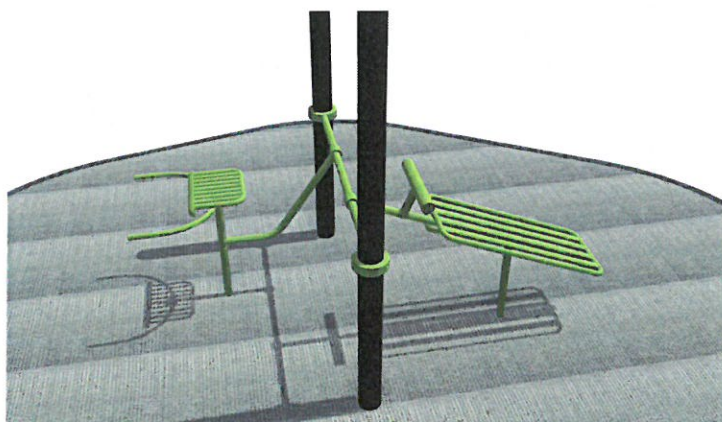
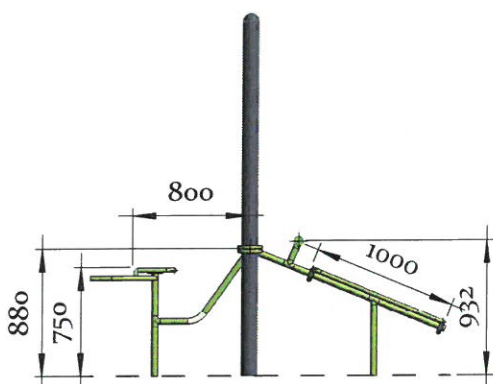


## Haspad és Hátpad oszlopok között

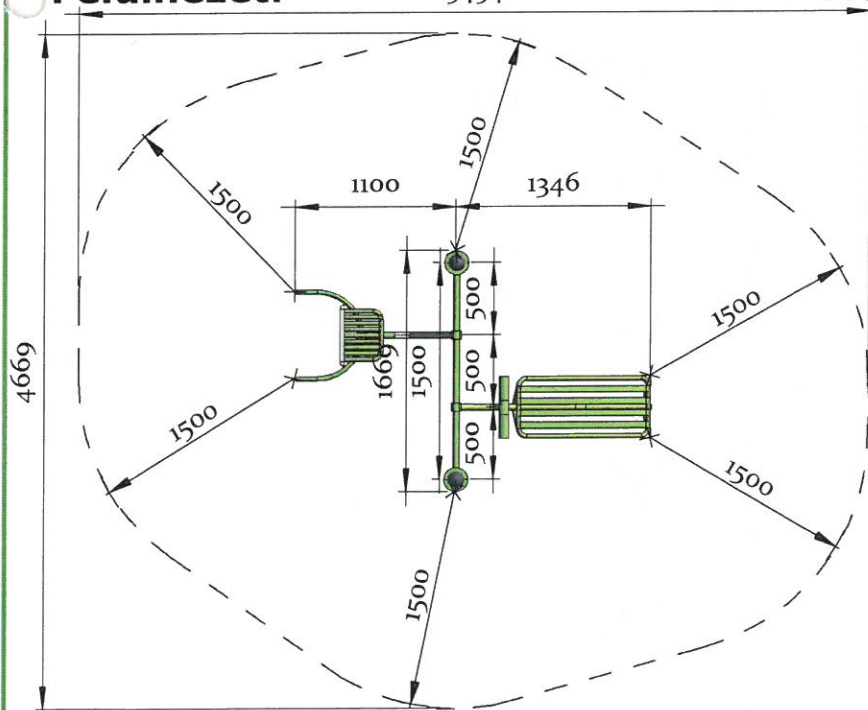
FKP14-H028\_00

### **Oldalnézet:**



### **Felülnézet:**

5454



### **Műszaki adatok:**

Megnevezés	Haspad és Hátpad oszlopok között
Tanúsítvány	EN 16630
Szükséges alapter.	19.50 m <sup>2</sup>
Oszlop távolság	1500 mm
Magasság (min - max)	932 mm
Kritikus esés magasság (HIC)	932 mm

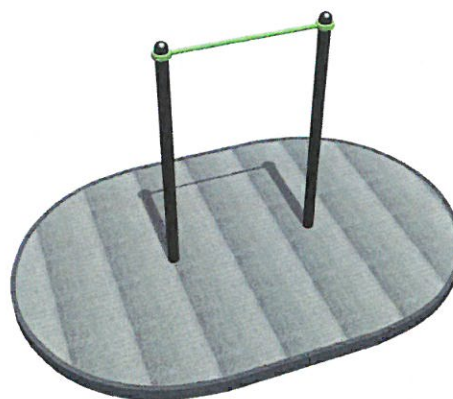
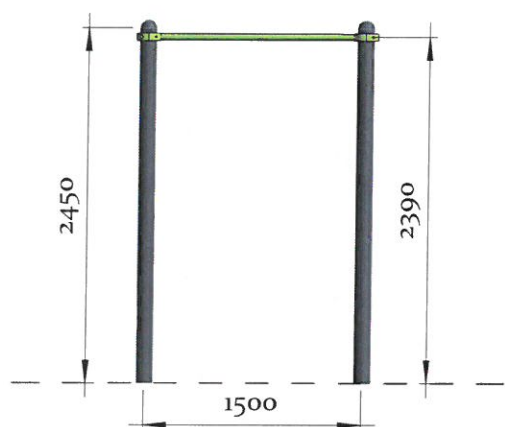
### **Gyártó:**

Katker 2005 Kft.  
4027 Debrecen, Füredi út 49-51.

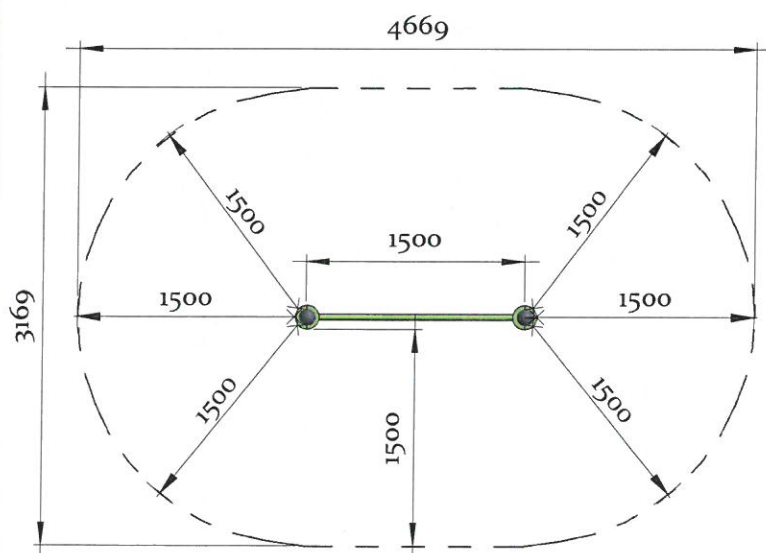
## Egyenes húzódkodó

FKP14-H027

### Oldalnézet:



### Felülnézet:



### Műszaki adatok:

Megnevezés	Egyenes húzódkodó
Tanúsítvány	EN 16630
Szükséges alapter.	12,57 m <sup>2</sup>
Oszlop távolság	1500 mm
Magasság (min - max)	2390 mm
Kritikus esés magasság (HIC)	1390 mm

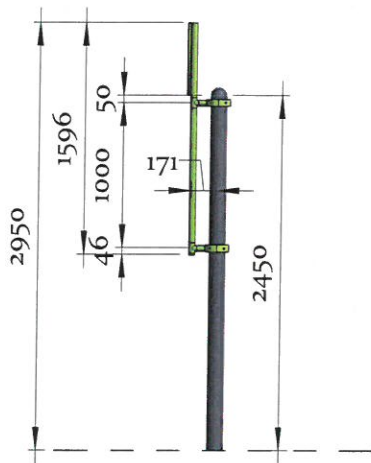
### Gyártó:

Katker 2005 Kft.  
4027 Debrecen, Füredi út 49-51.

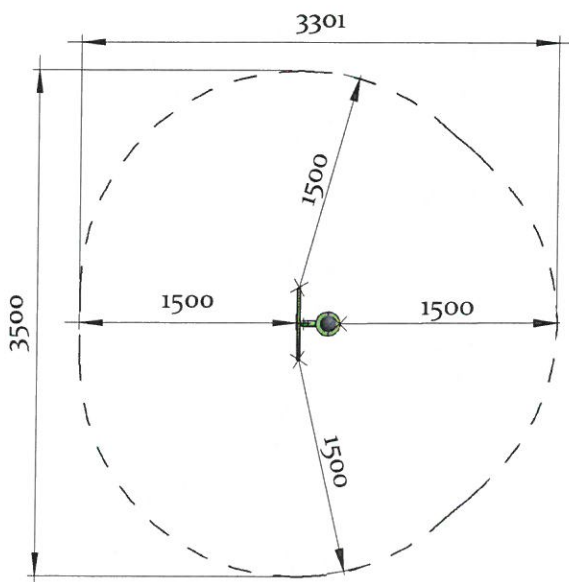
## Céltábla elem

FKP14-H026\_A

### Oldalnézet:



### Felülnézet:



### Műszaki adatok:

Megnevezés	Céltábla elem
Tanúsítvány	EN 16630
Szükséges alapter.	9,09 m <sup>2</sup>
Oszlop távolság	-
Magasság (min - max)	2950 mm
Kritikus esés magasság (HIC)	-

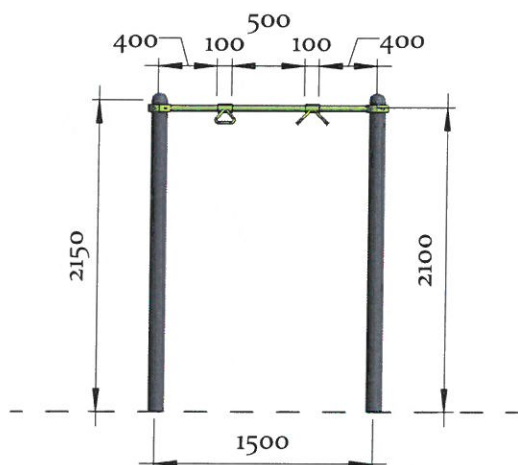
### Gyártó:

Katker 2005 Kft.  
4027 Debrecen, Füredi út 49-51.

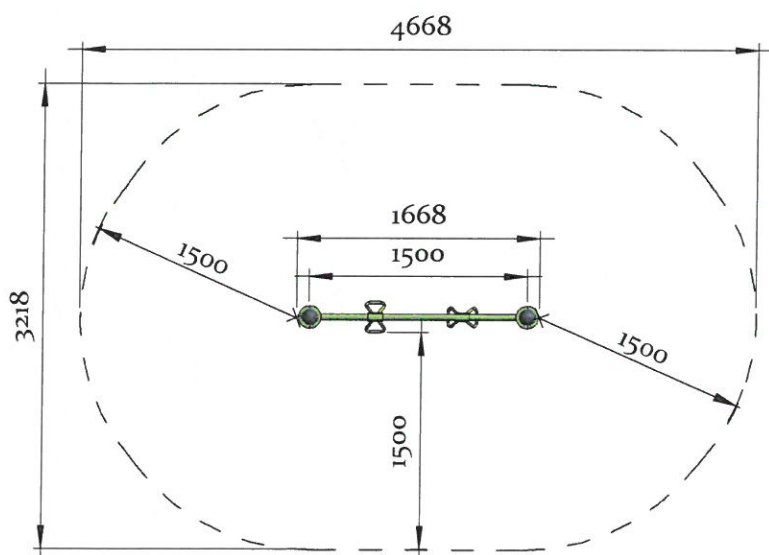
## Szűk húzódkodó

FKP14-H020

### Oldalnézet:



### Felülnézet:



### Műszaki adatok:

Megnevezés	Szűk húzódkodó
Tanúsítvány	EN 16630
Szükséges alapter.	12,74 m <sup>2</sup>
Oszlop távolság	1500 mm
Magasság (min - max)	2100 mm
Kritikus esés magasság (HIC)	1100 mm

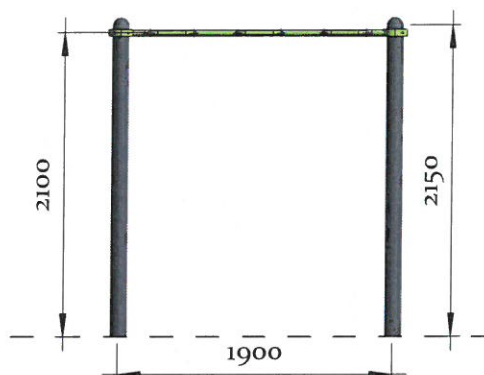
### Gyártó:

Katker 2005 Kft.  
4027 Debrecen, Füredi út 49-51.

## Vízszintes hullám

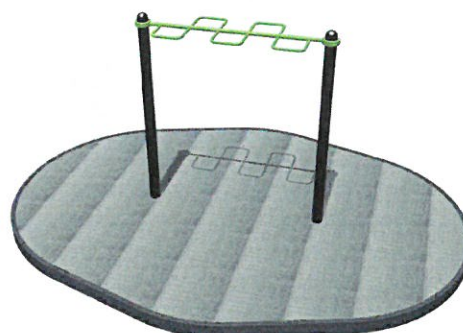
FKP14-E110

### Oldalnézet:

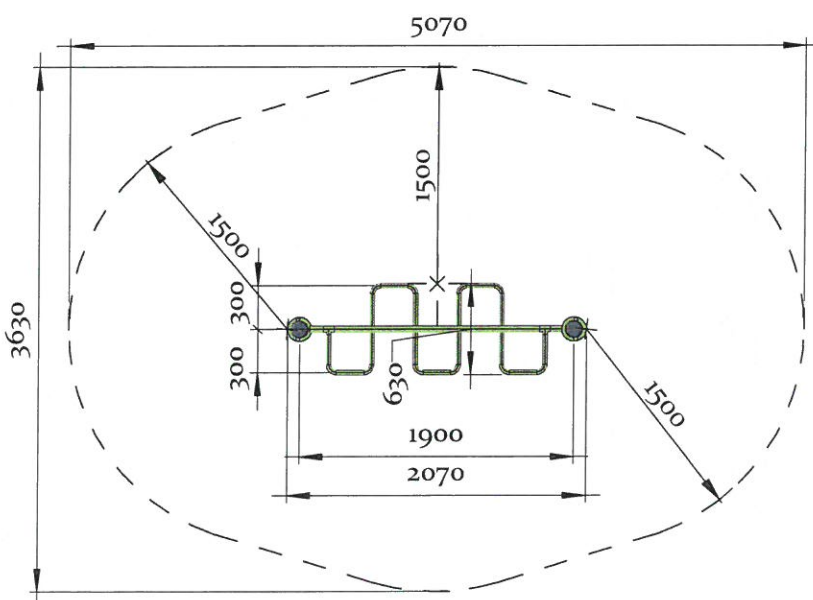


### Leírás:

A vízszintes hullám meghatározó kondieszköz a kültéri kondiparkokban, hiszen a dinamikus függeszkedés, és a különböző fogásnemekben és fogásszélességben történő húzózkodás elvégzésére alkalmas. A függeszkedés egy nagyon egyszerű gyakorlat, de számos, különböző nehézségi fokozatú változata létezik, amelyekkel tulajdonképpen a test teljes izomzatát át lehet mozgatni. A függeszkedés, mint a szabad testsúlyos edzés alapgyakorlata, egy egyszerű rúdon is elvégezhető, a vízszintes hullám viszont nagyobb mozgásteret biztosít a különböző edzéselemek kombinálásában, még élvezetesebbé, színesebbé teszi az edzést.



### Felülnézet:



### Műszaki adatok:

Megnevezés	Vízszintes hullám
Tanúsítvány	EN 16630
Szükséges alapter.	12,80 m <sup>2</sup>
Oszlop távolság	1900 mm
Magasság (min - max)	2100 mm
Kritikus esés magasság (HIC)	1100 mm

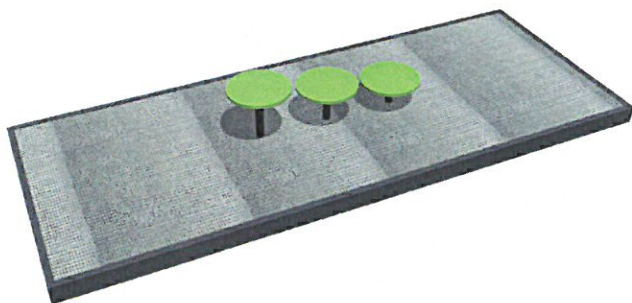
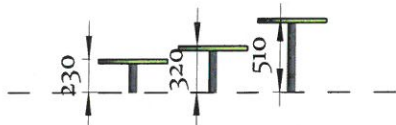
### Gyártó:

Katker 2005 Kft.  
4027 Debrecen, Füredi út 49-51.

## Lépegetők

FKP14-E040

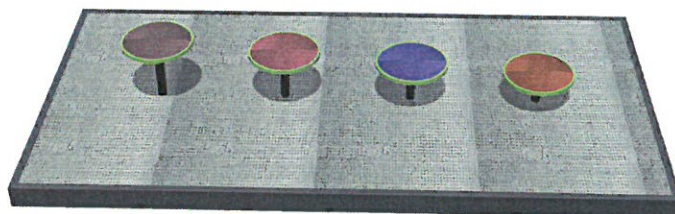
### Oldalnézet:



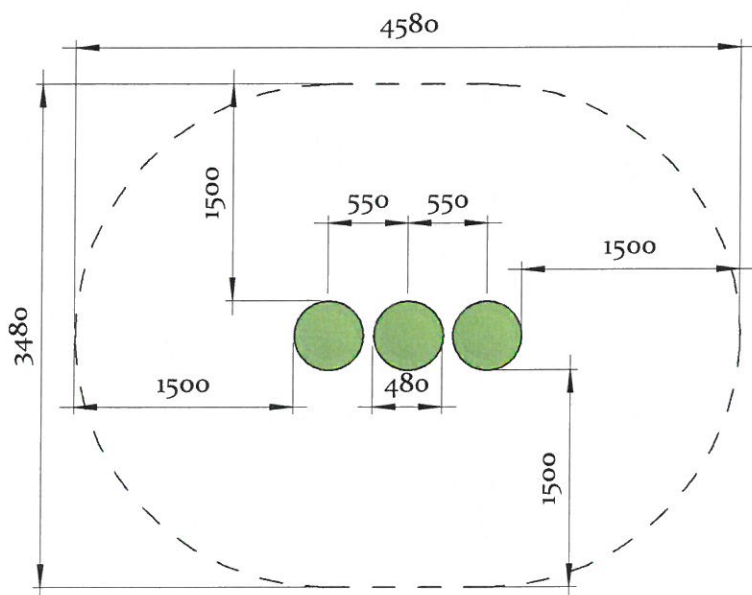
### Leírás:

A lépegető az egyik legegyszerűbb edzésezszköz, amely kiválóan alkalmas – a saját testsúlyos edzés részeként – a lábizmok és a fenék erősítésére, valamint alakformálásra. Sportolók számára kimondottan ajánljuk súlypontemelés fejlesztésére. A gyakorlatok nehézsége növelhető a különböző magasságú lépegetők közötti választással, illetve kiegészítők használatával. A lépegetők általában 3-5 elemből állnak, de igény szerint ennél tovább is bővíthető, vagy akár egyetlen elem is kérhető.

Újdonságként ez az elem már kérhető ún. EPDM csúszásgátló gumiburkolattal is.



### Felülnézet:



### Műszaki adatok:

Megnevezés	Lépegetők
Tanúsítvány	EN 16630
Szükséges alapter.	13,34 m <sup>2</sup> (3 db 550 mm elemtávolsággal)
Oszlop távolság	550-860 mm
Magasság (min - max)	230-510 mm
Kritikus esés magasság (HIC)	230-510 mm

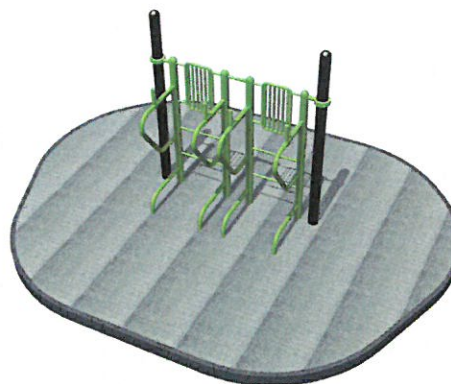
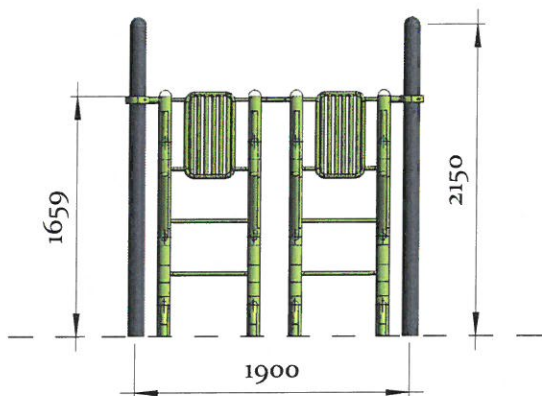
### Gyártó:

Katker 2005 Kft.  
4027 Debrecen, Füredi út 49-51.

## Multi tréner dupla

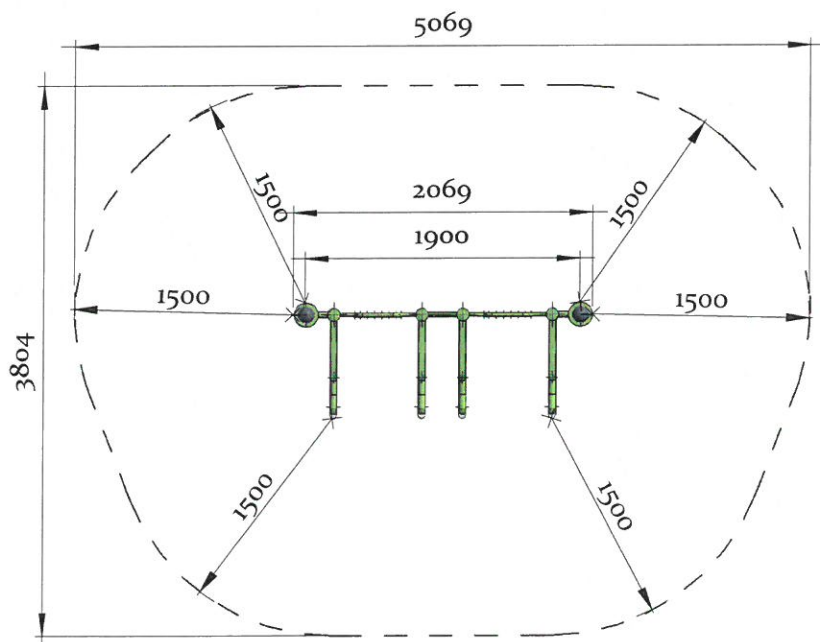
FKP14-H080\_B

### Oldalnézet:



### Műszaki adatok:

### Felülnézet:



Megnevezés	Multi tréner dupla
Tanúsítvány	EN 16630
Szükséges alapter.	12,77 m <sup>2</sup>
Oszlop távolság	1900 mm
Magasság (min - max)	1670 mm
Kritikus esés magasság (HIC)	1371 mm

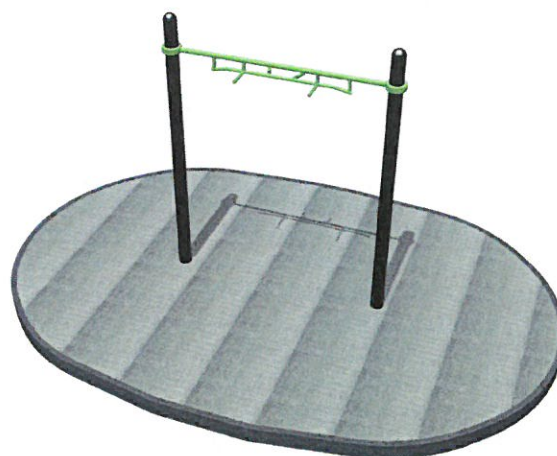
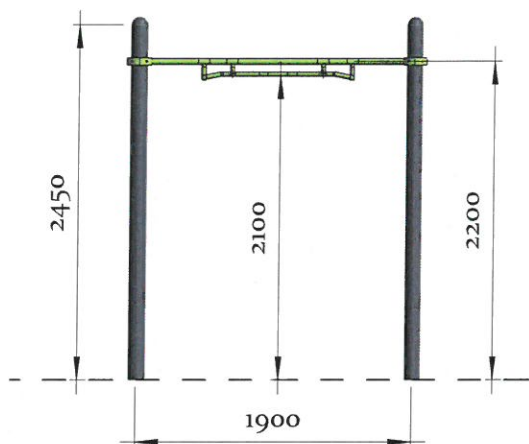
### Gyártó:

Katker 2005 Kft.  
4027 Debrecen, Füredi út 49-51.

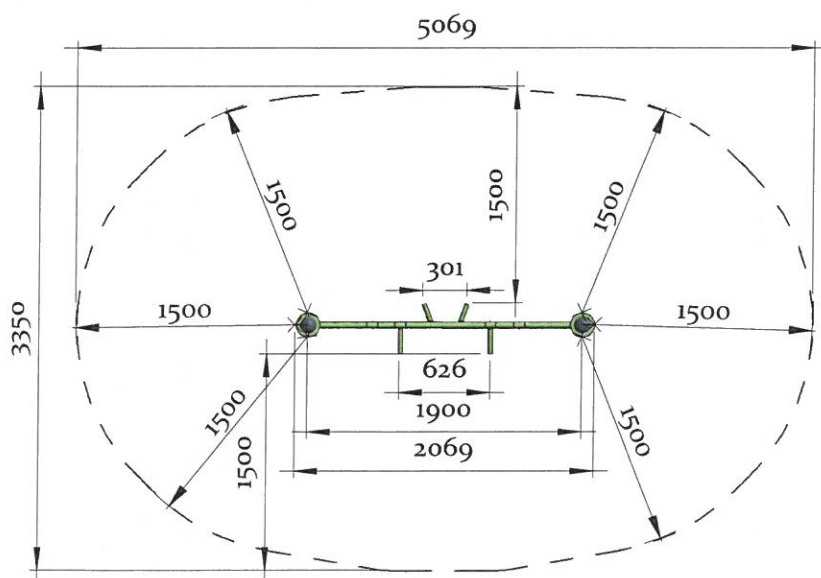
## Multi húzódkodó 1900

FKP14-H070-01

### Oldalnézet:



### Felülnézet:



### Műszaki adatok:

Megnevezés	Multi húzódkodó 1900
Tanúsítvány	EN 16630
Szükséges alapter.	14,07 m <sup>2</sup>
Oszlop távolság	1900 mm
Magasság (min - max)	2200 mm
Kritikus esés magasság (HIC)	1200 mm

### Gyártó:

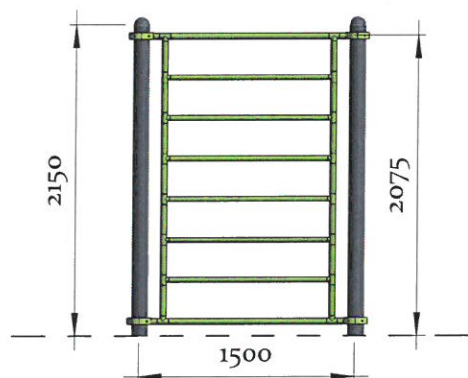
Katker 2005 Kft.  
4027 Debrecen, Füredi út 49-51.



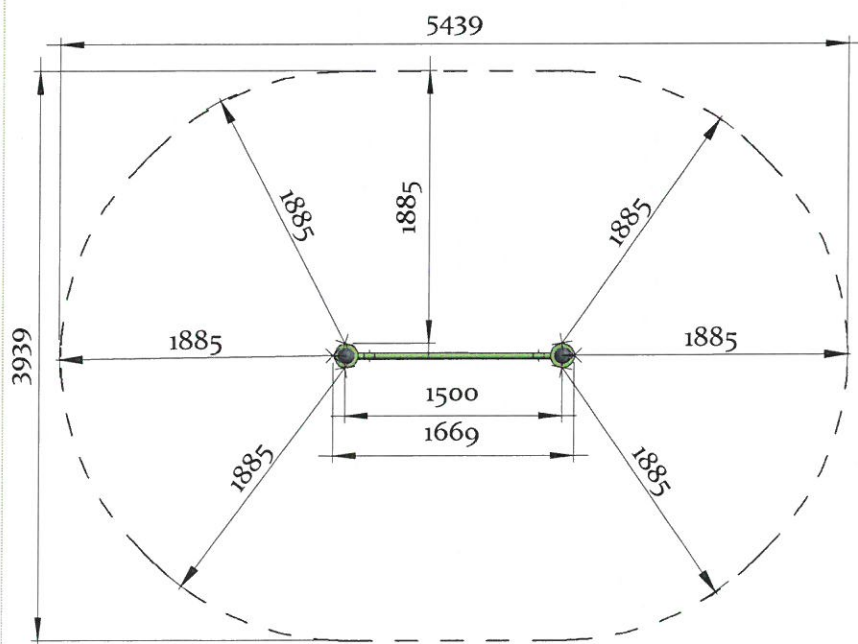
## Bordásfal

FKP14-H030\_A

### Oldalnézet:



### Felülnézet:



### Műszaki adatok:

Megnevezés	Bordásfal
Tanúsítvány	EN 16630
Szükséges alapter.	17,99 m <sup>2</sup>
Oszlop távolság	1500 mm
Magasság (min - max)	2075 mm
Kritikus esés magasság (HIC)	2075 mm

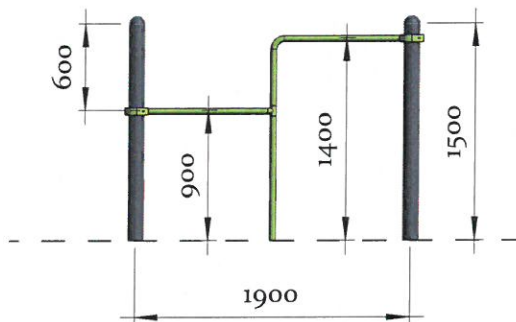
### Gyártó:

Katker 2005 Kft.  
4027 Debrecen, Füredi út 49-51.

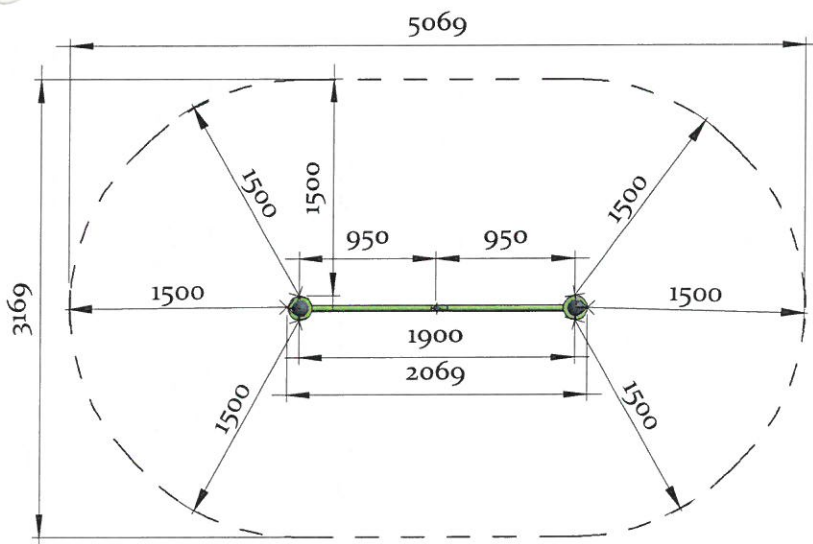
## Alacsony húzódkodó - tolódkodó

FKP14-H060\_A

### Oldalnézet:



### Felülnézet:



### Műszaki adatok:

Megnevezés	Alacsony húzódkodó - tolódkodó
Tanúsítvány	EN 16630
Szükséges alapter.	13,82 m <sup>2</sup>
Oszlop távolság	1900 mm
Magasság (min - max)	1400 mm
Kritikus esés magasság (HIC)	1400 mm

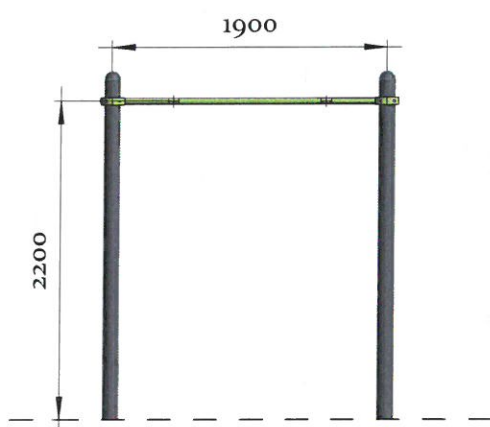
### Gyártó:

Katker 2005 Kft.  
4027 Debrecen, Füredi út 49-51.

## Egyedi létra

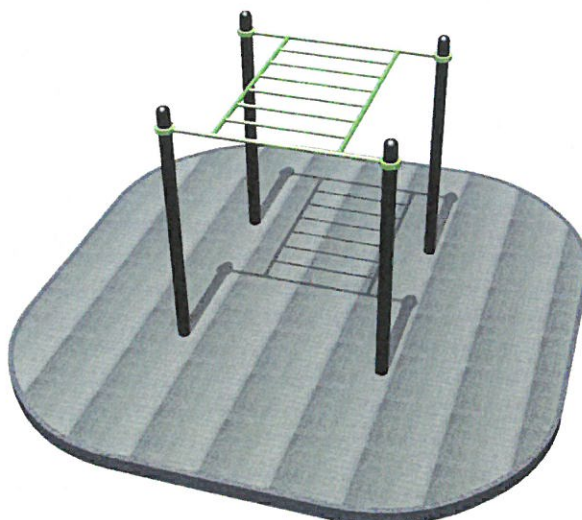
FKP14-L3500

### Oldalnézet:

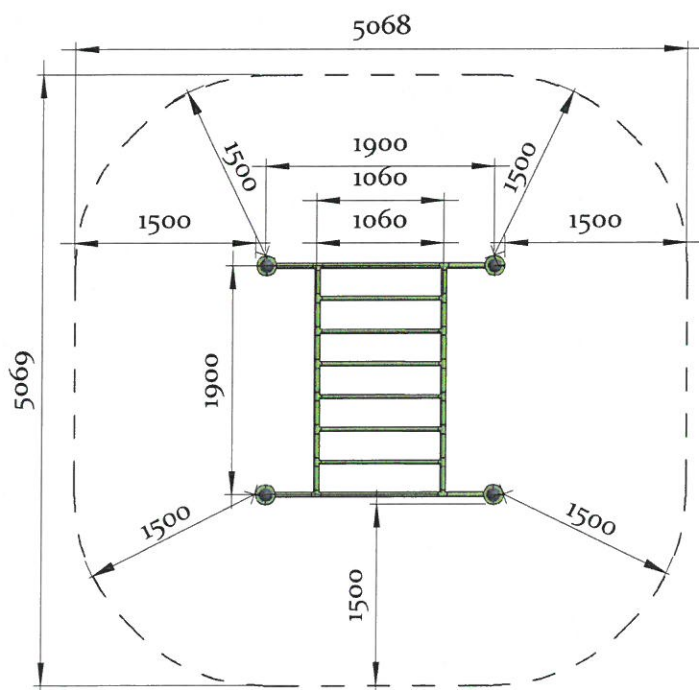


### Leírás:

Az SW létra a függeszkedés kondigyakorlat elvégzésére szolgáló speciális kondieszköz. A függeszkedés a szabadtestsúlyos edzés alapgyakorlata, ami által tulajdonképpen a test teljes izomzatát lehet erősíteni. Az ilyen gyakorlatok egy egyszerű rúdon is elvégezhetőek, az SW létra viszont nagyobb mozgásteret biztosít a felhasználók számára, ezáltal még élvezetesebbé, szívesebbé téve az edzést.



### Felülnézet:



### Műszaki adatok:

Megnevezés	Egyedi létra
Tanúsítvány	EN 16630
Szükséges alapter.	23,45 m <sup>2</sup>
Oszlop távolság	1900 mm
Magasság (min - max)	2200 mm
Kritikus esés magasság (HIC)	1200 mm

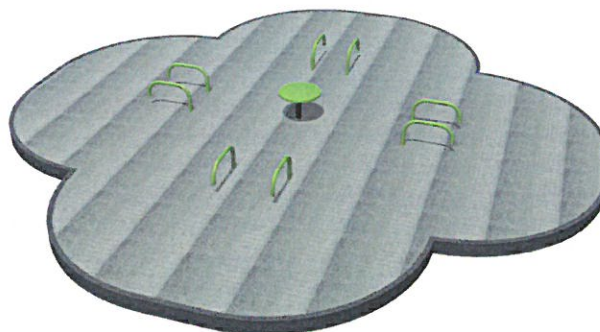
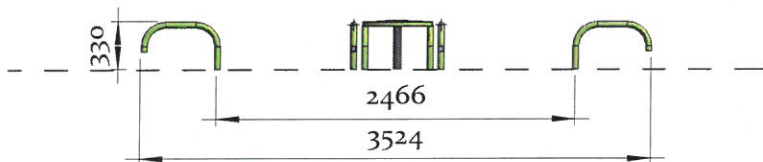
### Gyártó:

Katker 2005 Kft.  
4027 Debrecen, Füredi út 49-51.

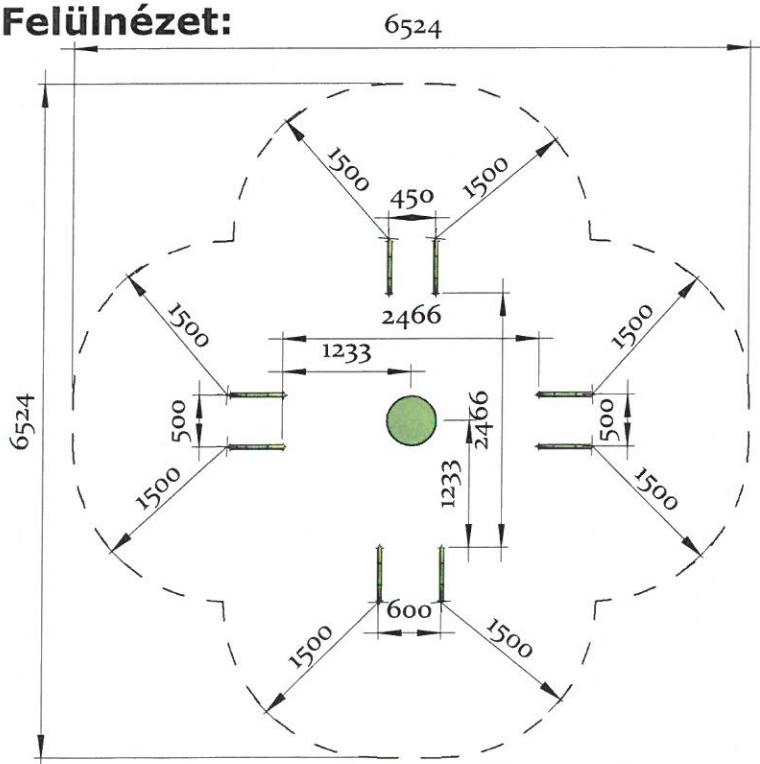
## Fekvőtámasz elemek

KP14-0001-3

### Oldalnézet:



### Felülnézet:



### Műszaki adatok:

Megnevezés	Fekvőtámasz elemek
Tanúsítvány	EN 16630
Szükséges alapter.	15,98 m <sup>2</sup>
Oszlop távolság	-
Magasság (min - max)	330-510 mm
Kritikus esés magasság (HIC)	330-510 mm

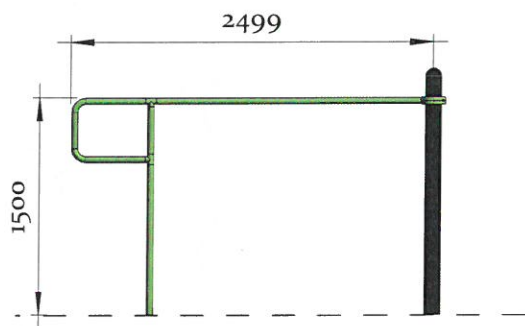
### Gyártó:

Katker 2005 Kft.  
4027 Debrecen, Füredi út 49-51.

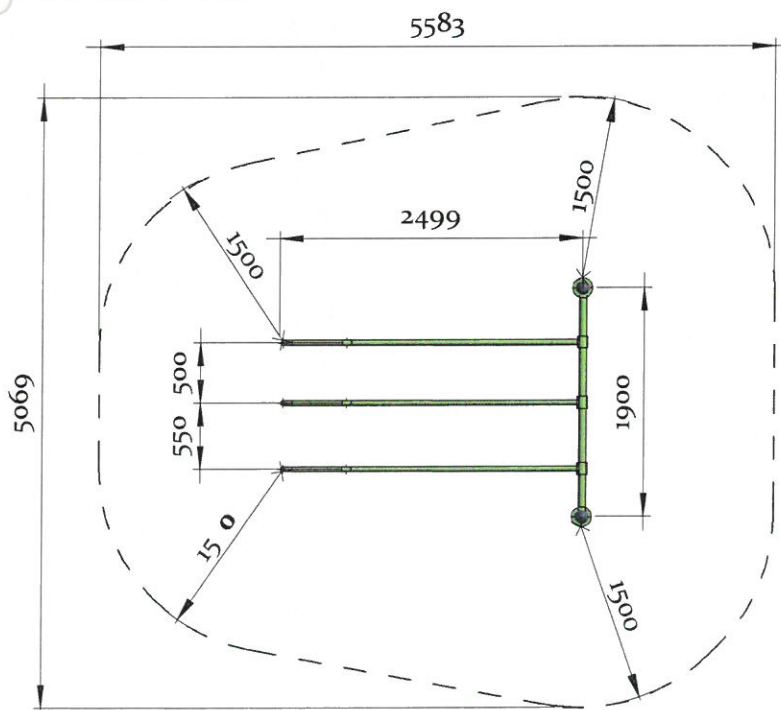
## Párhuzamos korlát 3 elemes

FKP14-H360

### Oldalnézet:



### Felülnézet:



### Műszaki adatok:

Megnevezés	Párhuzamos korlát 3 elemes
Tanúsítvány	EN 16630
Szükséges alapter.	23,62 m <sup>2</sup>
Oszlop távolság	1900 mm
Magasság (min - max)	1500 mm
Kritikus esés magasság (HIC)	1500 mm

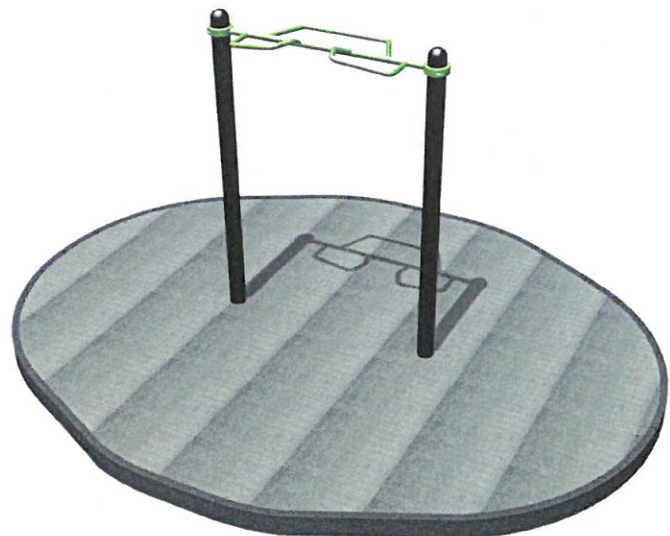
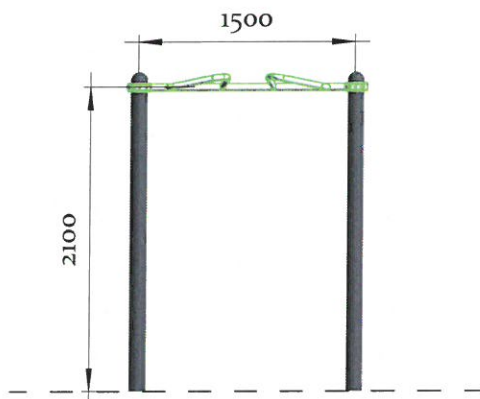
### Gyártó:

Katker 2005 Kft.  
4027 Debrecen, Füredi út 49-51.

## Kombinált húzódkodó

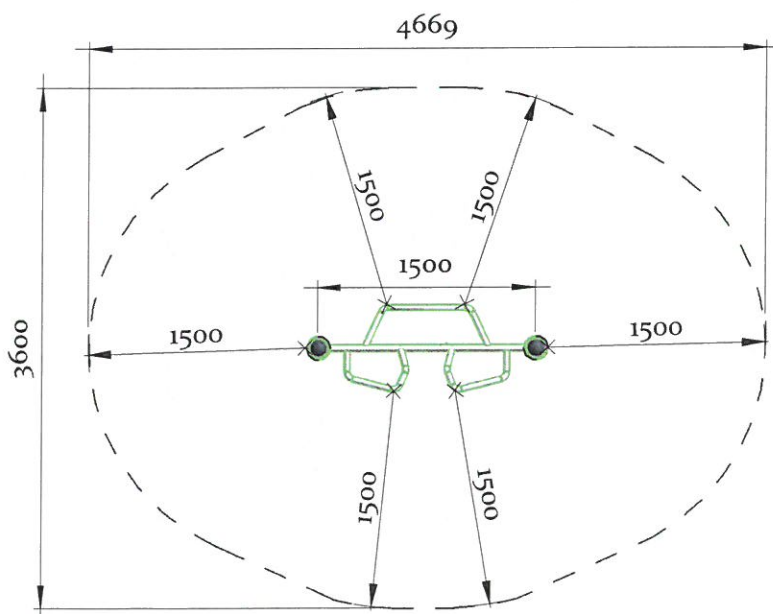
FKP14-H340

### Oldalnézet:



### Műszaki adatok:

### Felülnézet:



Megnevezés	Kombinált húzódkodó
Tanúsítvány	EN 16630
Szükséges alapter.	13,14 m <sup>2</sup>
Oszlop távolság	1500 mm
Magasság (min - max)	2100 mm
Kritikus esés magasság (HIC)	1100 mm

### Gyártó:

Katker 2005 Kft.  
4027 Debrecen, Füredi út 49-51.

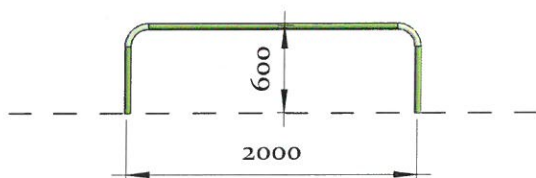
## Alacsony párhuzamos korlát

FKP14-H310

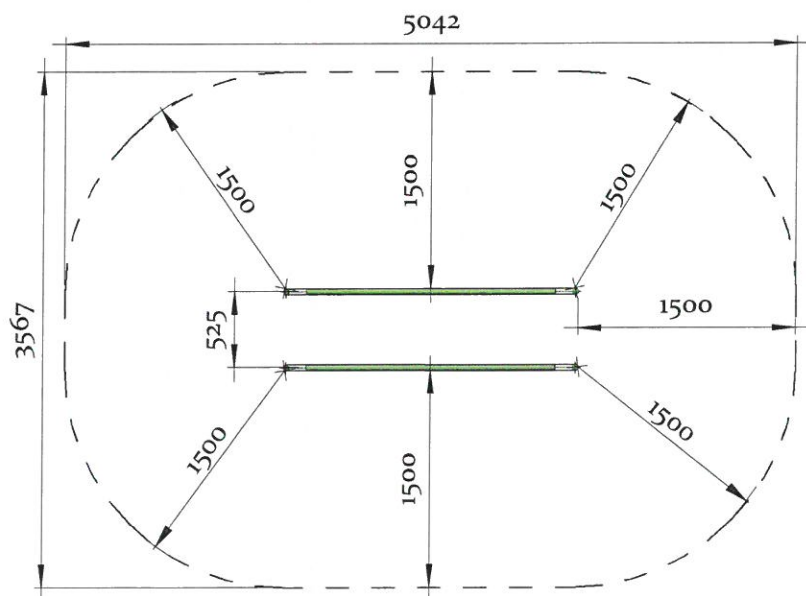
### Leírás:

Az alacsony párhuzamos korlát klasszikus tornaszer, amely számos izom fejlesztésére alkalmas, mivel változatos saját testsúlyos edzés gyakorlatok végezhetőek el rajta. Méretének köszönhetően, kiváló gyakorlási eszköz.

### Oldalnézet:



### Felülnézet:



### Műszaki adatok:

Megnevezés	Alacsony párhuzamos korlát
Tanúsítvány	EN 16630
Szükséges alapter.	15,98 m <sup>2</sup>
Oszlop távolság	525 mm
Magasság (min - max)	600 mm
Kritikus esés magasság (HIC)	600 mm

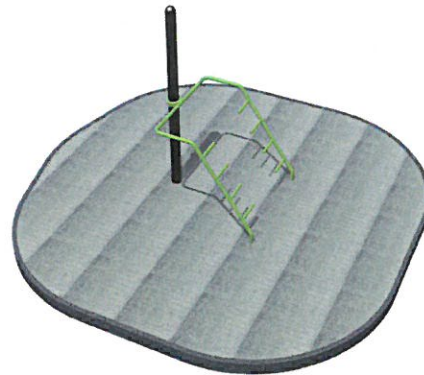
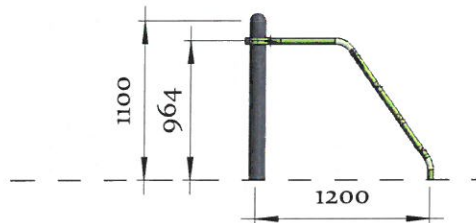
### Gyártó:

Katker 2005 Kft.  
4027 Debrecen, Füredi út 49-51.

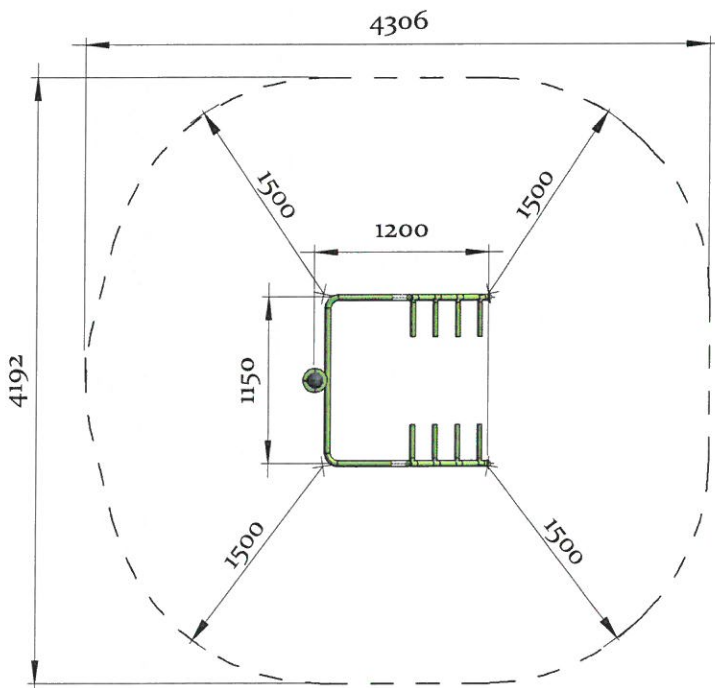
## Z tolódzkodó oszlop

FKP14-H190\_00

### Oldalnézet:



### Felülnézet:



### Műszaki adatok:

Megnevezés	Z tolódzkodó oszlop
Tanúsítvány	EN 16630
Szükséges alapter.	15,60 m <sup>2</sup>
Oszlop távolság	-
Magasság (min - max)	964 mm
Kritikus esés magasság (HIC)	964 mm

### Gyártó:

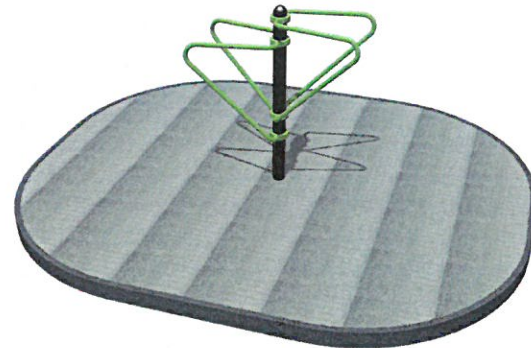
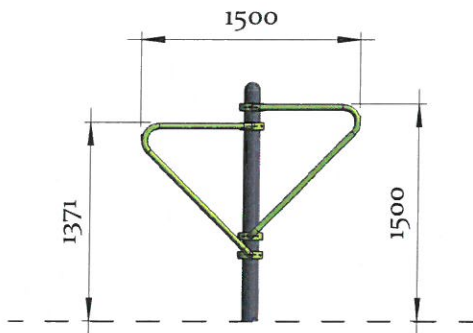
Katker 2005 Kft.  
4027 Debrecen, Füredi út 49-51.



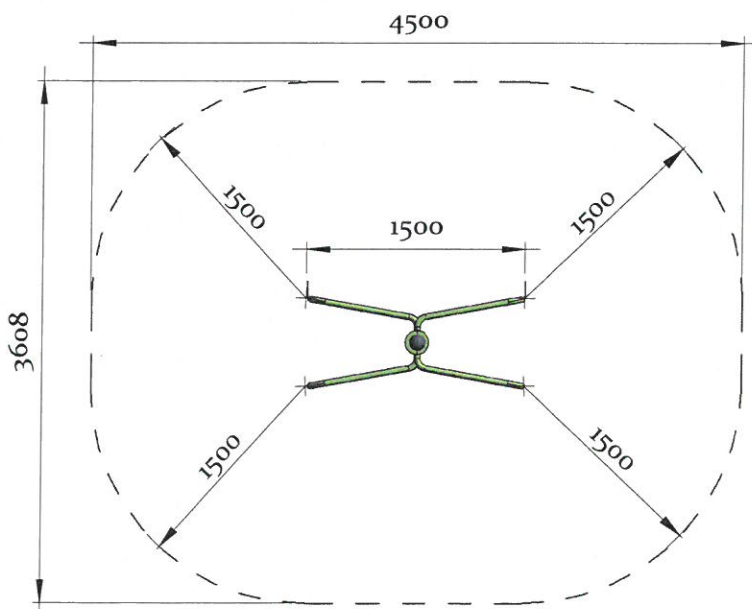
## Tolódzkodó állvány

KP14-0010\_B

### Oldalnézet:



### Felülnézet:



### Műszaki adatok:

Megnevezés	Tolódzkodó állvány
Tanúsítvány	EN 16630
Szükséges alapter.	14,31 m <sup>2</sup>
Oszlop távolság	-
Magasság (min - max)	1371-1500 mm
Kritikus esés magasság (HIC)	1371-1500 mm

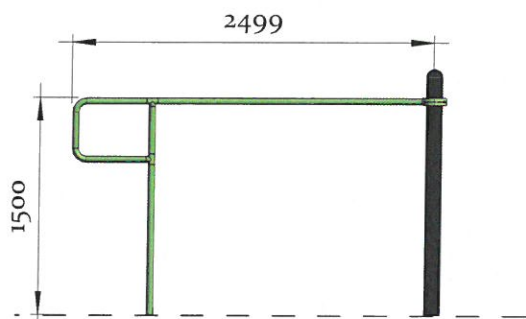
### Gyártó:

Katker 2005 Kft.  
4027 Debrecen, Füredi út 49-51.

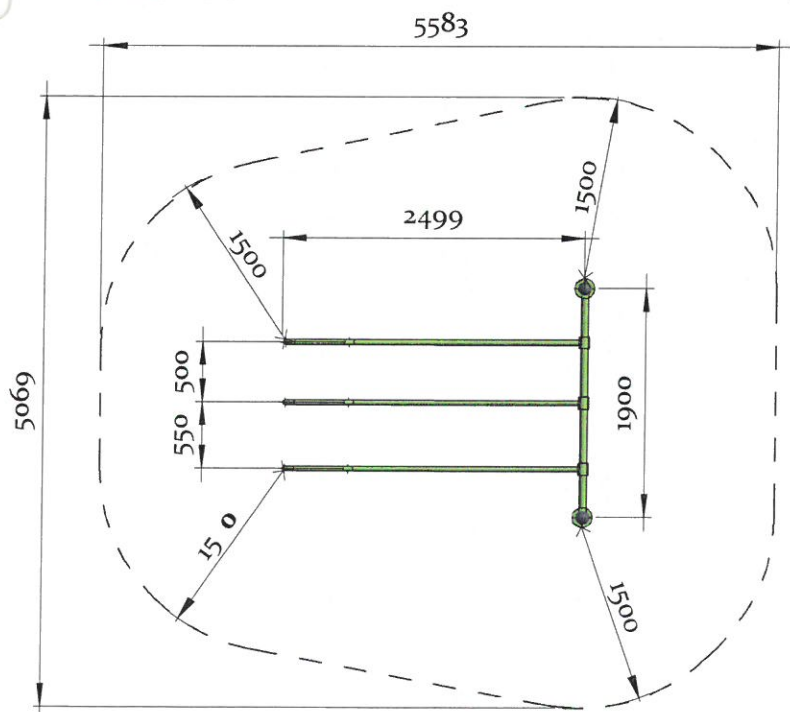
## Párhuzamos korlát 3 elemes

FKP14-H360

### Oldalnézet:



### Felülnézet:



### Műszaki adatok:

Megnevezés	Párhuzamos korlát 3 elemes
Tanúsítvány	EN 16630
Szükséges alapter.	23,62 m <sup>2</sup>
Oszlop távolság	1900 mm
Magasság (min - max)	1500 mm
Kritikus esés magasság (HIC)	1500 mm

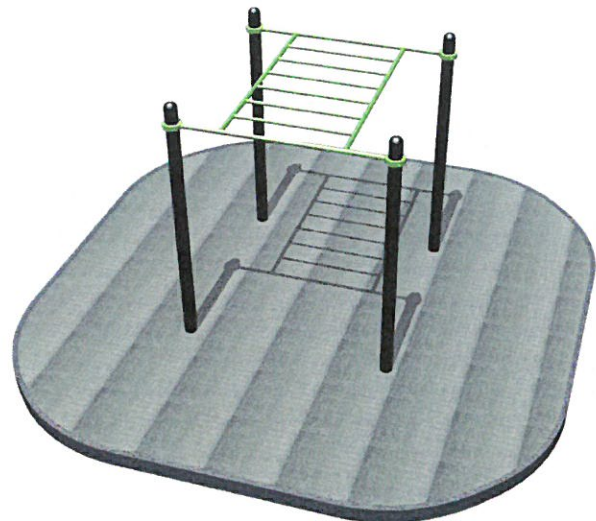
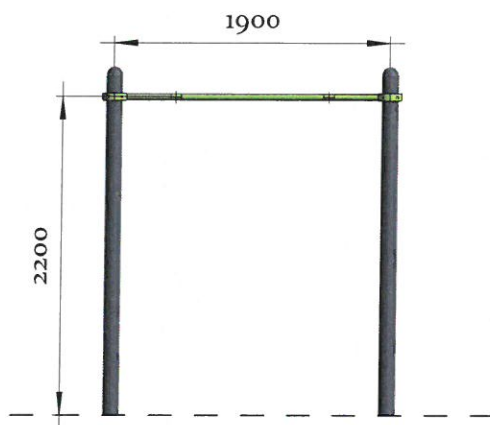
### Gyártó:

Katker 2005 Kft.  
4027 Debrecen, Füredi út 49-51.

## Egyedi létra

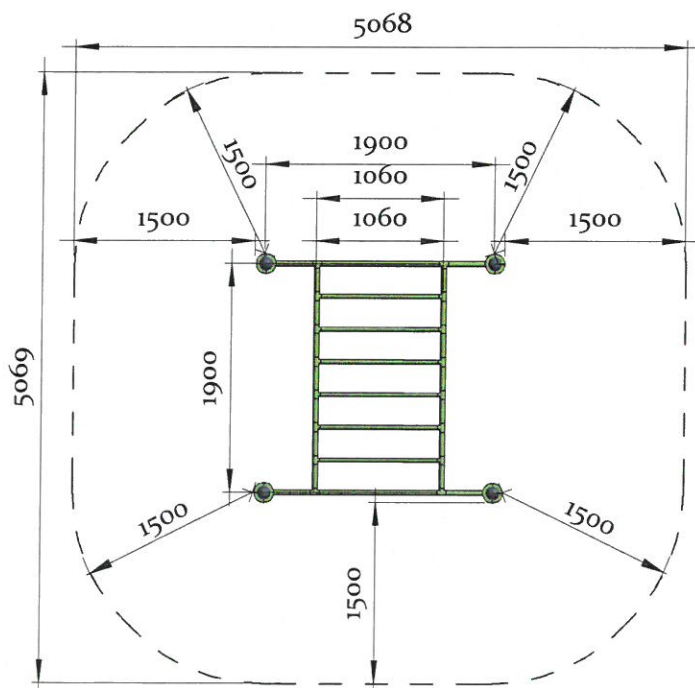
FKP14-L3500

### Oldalnézet:



### Műszaki adatok:

### Felülnézet:



Megnevezés	Egyedi létra
Tanúsítvány	EN 16630
Szükséges alapter.	23,45 m <sup>2</sup>
Oszlop távolság	1900 mm
Magasság (min - max)	2200 mm
Kritikus esés magasság (HIC)	1200 mm

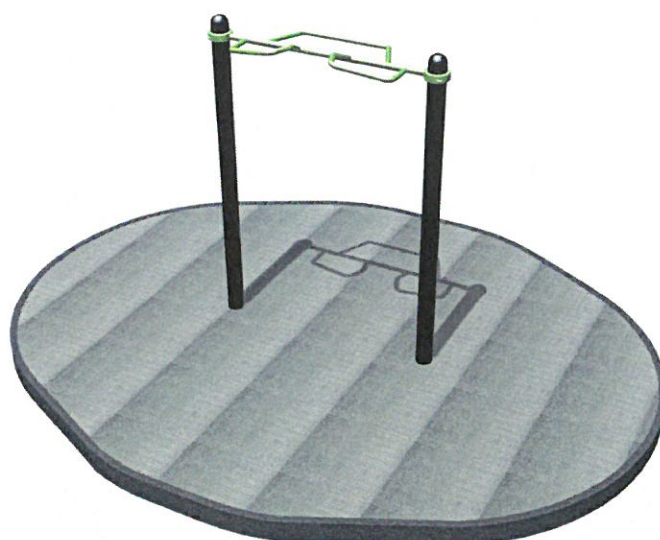
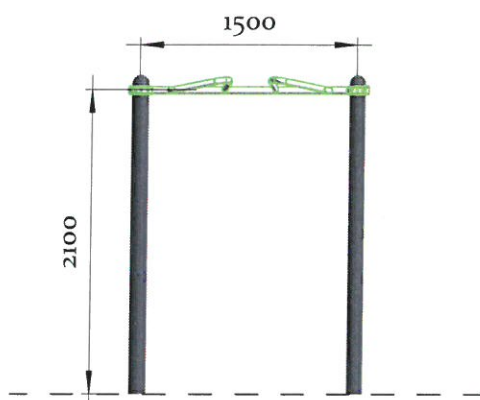
### Gyártó:

Katker 2005 Kft.  
4027 Debrecen, Füredi út 49-51.

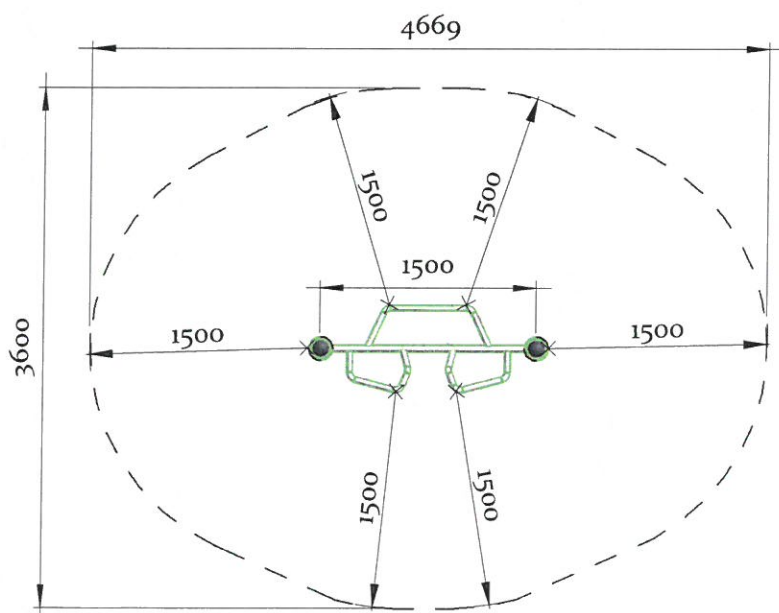
## Kombinált húzózkodó

FKP14-H340

### Oldalnézet:



### Felülnézet:



### Műszaki adatok:

Megnevezés	Kombinált húzózkodó
Tanúsítvány	EN 16630
Szükséges alapter.	13,14 m <sup>2</sup>
Oszlop távolság	1500 mm
Magasság (min - max)	2100 mm
Kritikus esés magasság (HIC)	1100 mm

### Gyártó:

Katker 2005 Kft.  
4027 Debrecen, Füredi út 49-51.

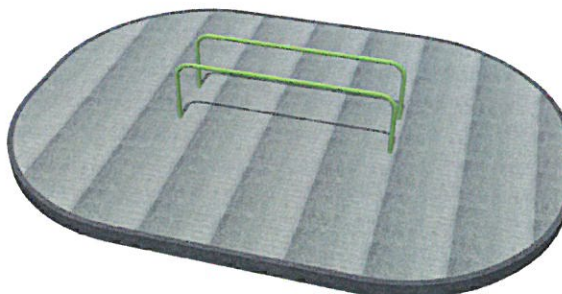
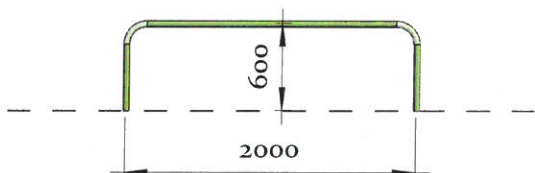
## Alacsony párhuzamos korlát

FKP14-H310

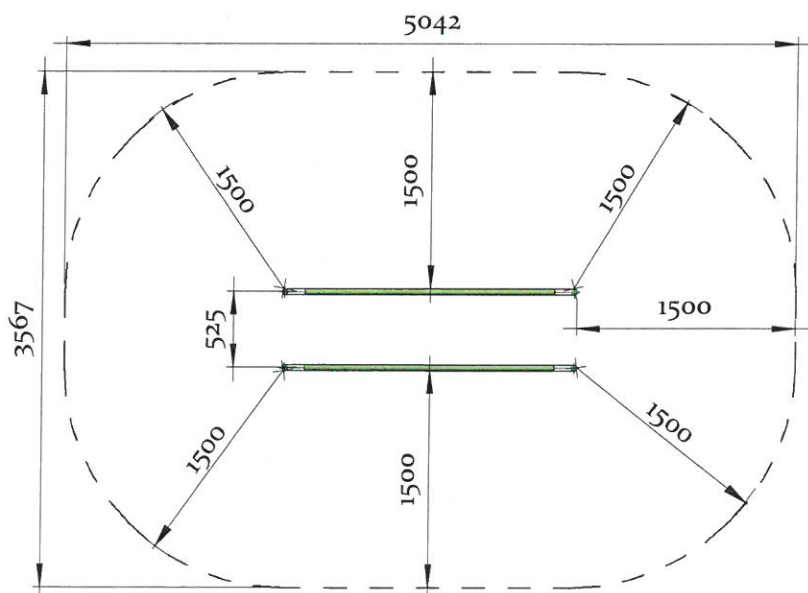
### Leírás:

Az alacsony párhuzamos korlát klasszikus tornaszer, amely számos izom fejlesztésére alkalmas, mivel változatos saját testsúlyos edzés gyakorlatok végezhetőek el rajta. Méretének köszönhetően, kiváló gyakorlási eszköz.

### Oldalnézet:



### Felülnézet:



### Műszaki adatok:

Megnevezés	Alacsony párhuzamos korlát
Tanúsítvány	EN 16630
Szükséges alapter.	15,98 m <sup>2</sup>
Oszlop távolság	525 mm
Magasság (min - max)	600 mm
Kritikus esés magasság (HIC)	600 mm

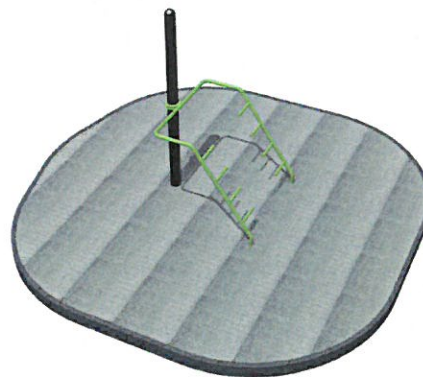
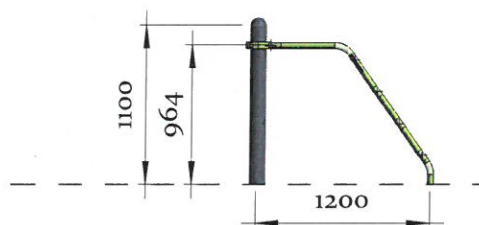
### Gyártó:

Katker 2005 Kft.  
4027 Debrecen, Füredi út 49-51.

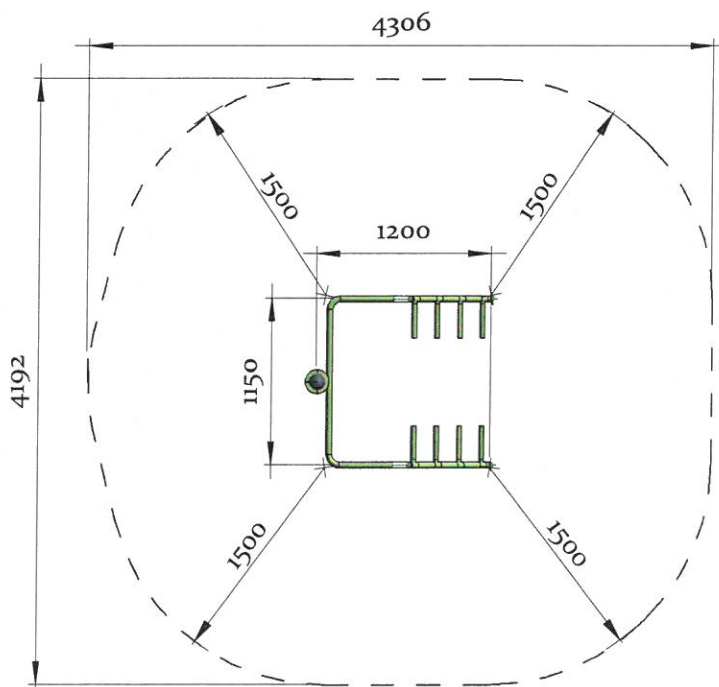
## Z tolódzkodó oszlpon

FKP14-H190\_00

### Oldalnézet:



### Felülnézet:



### Műszaki adatok:

Megnevezés	Z tolódzkodó oszlpon
Tanúsítvány	EN 16630
Szükséges alapter.	15,60 m <sup>2</sup>
Oszlop távolság	-
Magasság (min - max)	964 mm
Kritikus esés magasság (HIC)	964 mm

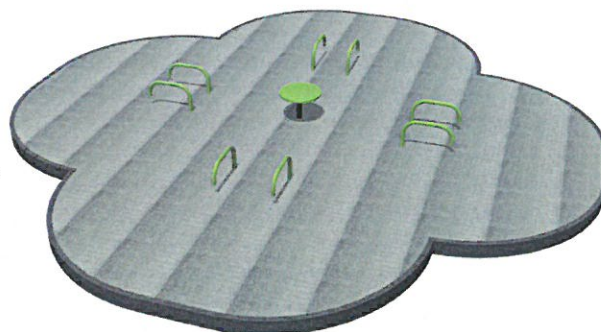
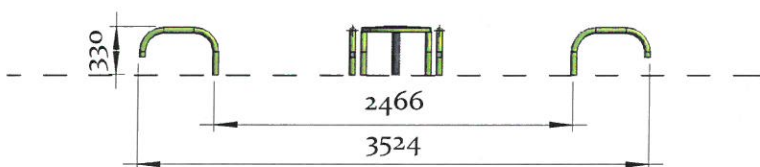
### Gyártó:

Katker 2005 Kft.  
4027 Debrecen, Füredi út 49-51.

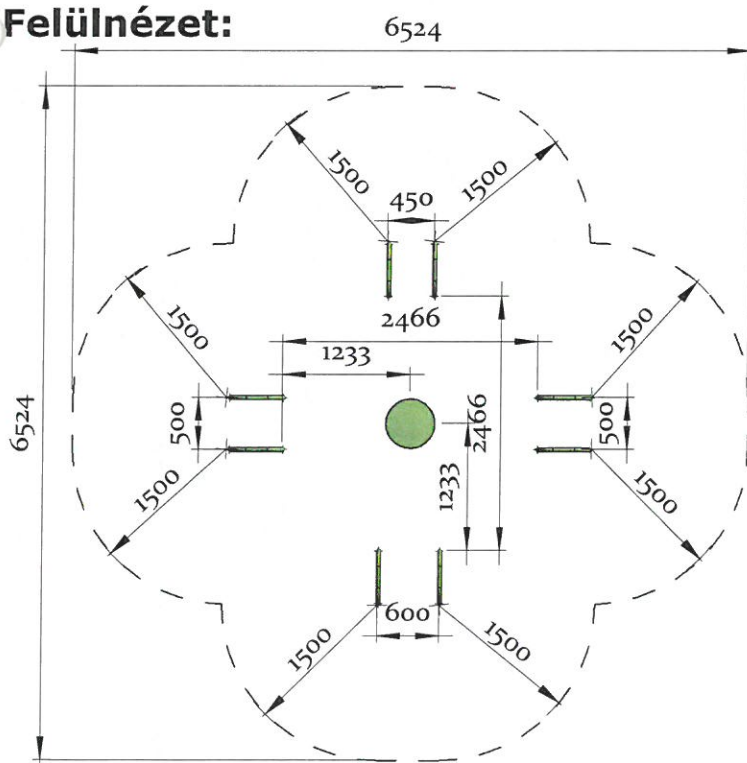
## Fekvőtámasz elemek

KP14-0001-3

### Oldalnézet:



### Felülnézet:



### Műszaki adatok:

Megnevezés	Fekvőtámasz elemek
Tanúsítvány	EN 16630
Szükséges alapter.	15,98 m <sup>2</sup>
Oszlop távolság	-
Magasság (min - max)	330-510 mm
Kritikus esés magasság (HIC)	330-510 mm

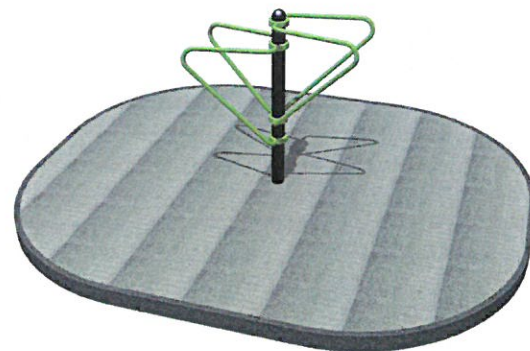
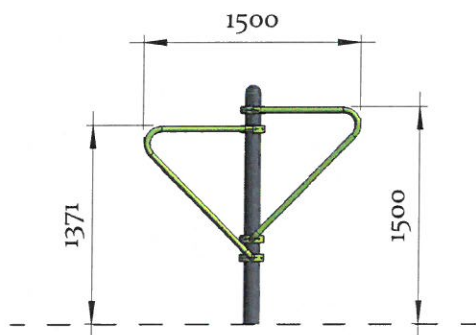
### Gyártó:

Katker 2005 Kft.  
4027 Debrecen, Füredi út 49-51.

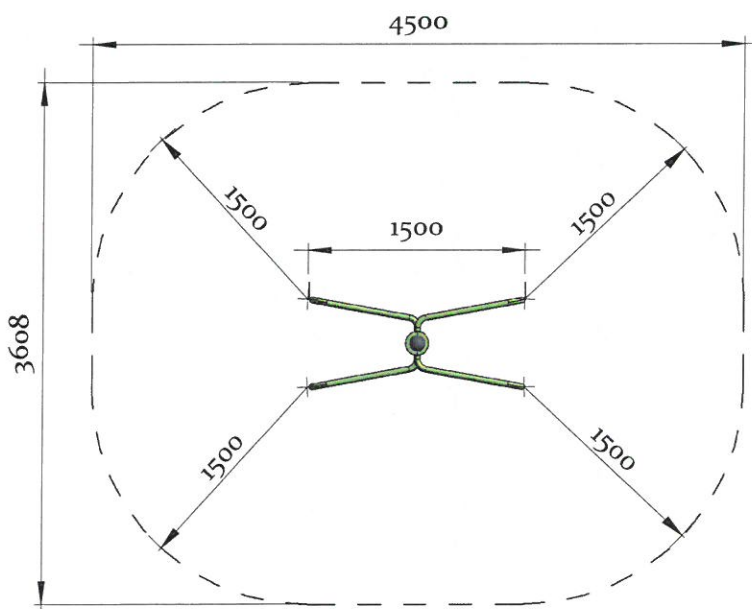
## Tolózkodó állvány

KP14-0010\_B

### Oldalnézet:



### Felülnézet:



### Műszaki adatok:

Megnevezés	Tolózkodó állvány
Tanúsítvány	EN 16630
Szükséges alapter.	14,31 m <sup>2</sup>
Oszlop távolság	-
Magasság (min - max)	1371-1500 mm
Kritikus esés magasság (HIC)	1371-1500 mm

### Gyártó:

Katker 2005 Kft.  
4027 Debrecen, Füredi út 49-51.