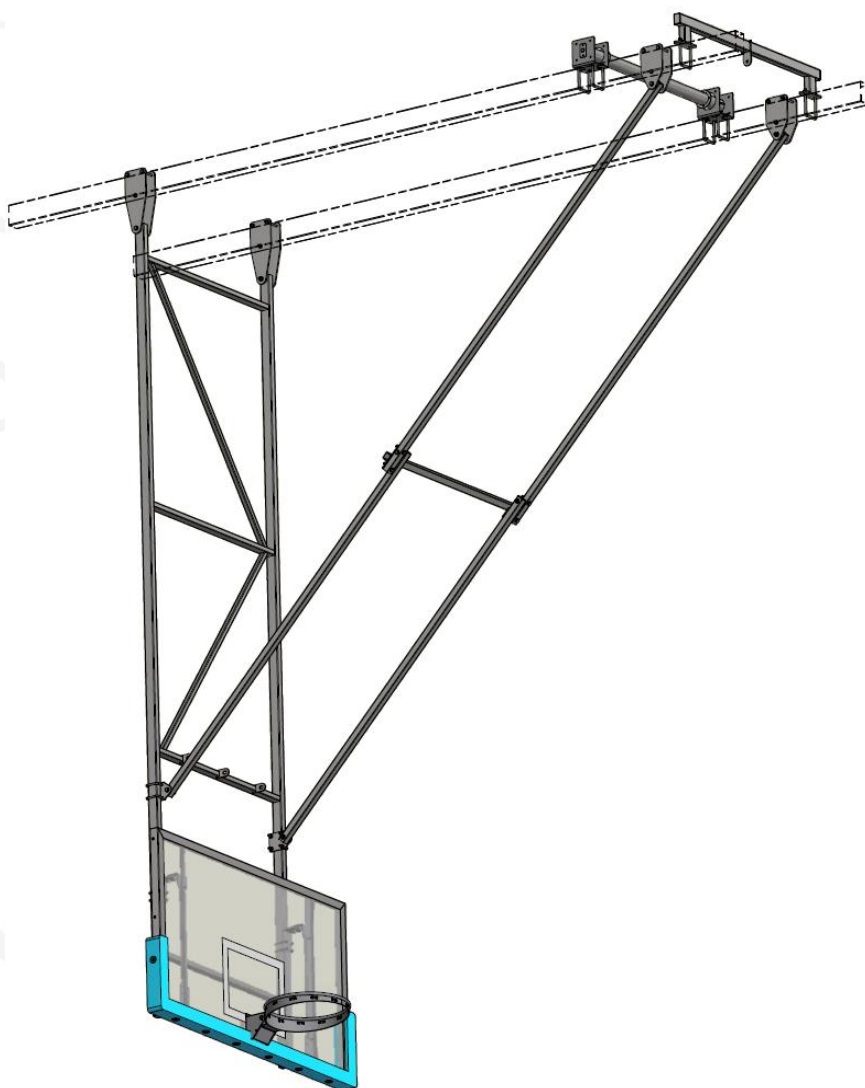


TUOTEKORTTI

KORIPALLOTELIN KATTOON KIINNITTYVÄ RAKENNE (ETEEN TAI TAAKSE KÄÄNTYVÄ)



Sisältö

I. Komponentit.....	3
II. Täydentävät tuotteet.....	3
III. Tuotekuvaus.....	4
IV. Tuotteen käyttötarkoitus.....	4
V. Asennus	
VI. Käyttöohjeet	4
VII. Pakkaus	4
VIII. Takuu	4
IX. Ylläpito ja huolto.....	5



I. Komponentit

No.	Nimi	Määrä
1.	Yläraakenne - kääntyvä	1 kpl
2.	Alaraakenne - kääntyvä	1 kpl
3.	Tukirakenne	1 kpl
4.	Moottori	1 kpl
5.	Korilevyn yläraakenne	1 kpl
6.	Korilevyn alaraakenne	1 kpl
7.	Asennustarvikkeita	1 setti

II. Täydentävät tuotteet

1. Koripallolevyt

Nimi	Index	Yksikkö	Määrä	Kuvaus
Akryylinen koripallolevy 180x105 cm		kpl	1	Ammattilaiskäyttöön koripallolevy, 180x105 cm, 10 mm paksu akryylilasi, valkoiset 5 cm leveät raidat. Pulverimaalattu teräskehys 50x40x2 mm. Koripallolevy on kiinnitetty suoraan teräskehukseen kestävyyden parantamiseksi. Koripallolevy EN 1270 mukainen.
Laminoitu koripallolevy 180x105mm		kpl	1	Ammattilaiskäyttöön koripallolevy 180x105 cm, lasikuitu. Koripallolevy on kiinnitetty suoraan teräskehukseen kestävyyden parantamiseksi. Koripallolevy EN 1270 mukainen.

2. Koripallorenkaat

Donkkauksen kestävä koripallorenkas		kpl	1	Donkkauksen kestävä koripallorenkas, jousilla varustettu. Putkimainen verkon kiinnitys ruostumattomilla teräsnastoilla, pelaajien turvaksi. Pulverimaalattu, väri ja kiinnitysreiät EN 1270 mukaisesti.
-------------------------------------	--	-----	---	---

3. Koripallolevyn suojapehmuste

Ammattilaiskäyttöön koripallolevyn suojapehmuste		kpl	1	Koripallolevyn alareunan polyuretaani turvapehmuste, valmistettu erikois PU-vaahdosta, kiinnitys syvyys 55 mm, kiinnitys pulteilla.
--	--	-----	---	---

4. Koripalloverkko

Verkko		kpl	1	Kilpakoriverkko, valkoinen, paksuus 5 mm, 12 kiinnitystä, polypropyleenia.
--------	--	-----	---	--

5. Korkeuden säätömekanismi

Korkeuden säätömekanismi		kpl	1	Koripallolevyn korkeuden säätömekanismi (260 - 305 mm). Galvanisoitu teräs rakenne. Käsiveivi sisältyy toimitukseen.
--------------------------	--	-----	---	--

6. Asennus apujärjestelmä

Kattoon asennuksen apujärjestelmä		Setti	1	Teräsrakenne, joka mahdollistaa koripallotelineen kiinnityksen kattoon. Jokainen apujärjestelmä on yksilöllisesti suunniteltu
-----------------------------------	--	-------	---	---

				hallin kattoon sopivaksi. Pulverimaalattu. Kaikki RAL-värit saatavilla. Asennustarvikkeet sisältyvät toimitukseen.
--	--	--	--	--

III. Tuotekuvaus

Index	117047
Koot	Korkeus ylös nostettuna noin 6 m, rakenteen leveys noin 1200 mm.
Paino	-
Väri	Kaikki RAL-värit saatavilla
Sertifikaatti	EN 1270
Kuvaus	Järjestelmä koostuu asennus apujärjestelmästä, joka on yksilöllisesti suunniteltu hallin kattoon sopivaksi ja kiinnitetty suoraan koripallotelineeseen, joka liikkuu sähköisesti. Molemmat rakenteet pulverimaalattu. Kaikki RAL-värit ovat saatavilla. Hallin tarpeiden mukaisesti teline on eteen tai taakse kääntyvä. Teline kääntyy moottorilla (Somfy LT 60 Taurus) ja toimii kaukosäätimellä (seinään kiinnitettävä ohjauslaatikko on saatavilla). Kaikki telineet on varustettu itsestään takaisin vetäytyvällä turvalaitteella kattoon kiinnittyvälle rungolle. Lukitsee rakennelman hätätapauksissa (esim. kaapelin katkeaminen, moottorin häiriö). Koko rakennelma on EN 1270-standardin mukainen.

IV. Tuotteen käyttötarkoitus

Rakenne on suunniteltu ainoastaan koripallon pelaamiseen sisätiloissa. Rakenteen tarkoitus on vain koripallotelineiden asennukseen.

V. Käyttöohjeet

- Asennuksen ja huollon suorittaa vain valmistaja tai valmistajan osoittama edustaja.
- Rakenne täytyy tarkistaa säännöllisesti (vähintään joka 6.kk). Tarkistuksen suorittaa valmistaja tai valmistajan osoittama edustaja.
- Rakenne on suunniteltu vain koripallolevyn kääntymiseen ja sitä ei saa käyttää muihin tarkoituksiin.
- Kun moottori on käynnissä, korirenkassa riippuminen on kielletty.
- Koripalloverkosta riippuminen on kielletty.
- Rakenteen kaikenlainen ylimääräinen kuormittaminen on kielletty.
- Ylös ja alas kääntyvää toimintoa ei saa käyttää enemmän kuin 3-4 kertaa tunnissa. Jos toimintoa ylikuormitetaan, moottori lopettaa toiminnan ylikuumentumisen eston takia. Jos näin tapahtuu, odota noin 20 minuuttia kunnes ylikuumentumisen suojaus on pois päältä.
- Ennen jokaista käyttöä tarkista, että ei ole mitään esteitä, jotka voivat häiritä rakenteen liikkumista.
- Ohjauksen avaimet pitää olla vain vastuuhenkilöllä.
- Vain vastuuhenkilö saa käyttää laitetta.
- Kaikki laitteen turvahihnat täytyy olla aina kiinnitettynä. Älä koskaan irrota niitä.
- Turvalaitetta ei koskaan saa irrottaa!
- Tee säännölliset tarkistukset turvalaitteen hihnoille. Kaikki näkyvät mahdolliset vahingot on ilmoitettava viralliselle edustajalle. On kiellettyä käyttää telinettä, jos hihnat ovat vahingoittuneet.

VI. Pakkaus

Kaikki elementit on suojattu kuljetuksen ajaksi kupla- ja suojamuovilla.

VII. Takuu

- Valmistaja antaa 24 kuukauden takuun laskutuspäivästä lähtien.
- Takuun aikana valmistaja tai virallinen edustaja korjaa viat tai vahingot, jotka eivät ole aiheutuneet käyttäjän virheestä.
- Takuu ei sisällä
 - Väliteiden huoltoa, johon sisältyy säännöllinen ruuvien kiristys ja muiden asennusosien tiukennus.
 - Mekaaniset tai kemikaaliset vahingot, jotka ovat aiheutuneet sopimattomasta käytöstä tai ylläpidosta (esim. itse

- tehdyt korjaukset tai sopimattoman kemikaalisen puhdistusaineen käyttö).
- Vauriot, jotka käyttäjät ovat aiheuttaneet tai ulkopuolinen vandalismi.
4. Kaikki muut tekijät, joita ei ole mainittu takuussa on säädetty Kansainvälisessä siviililaissa.

VIII. Ylläpito ja huolto

Kaikissa tuotteeseen ja varaosiin liittyvissä kysymyksissä ottakaa yhteyttä paikalliseen edustajaan tai s-postilla help@interplastic.pl