



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0320 Rev. 00

Modell(e):

COROCORD™

COR 6214, COR 6226, COR 6300, COR 6330
COR 6412, COR 6500, COR 6612, COR 6690,
COR 6691, COR 6692, COR 6700, COR 6804,
COR 6806

Kenndaten:

Seilnetzbrücken aus Corocord-Seil mit einem Ø von 19-23 mm.
Standpfosten aus feuerverzinktem Stahl, alternativ aus
splintfreien Holzpfosten (gilt für die Modellen 6300, 6330,
6612 und 6700).

An den Modellen können folgende Teile auftreten:
stahlarmierter Gummigurt, Netz, Kokos-Tau, PP-Tau,
Holzbelag oder Edelstahlrutsche.

COR 6214:

L/B/H: 14,00/ 3,60/ 4,10 m
Max. Fallhöhe: 1,00 m

COR 6226:

L/B/H: 26,00/ 3,60/ 6,00 m
Max. Fallhöhe: 2,00 m

COR 6300:

L/B/H: 12,00/ 1,03/ 2,90 m
Max. Fallhöhe: 2,25 m

COR 6330:

L/B/H: 10,00/ 1,20/ 1,38 m
Max. Fallhöhe: 3,00 m

COR 6412:

L/B/H: 12,00/ 1,25/ 2,65 m
Max. Fallhöhe: 1,85 m

COR 6500:

L/B/H: 9,00/ 1,20/ 2,75 m
Max. Fallhöhe: 2,75 m

COR 6612:

L/B/H: 12,00 m / 0,90 m / 2,90 m
Max. Fallhöhe: 2,05 m

COR 6690:

L/B/H: 5,80/ 1,35/ 2,30 m
Max. Fallhöhe: 1,50 m

COR 6691:

L/B/H: 6,50/ 1,35/ 2,80 m
Max. Fallhöhe: 2,00 m

COR 6692:

L/B/H: 7,05/ 1,35/ 3,20 m
Max. Fallhöhe: 2,40 m

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

A4 / 07.17



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0320 Rev. 00

COR 6700:
L/B/H: 12,00/ 1,50/ 3,50 m
Max. Fallhöhe: 2,55 m

COR 6804:
L/B/H: 4,00/ 0,80/ 0,90 m
Max. Fallhöhe: 1,10 m

COR 6806:
L/B/H: 6,00/ 0,80/ 1,90 m
Max. Fallhöhe: 1,10 m

Geprüft nach: DIN EN 1176-1:2017
DIN EN 1176-3:2017
EN 1176-1:2017
EN 1176-3:2017

**Produktions-
stätte(n):** 021662

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT