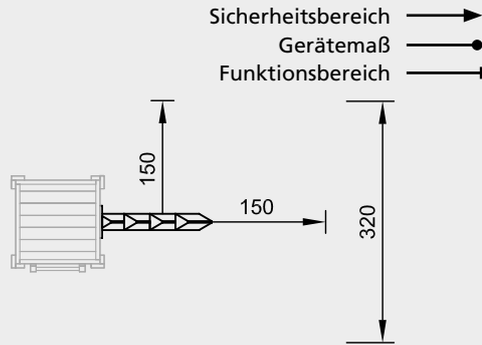
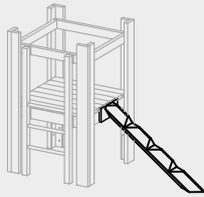
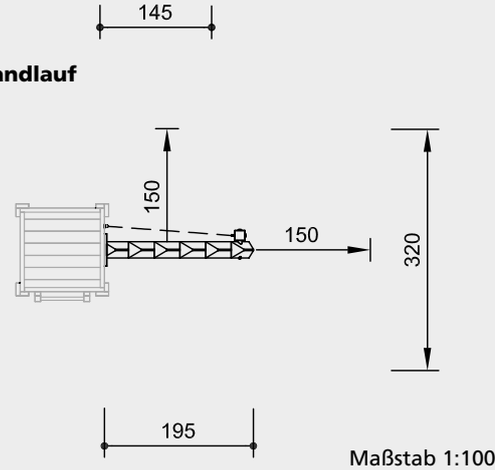
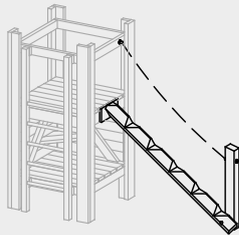


Best.-Nr. 3.69506
Steigstamm
 zum Anbau an Hütten 1,00 m



Best.-Nr. 3.69516
Steigstamm mit einseitigem Handlauf
 zum Anbau an Hütten 1,50 m



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

Best.-Nr. 3.69506
 1 Steigstamm mit Stahlfuß

Best.-Nr. 3.69516
 1 Steigstamm mit Kettenhandlauf
 und Standpfosten mit Stahlfuß

Installationshinweise

Untergrund
 entsprechend einer Fallhöhe
Best.-Nr. 3.69506 ≤ 1,00 m
Best.-Nr. 3.69516 ≤ 1,50 m
 (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
Best.-Nr. 3.69506
 1 Stück 40 x 40 x 20 cm
 Aushubtiefe 40 cm
Best.-Nr. 3.69516
 1 Stück 60 x 60 x 60 cm
 Aushubtiefe 80 cm

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

Technische Angaben

Geräte aus nicht imprägnierter
 Gebirglärche

Schrägschnitt
 Senkrechte Standpfosten mit ab-
 geschrägtem Hirnholzabschnitt als
 konstruktive Holzschutzmaßnahme



Herzgetrennt
 Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch
 Verminderung von Rissanfälligkeit und
 unerwünschter Formänderung



Mehrschichtplatte
 Mehrschichtplatte aus Gebirglärche,
 als Dreischichtplatte (3 cm) bzw.
 Fünfschichtplatte (4 cm). Hohe Form-
 stabilität. Wetterfest verleimt nach
 DIN EN 13353:2011



Profilscheibe
 Profilscheibe zur normgerechten Abde-
 ckung überstehender Schraubenköpfe,
 besserer Druckverteilung und Schutz
 gegen eindringendes Wasser. Lösen der
 Schraube ist erschwert



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 Anschlussstellen, gut austauschbar
 und einfache Kürzung



Distanzbeschlag
 Verschraubung mit Distanzbeschlag zur
 Vermeidung von Fangstellen



Weitere Erläuterungen zu den
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Abmessungen
 (geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 3.69506
 Länge 2,45 m
 Gewicht 25 kg

Best.-Nr. 3.69516
 Länge 2,35 m
 Gewicht 50 kg



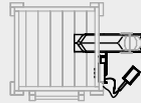
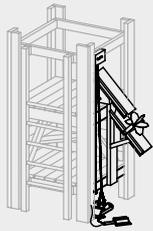
3.69506



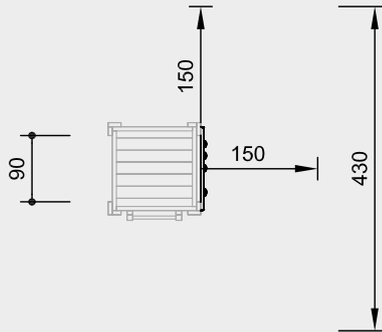
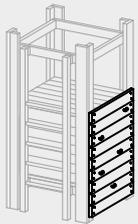
3.69516

Best.-Nr. 3.19100
Sandspieleinrichtung
 zum Anbau an Hütten 1,50 m

Sicherheitsbereich →
 Gerätemaß ●
 Funktionsbereich —|

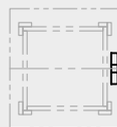
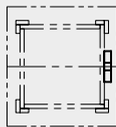
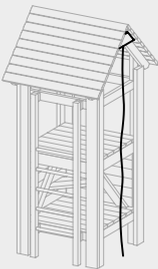


Best.-Nr. 3.67503
Kletterwand
 zum Anbau an Hütten 1,50 m



Best.-Nr. 3.69430
Kletterseil
 zum Anbau an Plattformhütte 1,50 m
 mit Dach, Podesthöhe 1,50 m

Best.-Nr. 3.69433
Kletterseil
 zum Anbau an Plattformhütte 1,00 m
 mit Dach, Podesthöhe 1,00 m



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

Best.-Nr. 3.19100
 1 Sandaufzug mit Schaufel und Kette
 1 2-stufige Sandrinne mit Sandrad

Best.-Nr. 3.67503
 1 Kletterwand angebaut
 5 Klettergriffe

Best.-Nr. 3.69430 / 3.69433
 1 Kletterseil mit Befestigung für
 Plattformhüttdach

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

Installationshinweise

Untergrund
 entsprechend einer Fallhöhe
Best.-Nr. 3.67503 ≤ 1,50 m
Best.-Nr. 3.69430 ≤ 2,00 m
Best.-Nr. 3.69433 ≤ 1,50 m
 (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)
Best.-Nr. 3.19100
 Für die Spielfunktion ist Sand
 notwendig.

Fundamente
Best.-Nr. 3.69430
 1 Stück 30 x 30 x 30 cm
 Aushubtiefe 50 cm



3.19100



3.67503



3.69430 / 3.69433

Technische Angaben

Best.-Nr. 3.19100
 Gerät aus nicht imprägnierter
 Gebirgslärche

Herzgetrennt
 Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch
 Verminderung von Rissanfälligkeit und
 unerwünschter Formänderung



Sinterbuchse
 Für Hin- und Herbewegungen werden
 Sintermetallgleitlager verwendet,
 selbstschmierend, bei Bedarf leicht
 austauschbar



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



Sandbehälter aus textilarmiertem
 Gummigurt, 8 mm stark,
 Sandrad und Schaufel feuerverzinkt

Best.-Nr. 3.67503
 Gerät 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



Profi-Klettergriffe aus Sand-Kunstharz-
 gemisch mit 100 % sicherem Antirotier-
 system gegen ungewolltes Verdrehen der
 Griffe

Best.-Nr. 3.69430 / 3.69433

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



Seilanschluss fest
 Fester Seilanschluss ohne gefährliche
 Öffnungen. Schraubverbindung
 nachstellbar und im Holz versenkt



Weitere Erläuterungen zu den
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Standardfarbe Seil: regenbogen

Abmessungen
 (geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 3.67503
 Höhe 1,50 m
 Breite 0,90 m
 Gewicht 50 kg

Best.-Nr. 3.69430 / 3.69433
 Anbauhöhe 3,00 / 2,50 m
 Gewicht 5 kg