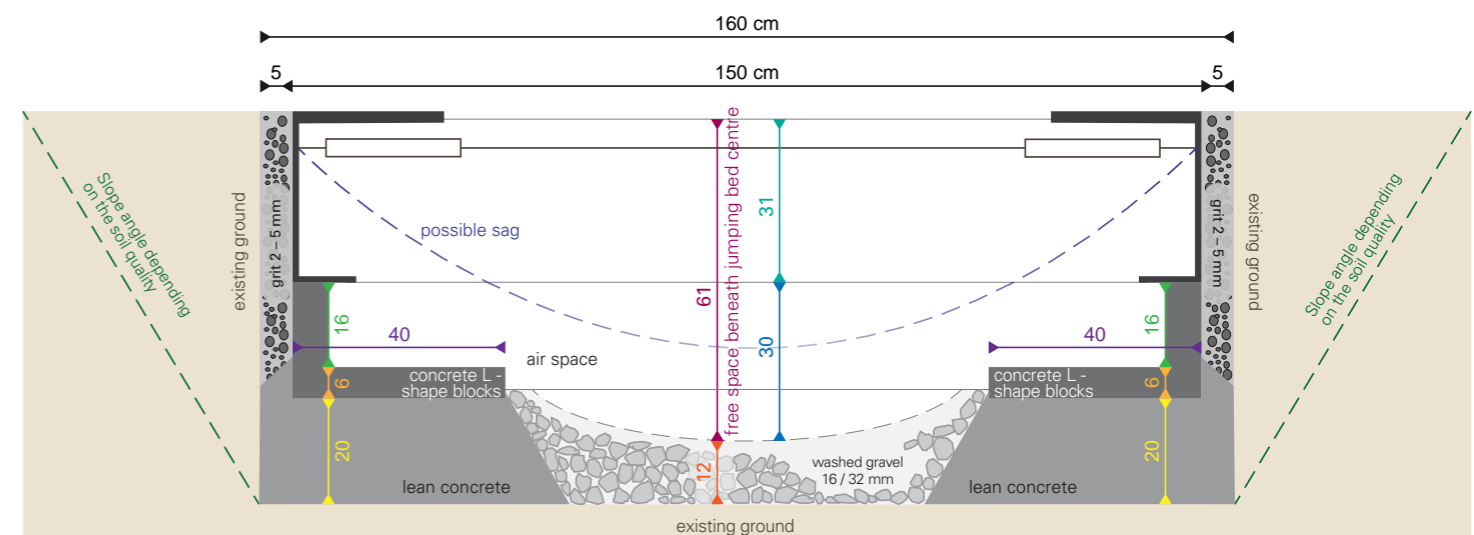
Pit preparation

- Place concrete L blocks with external dimensions measuring 150 x 150 cm on a lean concrete in the pit. The top edge of the concrete L blocks should be 31 cm below the ground level.
- After installing the concrete support, fill the gap between the concrete L blocks with washed gravel (16/32 mm) to a depth of 12 cm.
- Once preparations are complete, the Kids Tramp can be placed on the concrete L blocks. Fill the remaining cavities between the equipment and the existing ground with 2 – 5 mm grit.
- Add humus to the top 5 – 10 cm to create a seamless transition to the existing ground.
- Drainage must be added to cohesive (impermeable) soil. The pit must be dug 15 cm deeper and a drainage pipe fitted which can be connected to an appropriate outflow (e.g. sewerage system).
- Then compact 15 cm of frost protection and base layer/gravel mix across the entire surface and then apply the concrete layer.

Attention: the Kids Tramp must be installed on a level surface and not on a mound or slope.



Profile diagram



Installation of a Kids Tramp 2 m – with concrete bedding

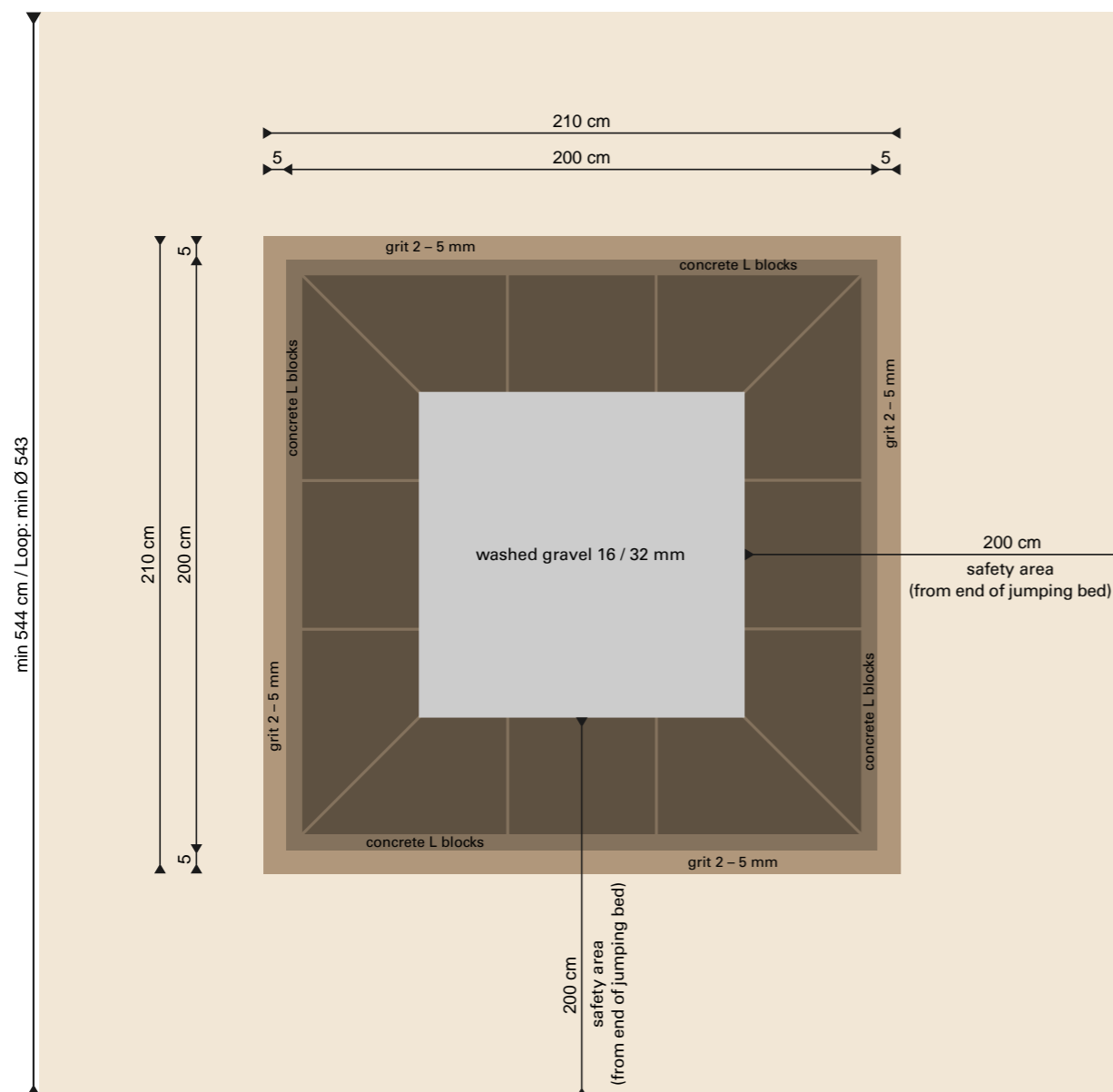
Suitable Kids Tramp models

- Art. 97510: Kids Tramp “Kindergarten XL”
- Art. 97112: Kids Tramp “Kindergarten Loop XL”
- Art. 97500: Kids Tramp “Playground XL”
- Art. 97012: Kids Tramp “Playground Loop XL”
- Art. 97500B: Kids Tramp “Playground XL” + special coating
- Art. 97012B: Kids Tramp “Playground Loop XL” + special coating

Preparing a square pit

- Dimensions: 210 x 210 cm
- Depth: 73 cm
- On cohesive soil, a vertical recess should be possible in a short time. On non-cohesive or loose soils, an angle of slope should be maintained to prevent subsequent slipping of the edges.

Floor plan / top view



Required material

- 0,75 m³ lean concrete
- 8x 40/40/22 cm concrete L blocks, mitre cut
- 12x 40/40/22 cm concrete L blocks
- 0,10 m³ washed gravel 16 – 32 mm
- 0,10 m³ grit 2 – 5 mm

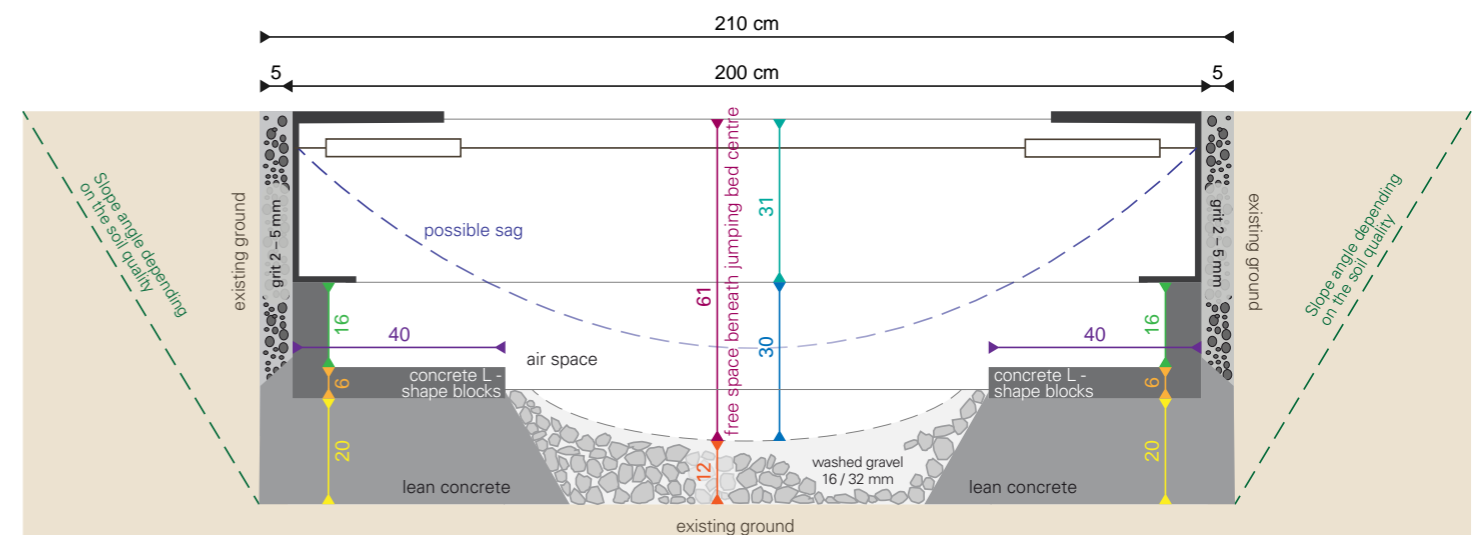
Pit preparation

- Place concrete L blocks with external dimensions measuring 200 x 200 cm on a lean concrete in the pit. The top edge of the concrete L blocks should be 31 cm below the ground level.
- After installing the concrete support, fill the gap between the concrete L blocks with washed gravel (16/32 mm) to a depth of 12 cm.
- Once preparations are complete, the Kids Tramp can be placed on the concrete L blocks. Fill the remaining cavities between the equipment and the existing ground with 2 – 5 mm grit.
- Add humus to the top 5 – 10 cm to create a seamless transition to the existing ground.
- Drainage must be added to cohesive (impermeable) soil. The pit must be dug 15 cm deeper and a drainage pipe fitted which can be connected to an appropriate outflow (e.g. sewerage system).
- Then compact 15 cm of frost protection and base layer/gravel mix across the entire surface and then apply the concrete layer.

Attention: the Kids Tramp must be installed on a level surface and not on a mound or slope.

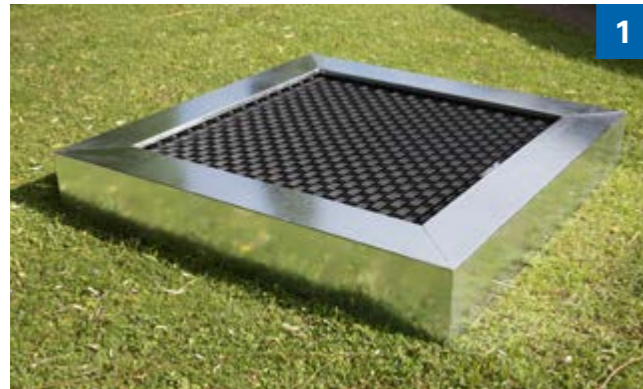


Profile diagram



Adhesive instructions for bonded impact protection

Attention: the purchase of the Impact protection system is optional.



1



Material

- Glue for bonded impact protection system (Art. E97003)
- Cartridge applicator gun (not in scope of delivery)



2

- The glue is laid on in circular form on the out-standing squares and along the rounded edge.



⚠ Attention: 3x thick traces of glue must be applied along the rounded edge. ⚠



3

- Place the impact protection tile flush on the frame and tap strongly.

The KidsTramp can now be placed in the pit.



4



5

Pit placement



1

- This figure shows a recess with a frost protection and base layer (without concrete support). Follow the same series of steps for a recess with a concrete support.



2

- Then dig out the recess and position the Kids Tramp.



3

- Use a spirit level to check the horizontal positioning of the Kids Tramp.



4

- Finally, fill the cavities with grit or humus to create a seamless level between the equipment and the ground.
- As a soil material in the safety area Eurotramp recommends the use of topsoil (natural soil), wood chips or alternatively bonded impact protection with a maximum height of fall of at least 100 cm.

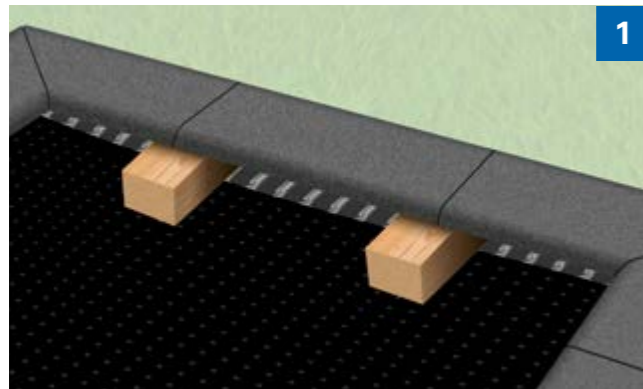
✔ Done!

Jumping bed replacement - all Kids Tramp models

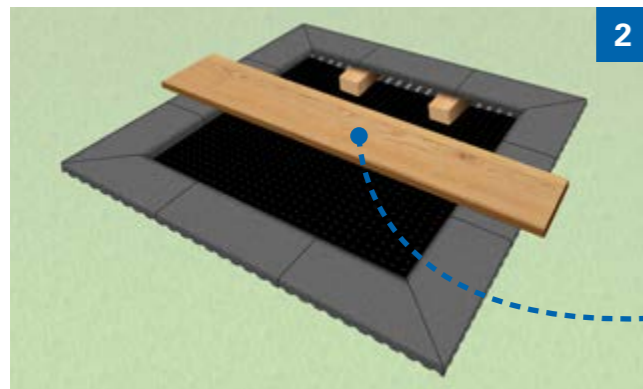


Material

- Mounting tool (Art. E31100)
- 1 pair of safety gloves (not in scope of delivery)
- 1 large board (not in scope of delivery)
- 2 blocks of wood (not in scope of delivery)



- Push the 2 blocks of wood between the frame and the jumping bed, so that the jumping bed is pushed down and the springs are visible.



- Place the large board in the middle and across the Kids Tramp.

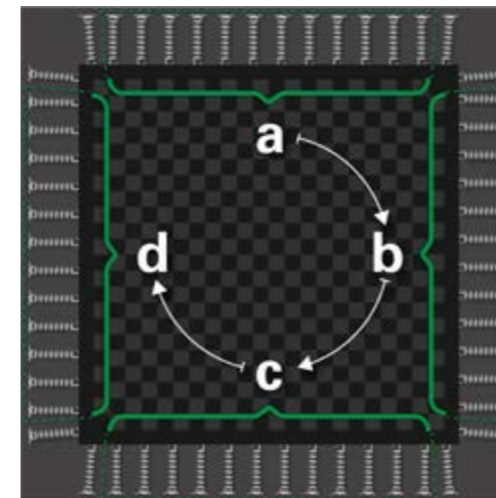


The steel springs should be removed from inside of the Kids Tramp.



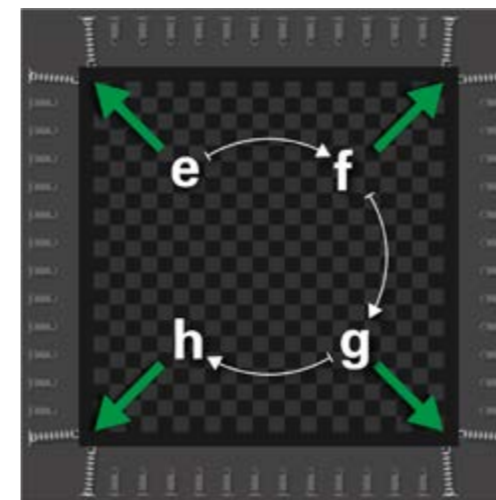
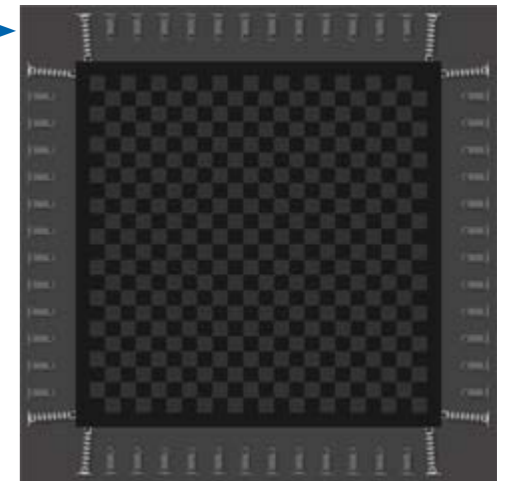
- Remove the steel springs with mounting tool in the order a, b, c, d, e, f, g, h (see illustrations 3 and 4).

In the following link you can find a video to the disassembly of the jumping bed: www.eurotramp.com/Kids-Tramp-support



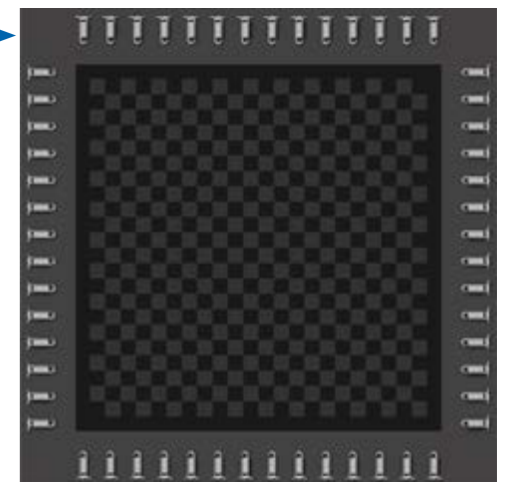
4

⚠ Attention: do not unhook corner springs yet. ⚠



5

- Now the corner springs can be unhooked.
- Remove jumping bed.



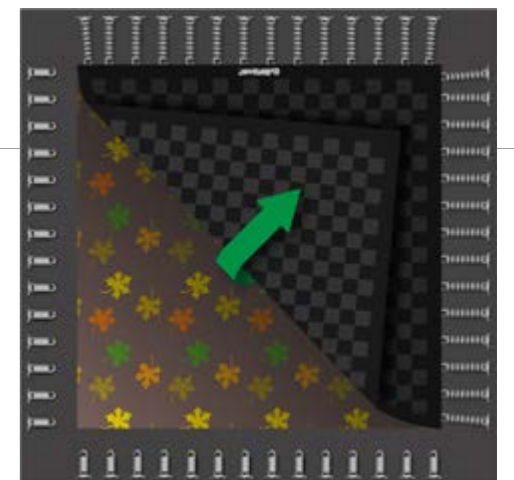
New jumping bed installation

- The installation of the new jumping bed is done in the reverse order than the removal (h, g, f, e, d, c, b, a).
- Playground models: the new jumping bed must be installed with the Eurotramp-Logo facing up.
- Kindergarten models: the new jumping bed must be installed with the stamped side facing up.



Pit cleaning

- Only half the jumping bed needs to be unhooked to clean the pit. Again, ensure that the corner springs are unhooked last.
- Fold the jumping bed onto the other half, and clean the pit
- To hook the jumping bed back into place, reverse these steps.



Ersatzteile



- Wir bieten Ersatzteile für folgende Modelltypen und Fallschutzplatten (Fallschutzplatten nicht im Lieferumfang enthalten).

⚠️ Warnung ⚠️

Dieses High-End-Produkt ist höchsten Anforderungen ausgesetzt. Aus Sicherheitsgründen nur Original-Ersatzteile verwenden! Die Verwendung von Nicht-Original-Ersatzteilen kann für den Nutzer erhebliche Risiken (Unfallgefahr, technische Defekte, Verlust der Herstellerhaftung, Verlust des Garantieanspruchs usw.) bedeuten.

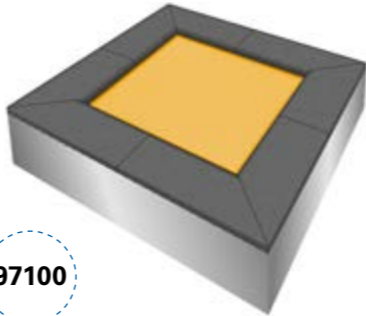
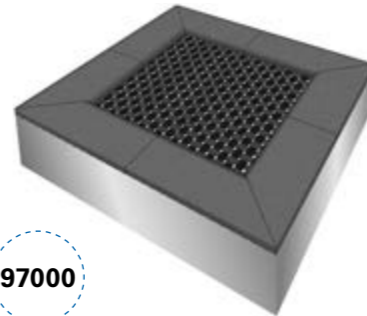
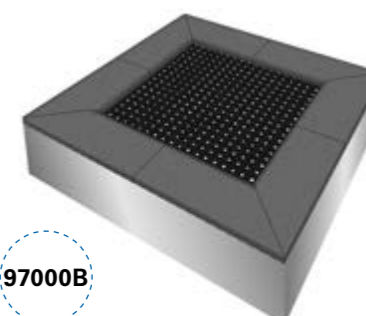
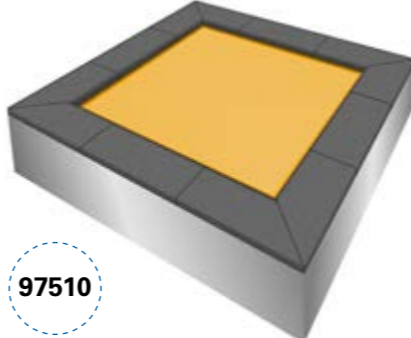
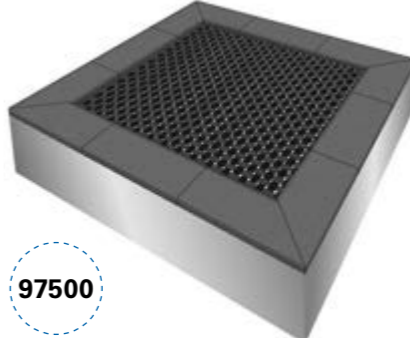
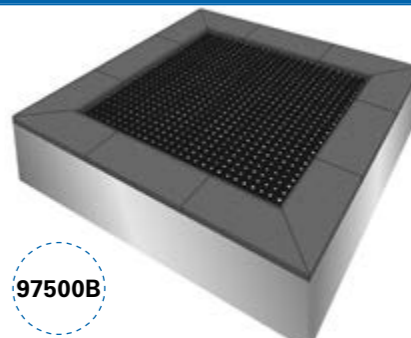
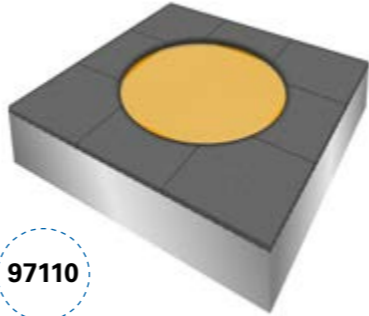
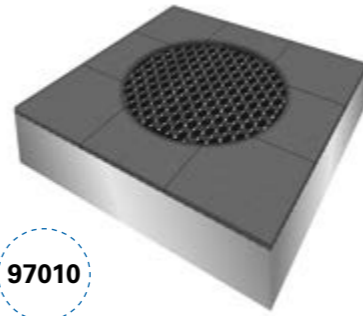
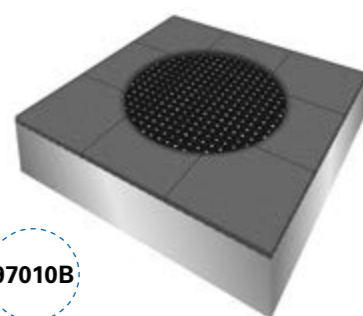
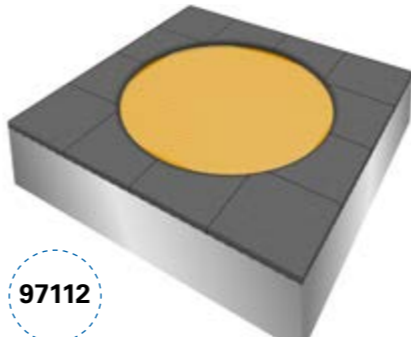
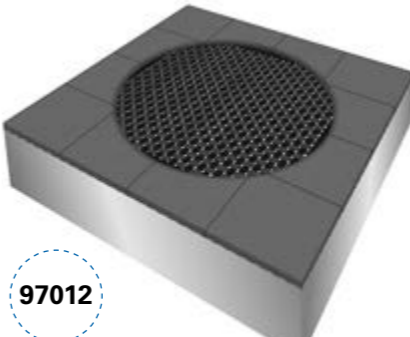
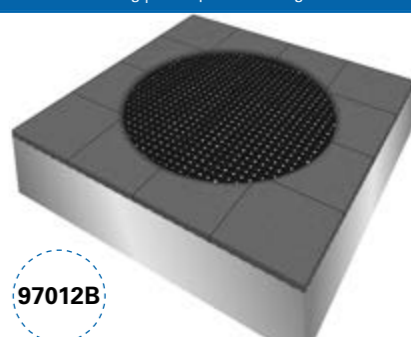
Spare parts






- We offer spare parts for the following model types and bonded impact protection (bonded impact protection is not included in the equipment set).

⚠️ Warning ⚠️






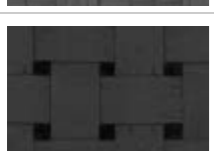
The very highest demands are placed on this high-end-product. For safety reasons, only use original replacement parts! The use of non-original replacement parts can result in considerable risk to the user (danger of accidents, technical defects, loss of the manufacturer's liability, loss of warranty etc.).

<p>Kids Tramp „Kindergarten“</p>  <p>97100</p>	<p>Kids Tramp „Playground“</p>  <p>97000</p>	<p>Kids Tramp „Playground“ mit Beschichtung with special coating</p>  <p>97000B</p>
<p>Kids Tramp „Kindergarten XL“</p>  <p>97510</p>	<p>Kids Tramp „Playground XL“</p>  <p>97500</p>	<p>Kids Tramp „Playground XL“ mit Beschichtung with special coating</p>  <p>97500B</p>
<p>Kids Tramp „Kindergarten Loop“</p>  <p>97110</p>	<p>Kids Tramp „Playground Loop“</p>  <p>97010</p>	<p>Kids Tramp „Playground Loop“ mit Beschichtung with special coating</p>  <p>97010B</p>
<p>Kids Tramp „Kindergarten Loop XL“</p>  <p>97112</p>	<p>Kids Tramp „Playground Loop XL“</p>  <p>97012</p>	<p>Kids Tramp „Playground Loop XL“ mit Beschichtung with special coating</p>  <p>97012B</p>

STAHLFEDERN | STEEL SPRINGS

Bild Picture	Art. Nr.	Artikelbezeichnung Article description	Modelltyp Model type							
			97100	97510	97110	97112	97000	97500	97010	97012
	E31120	<ul style="list-style-type: none"> Stahlfeder (Länge 145 mm, Ø 20 mm) Steel spring (length 145 mm, Ø 20 mm) 	•	•	•	•	•	•	•	•
	E31100	<ul style="list-style-type: none"> Montagewerkzeug (zum leichteren Einhängen von Stahlfedern) Mounting tool (for easier attaching of the steel springs) 	•	•	•	•	•	•	•	•
	E20970	<ul style="list-style-type: none"> Einhängestift für Kids Tramp Sprungtuch Anchor bar for Kids Tramp jumping bed 	•	•	•	•	•	•	•	•

SPRUNGTÜCHER | JUMPING BEDS

Bild Picture	Art. Nr.	Artikelbezeichnung Article description	Modelltyp Model type							
			97100	97510	97110	97112	97000	97500	97010	97012
	E21897	<ul style="list-style-type: none"> Sprungtuch, aus PVC-beschichtetem Gittergewebe, 107 x 107 cm Jumping bed of PVC - coated fabric, 107 x 107 cm 	•		•					
	E21879	<ul style="list-style-type: none"> Sprungtuch, aus PVC-beschichtetem Gittergewebe, 156 x 156 cm Jumping bed of PVC - coated fabric, 156 x 156 cm 		•		•				
	E21898	<ul style="list-style-type: none"> Sprungtuch, aus drahtverstärktem Gurtgewebe, 107 x 107 cm Jumping bed of wire reinforced belt fabric, 107 x 107 cm 					•		•	
	E21898B	<ul style="list-style-type: none"> Sprungtuch, aus drahtverstärktem Gurtgewebe mit zusätzlicher Beschichtung, 107 x 107 cm Jumping bed of wire reinforced belt fabric with special coating, 107 x 107 cm 					•		•	
	E21899	<ul style="list-style-type: none"> Sprungtuch, aus drahtverstärktem Gurtgewebe, 156 x 156 cm Jumping bed of wire reinforced belt fabric, 156 x 156 cm 						•		•
	E21899B	<ul style="list-style-type: none"> Sprungtuch, aus drahtverstärktem Gurtgewebe mit zusätzlicher Beschichtung, 156 x 156 cm Jumping bed of wire reinforced belt fabric with special coating, 156 x 156 cm 						•		•

FALLSCHUTZPLATTEN | IMPACT PROTECTION SYSTEM





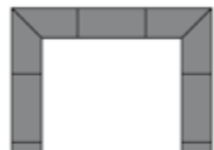



Bild Picture	Art. Nr.	Artikelbezeichnung Article description	Modelltyp Model type							
			97100	97510	97110	97112	97000	97500	97010	97012
	E97003	<ul style="list-style-type: none"> Klebekartusche für Fallschutzplatten (reicht für 4 Platten) Glue for bonded impact protection system (suffices for 4 tiles) 	•	•	•	•	•	•	•	•
	E97002	<ul style="list-style-type: none"> Rammschutzleisten (4 Stück). Inbegriffen wenn ohne Fallschutzsystem bestellt Rubber protection bars (4 pieces). Included in orders without impact protection system 	•		•		•		•	
	E97502	<ul style="list-style-type: none"> Rammschutzleisten (4 Stück). Inbegriffen wenn ohne Fallschutzsystem bestellt Rubber protection bars (4 pieces). Included in orders without impact protection system 		•		•		•		•
	E97001	<ul style="list-style-type: none"> Fallschutzplatten-System, komplett (8 Platten), Farbe: grau, inkl. Klebekartusche Bonded impact protection system, complete (8 pieces), colour: grey, incl. Glue 	•					•		
	E97501	<ul style="list-style-type: none"> Fallschutzplatten-System, XL komplett (12 Platten), Farbe: grau, inkl. Klebekartusche Bonded impact protection system XL, complete (12 pieces), colour: grey, incl. Glue 		•					•	
	E97301	<ul style="list-style-type: none"> Einzelne Fallschutzplatte - Mittelteil; Farbe: grau Single tile of impact protection system, centerpiece; colour: grey 		•				•		
	E97302	<ul style="list-style-type: none"> Einzelne Fallschutzplatte - Eckteil Gehrung rechts; Farbe: grau Single tile of impact protection system, corner piece with mitre on the right; colour: grey 	•	•				•	•	
	E97303	<ul style="list-style-type: none"> Einzelne Fallschutzplatte - Eckteil Gehrung links; Farbe: grau Single tile of impact protection system, corner piece with mitre on the left; colour: grey 	•	•				•	•	

Bild Picture	Art. Nr.	Artikelbezeichnung Article description	Modelltyp Model type							
			97100	97510	97110	97112	97000	97500	97010	97012
			-	-	-	-	97000B	97500B	97010B	97012B
	E97011	<ul style="list-style-type: none"> Fallschutzplatten-System „Loop“ komplett (8 Platten), Farbe: grau, inkl. Klebekartusche Bonded impact protection system „Loop“, complete (8 pieces), colour: grey, incl. Glue 			•				•	
	E97307	<ul style="list-style-type: none"> Einzelne Fallschutzplatte „Loop“ - Eckteil (rechts / links); Farbe: grau Single tile of impact protection system „Loop“, corner piece (right / left); colour: grey 			•				•	
	E97308	<ul style="list-style-type: none"> Einzelne Fallschutzplatte „Loop“ - Mittelteil; Farbe: grau Single tile of impact protection system „Loop“, centerpiece; colour: grey 			•				•	
	E97512	<ul style="list-style-type: none"> Fallschutzplatten-System, „Loop“ XL komplett (12 Platten), Farbe: grau, inkl. Klebekartusche Bonded impact protection system „Loop“ XL, complete (12 pieces), colour: grey, incl. Glue 				•				•
	E97309	<ul style="list-style-type: none"> Einzelne Fallschutzplatte „Loop“ XL - Eckteil (rechts / links); Farbe: grau Single tile of impact protection system „Loop“ XL, corner piece (right / left); colour: grey 				•				•
	E97310	<ul style="list-style-type: none"> Einzelne Fallschutzplatte - Mittelteil links; Farbe: grau Single tile of impact protection system, centerpiece left; colour: grey 				•				•
	E97311	<ul style="list-style-type: none"> Einzelne Fallschutzplatte - Mittelteil rechts; Farbe: grau Single tile of impact protection system, centerpiece right; colour: grey 				•				•

Anmerkung: Ansicht von innen nach außen (auf dem Kids Tramp stehend)

Note: view from the inside out (standing on the Kids Tramp)

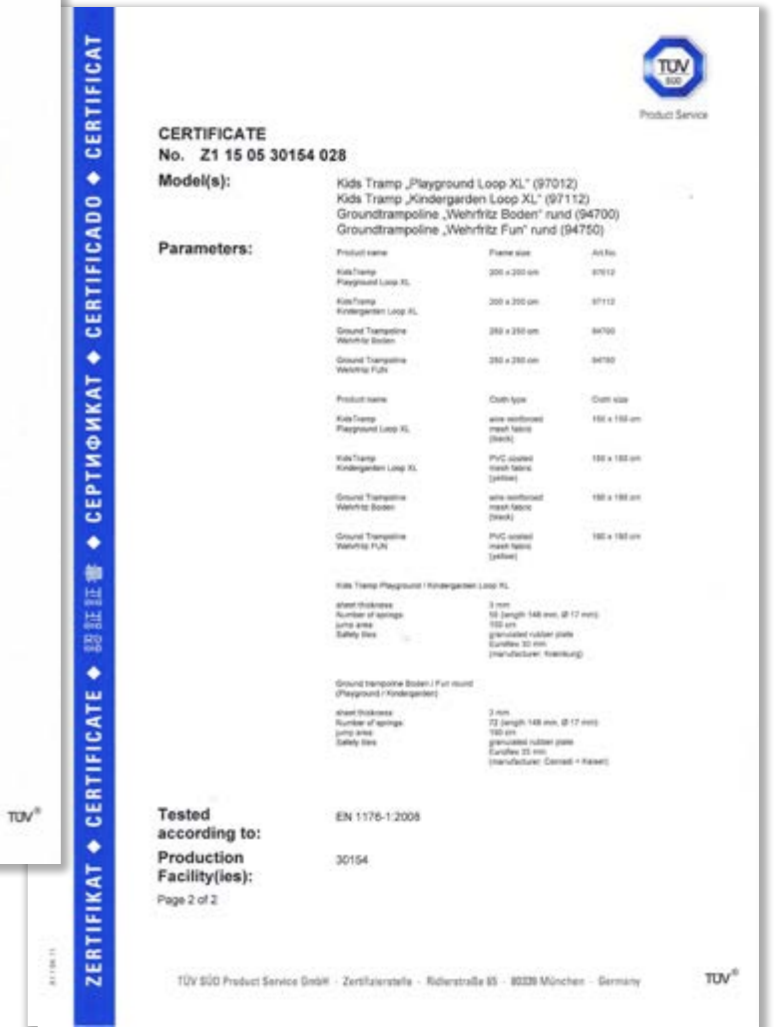
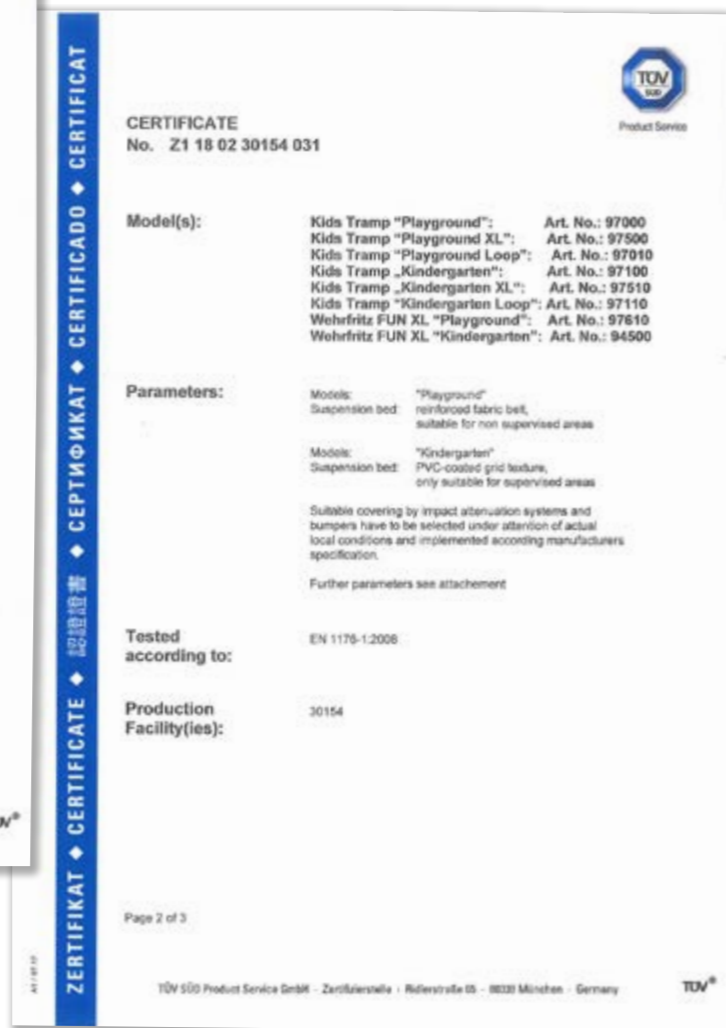
ALTERNATIVE FALLSCHUTZPLATTEN ALTERNATIVE IMPACT PROTECTION SYSTEM										
Bild Picture	Art. Nr.	Artikelbezeichnung Article description	Modelltyp Model type							
			97100	97510	97110	97112	97000	97500	97010	97012
			-	-	-	-	97000B	97500B	97010B	97012B
	E97004	<ul style="list-style-type: none"> Fallschutzplatten-System, komplett (8 Platten), Farbe: rot, inkl. Klebekartusche Bonded impact protection system, complete (8 pieces), colour: red, incl. Glue 	•						•	
	E97504	<ul style="list-style-type: none"> Fallschutzplatten-System, XL komplett (12 Platten), Farbe: rot, inkl. Klebekartusche Bonded impact protection system XL, complete (12 pieces), colour: red, incl. Glue 		•						•
	E97304	<ul style="list-style-type: none"> Einzelne Fallschutzplatte - Mittelteil; Farbe: rot Single tile of impact protection system, centerpiece; colour: red 			•				•	
	E97305	<ul style="list-style-type: none"> Einzelne Fallschutzplatte - Eckteil Gehrung rechts; Farbe: rot Single tile of impact protection system, corner piece with mitre on the right; colour: red 	•	•					•	•
	E97306	<ul style="list-style-type: none"> Einzelne Fallschutzplatte - Eckteil Gehrung links; Farbe: rot Single tile of impact protection system, corner piece with mitre on the left; colour: red 	•	•					•	•

Anmerkung: Ansicht von innen nach außen (auf dem Kids Tramp stehend)

Note: view from the inside out (standing on the Kids Tramp)



TÜV-Zertifikate | TÜV certificates

- Die herausragende Qualität der Eurotramp Sprungeräte wird regelmäßig vom TÜV bestätigt.
- The outstanding quality of Eurotramp trampolines is verified at regular intervals by TÜV – German technical inspectorate.





• Alle gültigen Zertifikate finden Sie auch auf www.eurotramp.com/zertifikate
 • All valid certificates can also be found on www.eurotramp.com/certificates

DIN ISO 9001:2015

-  Qualitätsmanagementsystem
-  Quality Management System



DIN ISO 14001:2015

-  Umweltmanagementsystem
-  Environment Management System



- Alle gültigen Zertifikate finden Sie auch auf www.eurotramp.com/zertifikate
- All valid certificates can also be found on www.eurotramp.com/certificates

Version 1.0/2018-09

EUOTRAMP - Trampoline | Kurt Hack GmbH

Zeller Straße 17/1

73235 Weilheim an der Teck, Germany

Tel. +49 (0)7023 9495-0

Fax +49 (0)7023 9495-10

welcome@eurotramp.com

www.eurotramp.com