



# CERTIFICAT

N° Z2 021662 0335 Rev.00

Modèle(s) :

COROCORD™

COR 1100, COR 1103, COR 1104, COR 1105,  
COR 1115, COR 1120, COR 1122, COR 1125,  
COR 1130, COR 1140

Paramètres :

Filets en forme de pyramide avec une cabine (construction en acier) sur une base rectangulaire pour la connexion des tunnels de cordes et des toboggans, cabines sur mâts comme stations pour les toboggans et les tunnels de cordes, tunnels de cordes fermés avec des filets à mailles serrées 100 x 100 mm, montée des filets de cordes en forme de tunnel, épaisseur des cordes 19 - 23 mm, cordes reliées par des pinces en S en acier inoxydable, membranes en tissu polyester de 7,5 mm d'épaisseur, membranes de toit de tunnel en membrane plastique renforcée

COR 1110

Filet octa géant avec cabine en hauteur  
L / l / H : 13,00 / 13,00 / 9,10 m  
Hauteur maximale de chute : 2,60 m

COR 1103

Pyracord géant avec cabine en hauteur  
L / l / H : 18,30 / 18,30 / 9,95 m  
Hauteur maximale de chute : 2,60 m

COR 1104

Pyracord super avec cabine en hauteur  
L / l / H : 22,90 / 22,90 / 11,65 m  
Hauteur maximale de chute : 3,00 m

COR 1105

Grand filet octa avec cabine en hauteur  
L / l / H : 9,20 / 9,20 / 7,30 m  
Hauteur maximale de chute : 2,25 m

COR 1115

Cabine en hauteur autoportante avec hauban  
Hauteur :  
5,35 / 5,85 / 6,35 / 6,85 / 7,35 / 7,85 / 8,35 / 8,85 / 9,35 / 9,85 / 11,35 m  
Hauteur de la plateforme :  
3,00 / 3,50 / 4,00 / 4,50 / 5,00 / 5,50 / 6,00 / 6,50 / 7,00 / 7,30 / 9,00 m

COR 1120

Pont en hauteur  
Longueur : 4,00 / 5,00 m  
Largeur : 0,85 m

# CERTIFICAT

N° Z2 021662 0335 Rev.00

COR 1122  
Cabine en hauteur Robinia  
L / I / H : 2,36 / 1,77 / 3,00 m

COR 1125  
Station intermédiaire / station d'entrée  
Hauteur :  
3,32 / 4,82 / 5,32 / 5,82 / 6,32 / 7,32 / 7,82 m  
Hauteur de la plateforme :  
2,00 / 3,50 / 4,00 / 4,50 / 5,00 / 6,00 / 6,50 m

COR 1130  
Filet d'accès à la cabine en hauteur  
Hauteur : 3,00 – 7,30 m

COR 1140  
Filet en forme d'éventail vers la cabine en hauteur  
Hauteur : 3,00 m

**Testé selon :**

EN 1176-1:2017  
EN 1176-11:2014

**Site(s) de  
production :**

021662