



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0324 Rev. 00

Modell(e):

COROCORD™

**COR 8220, COR 8230, COR 8250,
COR 8410, COR 8420, COR 8550,
COR 8551, COR 8630, COR 8670,
COR 8810, COR 8820**

Kenndaten:

Seilnetze zwischen Stahlbögen gespannt.
Die Geräte bestehen aus Corocord-Seil mit einem Durchmesser ab 19 mm bis zu 22 mm sowie 8 mm starken Membranen aus Polyestergewebe mit Gummideckschicht und verzinkten Stahlbögen mit Ø139,7 x 4,0 mm.

- EPDM Discs
- Dreieckssitze aus PUR
- Hängematte aus PUR
- Spielmuschel aus PE
- PP-Tau, Ø150 mm
- Soundshaker aus Edelstahl
- Klettergriffe
- Leitersprossen aus Bambus,
- Tropfengriff
- Rutschstangen aus Edelstahl, gerade und spiral
- Wackelbalken

COR 8220

L/ B/ H: 6,20/ 1,08/ 3,07 m
Max. Fallhöhe: 2,25 m
Aufprallfläche: 9,20 x 5,08 m

COR 8230

L/ B/ H: 6,14/ 1,08/ 3,11 m
Max. Fallhöhe: 2,25 m
Aufprallfläche: 9,14 x 5,08 m

COR8250

L/ B/ H: 6,20/ 1,08/ 3,42 m
Max. Fallhöhe: 2,10 m
Aufprallfläche: 9,20 x 5,28 m

COR 8410

L/ B/ H: 8,22 / 8,22 / 4,17 m
Max. Fallhöhe: 3,00 m
Aufprallfläche: 11,20 x 11,20 m

COR 8420

Ø/ H: 8,00/ 4,00 m
Max. Fallhöhe: 3,00 m
Aufprallfläche: 11,20 x 11,30 m



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0324 Rev. 00

COR 8550
L / B / H: 8,89 / 8,89 / 4,50 m
Max. Fallhöhe: 3,00 m
Aufprallfläche: 13,02 x 13,00 m

COR 8551
L / B / H: 10,50 / 10,40 / 4,50 m
Max. Fallhöhe: 3,00 m
Aufprallfläche: 13,50 x 13,25 m

COR 8630
Ø / H: 8,00 / 4,00 m
Max. Fallhöhe: 3,00 m
Aufprallfläche: 11,15 x 10,05 m

COR 8670
L / B / H: 12,00 / 10,40 / 6,20 m
Max. Fallhöhe: 2,60 m
Aufprallfläche: 15,60 x 13,70 m

COR 8810
Ø / H: 4,00 / 3,30 m
Max. Fallhöhe: 2,40 m
Aufprallfläche Ø: 7,86 m

COR 8820
Ø / H: 5,00 / 4,33 m
Max. Fallhöhe: 2,60 m
Aufprallfläche Ø: 9,60 m

Geprüft nach: DIN EN 1176-1:2017
EN 1176-1:2017
DIN EN 1176-11:2014
EN 1176-11:2014

**Produktions-
stätte(n):** 021662