



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. B 022757 1076 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: **HAGS Aneby AB**
Grännavägen 7
578 23 Aneby
SCHWEDEN

Prüfzeichen:



Produkt: **Schaukeln**

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein.
Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Prüfbericht Nr.: 713178112-11

Gültig bis: 2025-12-17

Datum, 2021-01-26

(Tobias Hofmann)

ZERTIFIKAT

Nr. B 022757 1076 Rev. 00

Modell(e): Mira, Goro, Turo, Hexagon, Cumulus
Stratus, Lillie, Neo, Sol, Rio

Parameters:

Schaukelrahmensystem aus Stahl oder laminierten Holz und Stahlquerbalken in div. Farboptionen mit HAGS Schaukelsitzen.

Module:

Mira, Goro, Turo, Neo, Sol, Rio, Hexagon:
Schaukelbucht mit 1 oder 2 Sitzen in Kombination von 1 bis zu 6 Sitzen

Cumulus, Stratus, Lillie:

Schaukelbuchten mit optionalen Gruppenschaukelsitzen und/oder Schaukelbuchten mit 1 oder 2 Einzelsitzen.

Hexagon mit 2-, 3- oder 6 Schaukelbuchten.
1 Sitz für jeden Bereich.

Stahlmaterial: Verzinkt und Puderlackiert
Reinlaufschutz: Stahlrohrständer 88,9 mm mit druckgegossenen Aluminiumkappen.
Seil aus 5 mm feuerverzinkter Kette mit Polyurethane Beschichtung.
Schaukelrahmenhöhe: 1,82 m
Holzpfosten: Laminiertes Holz 110 mm
Stahlpfosten: Stahlrohre 60/88,9 mm
Querbalken: Stahlrohre 60/88,9 mm

Verankerung:

Versenkte Betonbasis
Versenkte Stahlbasis/-rahmen
Betonfundament Vorort
Verankerung im Beton (Spreizdübel)

Geprüft nach: DIN EN 1176-1:2017
DIN EN 1176-2:2017
EN 1176-1:2017
EN 1176-2:2017