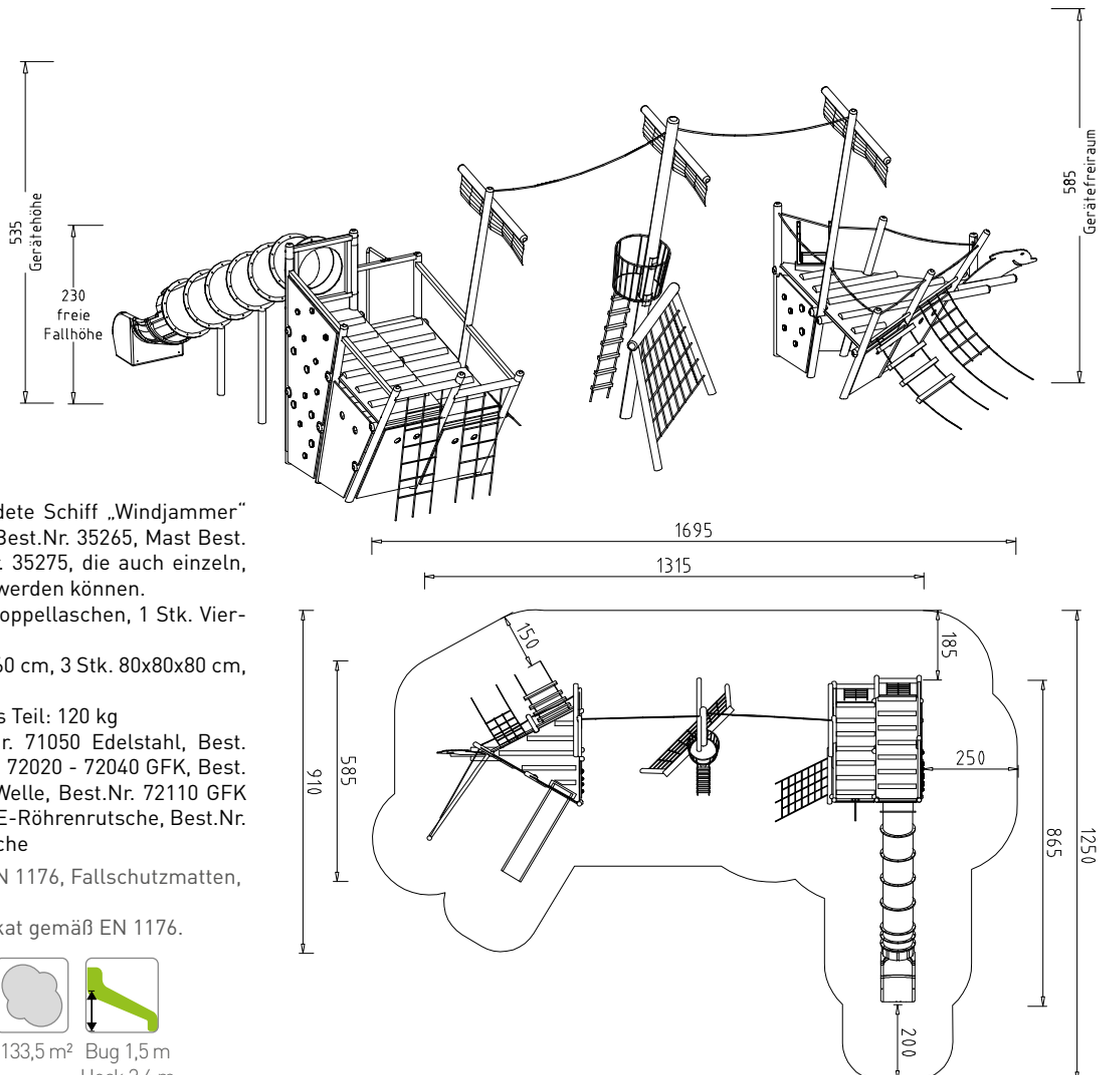




35260 Windjammer ohne Rutsche



Beschreibung: Das Gestrandete Schiff „Windjammer“ besteht aus den Teilen Bug Best.Nr. 35265, Mast Best.Nr. 35270 und Heck Best.Nr. 35275, die auch einzeln, oder in Etappen, aufgestellt werden können. Aufständering mit 18 Stk. Doppellaschen, 1 Stk. Vierfachlasche.

Fundamente: 16 Stk. 60x60x60 cm, 3 Stk. 80x80x80 cm, 1 Stk. 40x80x60 cm

Gewicht: 2300 kg, schwerstes Teil: 120 kg

Passende Rutschen: Best.Nr. 71050 Edelstahl, Best.Nr. 71070 Edelstahl, Best.Nr. 72020 - 72040 GFK, Best.Nr. 72070 - 72090 GFK mit Welle, Best.Nr. 72110 GFK mit Welle, Best.Nr. 73100ff PE-Röhrenrutsche, Best.Nr. 74205 Edelstahl-Röhrenrutsche

Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten.

Ersatzteile erhältlich. Zertifikat gemäß EN 1176.



ab 5



3,0 m



2 x 41 h



133,5 m²



Bug 1,5 m
Heck 2,6 m

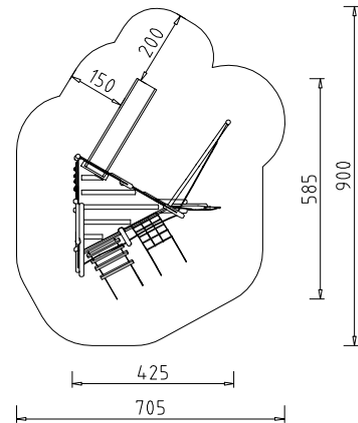


35265 Windjammer Bug, ohne Rutsche

Beschreibung: Der Bugteil des „Windjammer“ ist ein Klettergerät mit Spielhöhle. An der höheren Seite besteht Anbaumöglichkeit für eine Rutsche, PH = 1,50 m. 5 Stk. Steher (Pfosten), 1 Mast, 4 Stk. Längshölzer, aus Rundholz Ø 12 cm und 14 cm, Deckenbeplankung aus Kantholz 4/11 cm, Aufstiegshilfen aus Halbholz Ø 10 cm, Bugplanken aus Schichtholzplatten, ca. 20 mm stark, Kletterwand senkrecht, 1 Enternetz-Aufstieg, 1 Balancierholz Ø 12 cm, mit Halteseil, 1 Stk. Gallionsfigur, Mast mit Segelfragment.

Aufständerung mit 7 Stk. Doppellaschen
Fundamente: 6 Stk. 60x60x60 cm, 1 Stk. 80x80x80 cm, 1 Stk. 40x80x60 cm
Gewicht: 630 kg, schwerstes Teil: 100 kg
Passende Rutschen: Best.Nr. 71050 Edelstahl, Best.Nr. 72020 - 72040 GFK, Best.Nr. 72070 - 72090 GFK mit Welle

Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten.
Ersatzteile erhältlich. Zertifikat gemäß EN 1176.

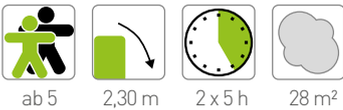
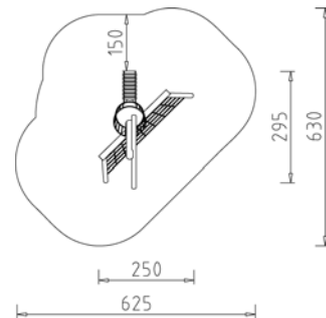


35270 Windjammer Mast

Beschreibung: Der Segelschiffmast aus Rundholz Ø 20 cm, wird auf Stahl-Vierfachlasche, feuerverzinkt, gesetzt u. schräg gestellt. Querholz u. schräge Netzabstützungen aus Rundholz Ø 12 cm, Stahlbeschläge und Mastkorb sind feuerverzinkt, 1 Strickleiter, 1 Kletternetz.

Aufständerung mit 2 Stk. Doppellaschen, 1 Stk. Vierfachlasche.
Fundamente: 2 Stk. 60x60x60 cm, 1 Stk. 80x80x80 cm
Gewicht: 320 kg, schwerstes Teil: 130 kg

Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten.
Ersatzteile erhältlich. Zertifikat gemäß EN 1176.



35275 Windjammer Heck, ohne Rutsche

Beschreibung: Das Heck des „Windjammer“ ist ein Klettergerät, mit 3 Spielebenen für Aktiv- und Rollenspiele, Anbaumöglichkeit für 1 Rutsche an der höheren Seite. Konstruktion aus Rundhölzern Ø 12 bis 14 cm und Kanthölzern, Stirnenden der Hölzer gerundet, 1 Netzeinstieg schräg, 2 Enternetze senkrecht, 1 Feuerwehr-Kletterstange aus Stahlrohr, am Heck Kletterwände senkrecht. Deck schräg gestellt, Aufstiegshilfen, Heckbeplankung aus Schichtholzplatten, Absturzsicherungen bei Reling.

Aufständerung mit 9 Stk. Doppellaschen.
Fundamente: 8 Stk. 60x60x60 cm, 1 Stk. 80x80x80 cm
Gewicht: 1350 kg, schwerstes Teil: 80 kg
Passende Rutschen: Best.Nr. 71070 Edelstahl, Best.Nr. 72110 GFK mit Welle, Best.Nr. 73100ff PE-Röhrenrutsche, Best.Nr. 74200 ff Edelstahl-Röhrenrutsche

Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten.
Ersatzteile erhältlich. Zertifikat gemäß EN 1176.

