



Kötél körhinta KO252K - teljes fémszerkezet

Terméktípus KO-252K-20

Alapvető információk

Életkor kategória	3 - 8 év
Minimális terület	6 m x 6 m
A berendezés mérete ho. szé.	1,73 m x 1,73 m x 2,55 m
Szabadesés magasság:	2 m
Terhelhetőség:	270 kg
Max. felhasználók száma:	5
Esésvédő felület:	az EN 1177 szabvány
Rendeltetés:	kültér
Alkatrészek elérhetősége:	a gyártó szállítja
A szabványnak való	ČSN EN 1176

Anyag

Fém részek - szerkezeti acél
Kötelek és hálók - polipropilén belső acélmaggal
Műanyag részek - poliamid

Felületkezelés

Duplex rétegű égetett porfesték védi
Tűzhorganyzás

Leírás

A kötéls körhinta tartóoszlopa 114 mm átmérőjű szerkezeti acélból készül. Az oszlop tűzi horganyzással védett a korrózióval szemben, és betonágyba helyezik. A kötelek HERKULES anyagból (16 mm-es polipropilén kötéls belső acélmaggal) készülnek, és műanyag vagy alumínium kapcsokkal vannak összekötve. A feszítőzárak rozsdamentes acélból készülnek. Az összekötőelemek horganyzottak vagy rozsdamentes acélból készülnek.

