



GS Treppen GmbH & Co.KG

Biegener Landstraße 2

D - 15299 Müllrose - Dubrow

Tel.: 033606 / 787791

Fax: 033606 / 787792

info@gstreppen.de

<http://www.treppenportal-deutschland.de>

Sollten Sie Fragen haben oder Hilfe
benötigen - rufen Sie uns an.
Unser Team hilft Ihnen gern bei allen Fragen
zu den auf unserer Webseite eingetragenen
Produkten. Wir bieten auch Montage und
Aufmaß der Treppen an

COLUMBUS SCHERENTREPPE „JUNIOR MIT STIRNBRETT“

DIE IDEALE RENOVIERUNGSTREPPE

zur Montage in bestehende Lukenkasten oder an freie Deckenkanten. Problemlos, schnell, sauber. Scherentreppe in sich voll abgefedert, hoch belastbar und trotzdem federleicht zu bedienen. Alle Funktionen unabhängig vom Lukendeckel.

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Einbaufertiges Scherenpaket nach DIN 4570/DIN EN 14975

BEFESTIGUNGSELEMENT

- Stirnbrett aus Multiplexplatte 18 mm unbehandelt, Stirnbretthöhe 20 cm

Justierte Federung für Gewichtsausgleich des Scherenpaketes unabhängig vom bauseitigen Lukendeckel

TREPPE

- Scherentreppe aus Alu-Druckguß
- Stufentiefe 14 cm
- Stufenbreite 30 cm bei lichter Breite 52 cm
- Stufenbreite 25 cm bei lichter Breite 47 cm
- Belastbarkeit: 200 kg je Stufe, bzw. 500 kg/m² des gesamten Bauelements.

AUSSTATTUNG SERIENMÄßIG

- Zugstab
- Einbau-, Bedienungs- und Wartungsanleitung

ZUBEHÖR

- Lukenschutzgeländer (baurechtlich vorgeschrieben)
- Teleskophandlauf (baurechtlich vorgeschrieben)
- Deckelfederung für bauseitigen Lukendeckel

SCHERENTREPPE „JUNIOR MIT STIRNBRETT“



Abbildung mit Sonderausstattung

PLATZBEDARF SEITENANSICHT & DRAUFSICHT

a) Lichte Raumhöhe

9 Stufen 220 - 250 cm

10 Stufen 251 - 279 cm

b) Treppengrund

9 Stufen 144 - 80 cm

10 Stufen 158 - 87 cm

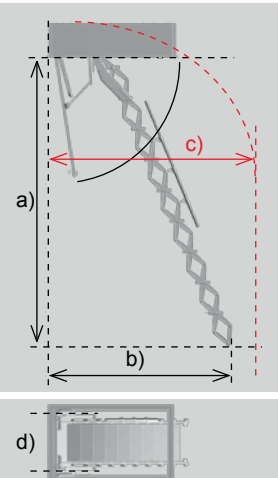
c) Schwenkbereich

9 Stufen 62 cm

10 Stufen 67 cm

d) Lichte Breite

47 cm oder 52 cm



STANDARDGRÖßEN

Luken Länge x Lichte Breite	Lichte Raumhöhh	Stufen
75 x 47 cm	220 - 279 cm	25 cm
75 x 52 cm	220 - 279 cm	30 cm

MAßANFERTIGUNG (AUF ANFRAGE)

Lichter Öffnungsfreiraum	Lichte Raumhöhe
min. 62 x 42 cm	min. 220 cm
max. 160 x 90 cm	max. 309 cm

Die angegebenen Maße sind Rohbauöffnungsmaße.

AUSGEZEICHNETE QUALITÄT DIN 4570 / DIN EN 14975

- Belastbar bis 200 kg je Stufe bzw. 500 kg/m² des gesamten Bauelements
- Hervorragender Bedienkomfort, voll abgefedertes Scherenpaket
- Perfekte Technik und geprüfte Sicherheit

