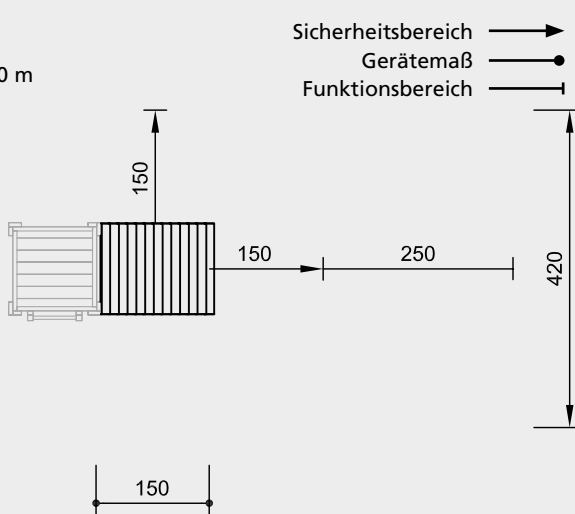
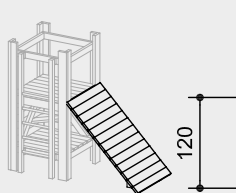
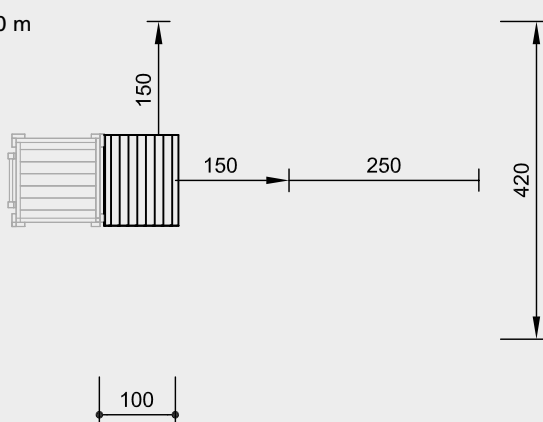


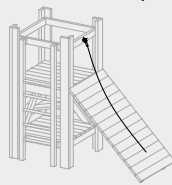
Best.-Nr. 3.67531
Schräge Wand
zum Anbau an Hütten 1,50 m



Best.-Nr. 3.67536
Schräge Wand
zum Anbau an Hütten 1,00 m



Best.-Nr. 3.69470
Halteseil
für Schräge Wand,
Anbauhöhe 1,50 m



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

Best.-Nr. 3.67531 / 3.67536
1 Schräge Wand mit Neigung 45°
und 2 Stahlfüßen

Best.-Nr. 3.69470
1 Halteseil

Installationshinweise

Untergrund
entsprechend einer Fallhöhe
Best.-Nr. 3.67531 ≤ 1,50 m
Best.-Nr. 3.67536 ≤ 1,00 m
(ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente

Best.-Nr. 3.67531
Schräge Wand
1 Stück 105 x 50 x 40 cm
Aushubtiefe 60 cm
Best.-Nr. 3.67536
Schräge Wand
1 Stück 105 x 50 x 40 cm
Aushubtiefe 60 cm

Technische Angaben

Geräte aus nicht imprägnierter
Gebirgslärche

Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch
Verminderung von Rissanfälligkeit und
unerwünschter Formänderung



Nut und Feder

Nut- und Federbohlen aus 4 cm Massiv-
holz, hoch belastbar, kein Durchrieseln
von Staub / Sand, Schutz vor direkter
Regeneinwirkung



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung
sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.
Edelstahl



Best.-Nr. 3.69470 Halteseil

Richter-Herkulesseil

Richter-Herkulesseil, Ø > 20 mm, aus
verzinkten sechslitzigen Stahlseilen,
umlegt und verklebt mit Polyesterfaden,
mit sehr guter Abriebbeständigkeit,
fester Halt der Ummantelung auch bei
punktuerlicher Beschädigung



Alu-Seilpressung

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch
verpresst, mit abgerundeten Enden



Seilanschluss drehbar

Drehbarer Seilbeschlag ohne gefährliche
Öffnungen, mit Sintermetallgleitlager
und integriertem Drehwirbel, dieser
lässt das Seil ausdrehen



**Weitere Erläuterungen zu den
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 3.67531

Schräge Wand

Länge	2,15 m
Breite	1,20 m
Gewicht	65 kg

Best.-Nr. 3.67536

Schräge Wand

Länge	1,40 m
Breite	1,20 m
Gewicht	40 kg

Best.-Nr. 3.69470

Halteseil

Länge	2,00 m
Gewicht	2 kg

Achtung!

Für Baustellenmaße aktuelle
Montageanleitung anfordern.

Technische Änderungen vorbehalten.

info@ludocreatch

— +41 41 675 03 67 — 6074 Giswil —

LudoCreatch GmbH —



3.67531

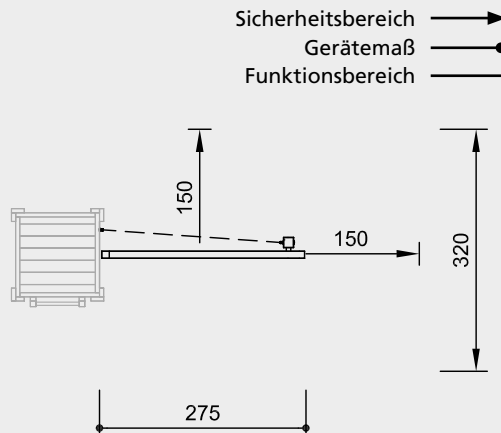


3.67536

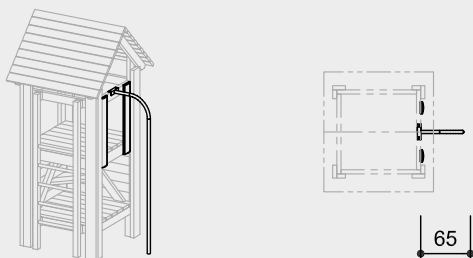


3.69470

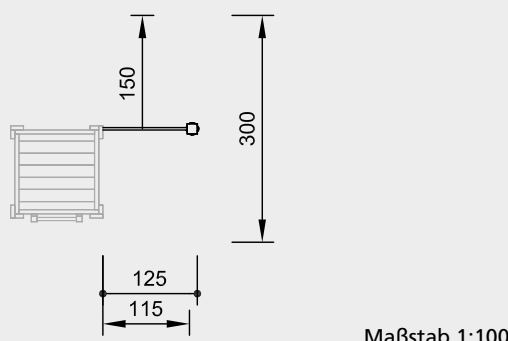
Best.-Nr. 3.68306
Schräger Balancierbalken
zum Anbau an Hütten 1,50 m



Best.-Nr. 3.69480
Rutschstange
zum Anbau an Hütten 1,50 m



Best.-Nr. L3.69700
Einfachreck



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

Best.-Nr. 3.68306
1 Schräger Balancierbalken mit
Kettenhandlauf und Standpfosten
mit Stahlfüßen

Best.-Nr. 3.69480
1 Gebogene Rutschstange

Best.-Nr. L3.69700
1 Reckstange mit Standpfosten
mit Stahlfuß

Installationshinweise

Untergrund
entsprechend einer Fallhöhe $\leq 1,50$ m
(ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente

Best.-Nr. 3.68306
Schräger Balancierbalken

1 Stück 60 x 60 x 60 cm
Aushubtiefe 80 cm

Best.-Nr. 3.69480

Rutschstange

1 Stück 30 x 30 x 30 cm
Aushubtiefe 50 cm

Best.-Nr. L3.69700

Einfachreck

1 Stück 60 x 60 x 60 cm
Aushubtiefe 80 cm

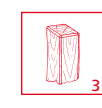
Technische Angaben

Best.-Nr. 3.68306
Schräger Balancierbalken
Gehr aus nicht imprägnierter
Gebirgslärche



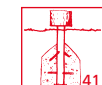
Schrägschnitt

Senkrechte Standpfosten mit ab-
geschrägtem Hirnholzabschnitt als
konstruktive Holzschutzmaßnahme



Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch
Verminderung von Rissanfälligkeit und
unerwünschter Formänderung



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung
sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.
Edelstahl



Ketten

Ketten aus feuerverzinktem Stahl (V2A /
V4A gegen Aufpreis) vor dem Verzinken
verschweißt, kurzgliedrig, ohne Ösen an
den Anschlussteilen, gut austauschbar
und einfache Kürzung

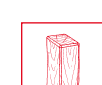
Best.-Nr. 3.69480 Rutschstange

Gebogene Rutschstange aus V2A,
glasperlengestrahlt, Ø 42 mm



Best.-Nr. L3.69700 Einfachreck

Gehr aus nicht imprägnierter
Gebirgslärche



Schrägschnitt

Senkrechte Standpfosten mit ab-
geschrägtem Hirnholzabschnitt als
konstruktive Holzschutzmaßnahme



Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch
Verminderung von Rissanfälligkeit und
unerwünschter Formänderung



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung
sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.
Edelstahl

Weitere Erläuterungen zu den
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 3.68306
Schräger Balancierbalken

Länge 3,00 m
Gewicht 100 kg

Best.-Nr. L3.69700

Einfachreck
Reckstange Durchmesser 30 mm
Höhe 1,14 m
Gewicht 40 kg

Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle
Montageanleitung anfordern.
Technische Änderungen vorbehalten.



3.68306



3.69480



L3.69700