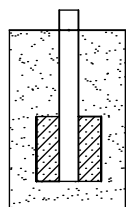
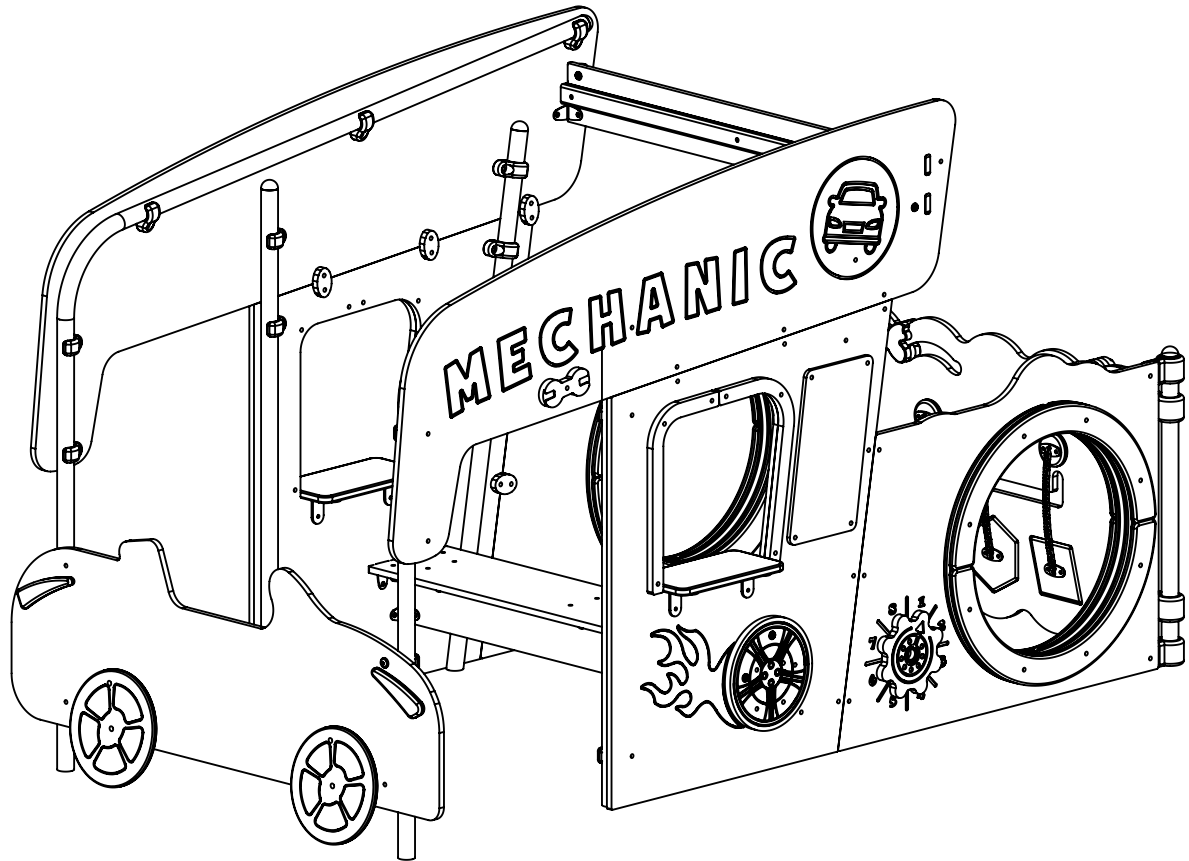


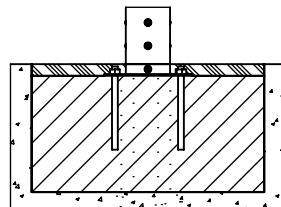


Leikin ja liikunnan edelläkävijä.

## 2034 Korjaamo ja kukkakauppa asennusohje

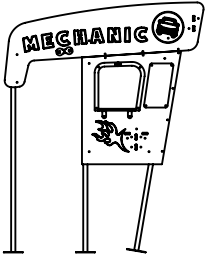
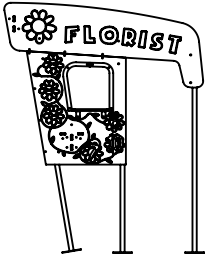

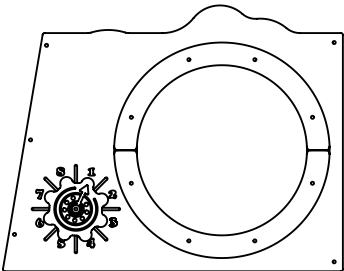
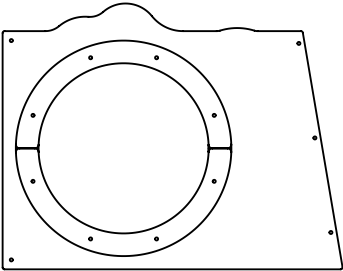
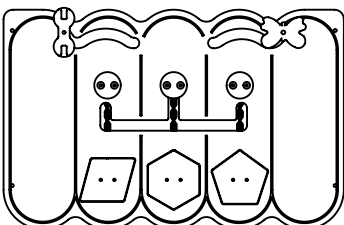


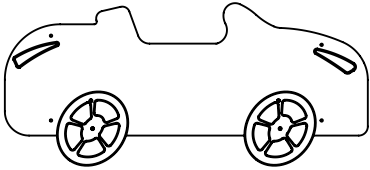
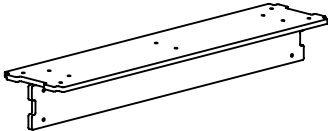
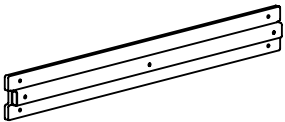
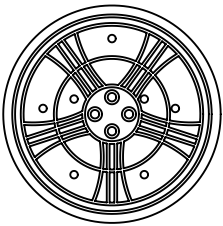
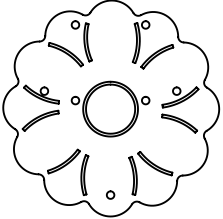
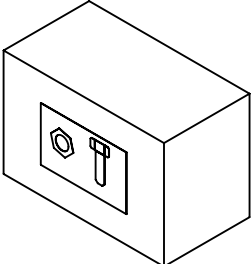
2034N

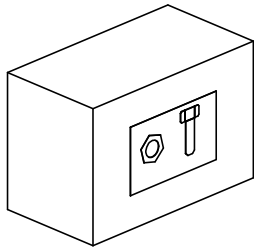


2034F

Pinta-asenteinen


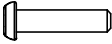








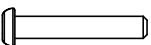





NR		2034N	2034F
E1		1	1
E2		1	1
E3		2	2
E4		1	1
E5		1	1
E6		1	1

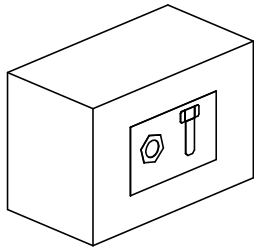
NR		2034N	2034F
E7		1	1
E8		1	1
E9		1	1
E10		1	1
E11		1	1
E12		1	1



2034N

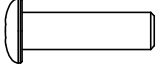
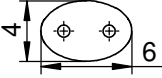





2034F

Nr				kpl	kpl
4		DIN 125	10x20	4	4
9		ISO 7380	M6x25	26	26
10		DIN 9021	6x18	8	8
16		-	K1_d21_B	8	8
17		-	Z1_d21_B	8	8
18		DIN 985	M6	8	8
21		DIN 125	8x16	42	42
22		DIN 125	6x12	50	50
23		-	M6x12	42	42
24		ISO 7380	M6x16	16	16
25		ISO 7380	M6x35	8	8
29		-	K_5_A2_g2_ G_v1	16	16
43		DIN 1587	M8	16	16
57		DIN 1587	M10	4	4
58		-	LOCTITE	1	1
61		-	KL105		24

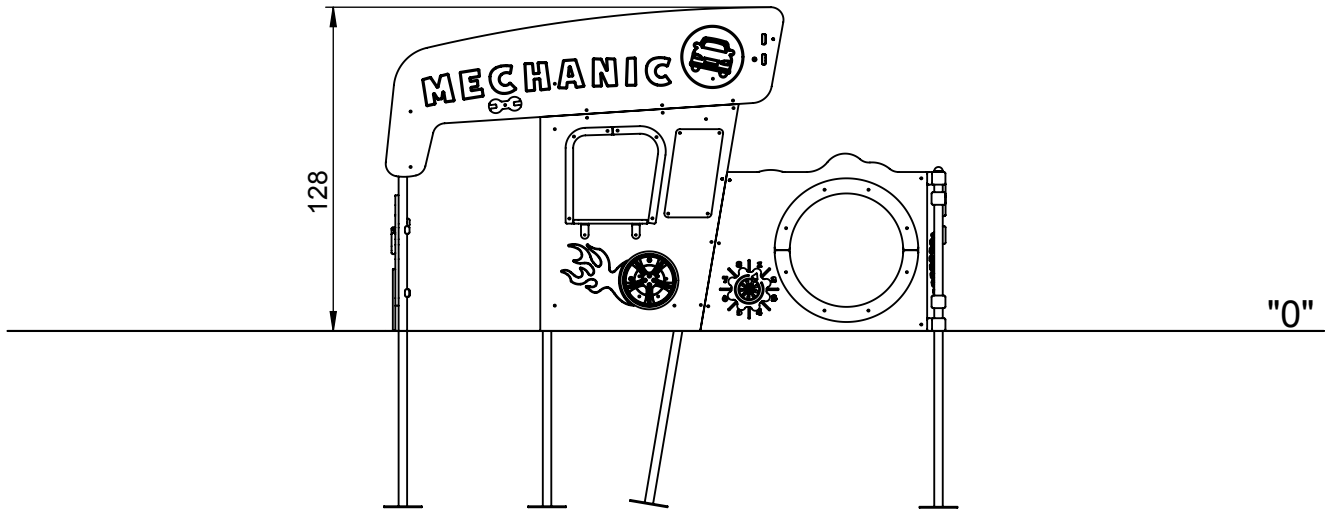


2034N

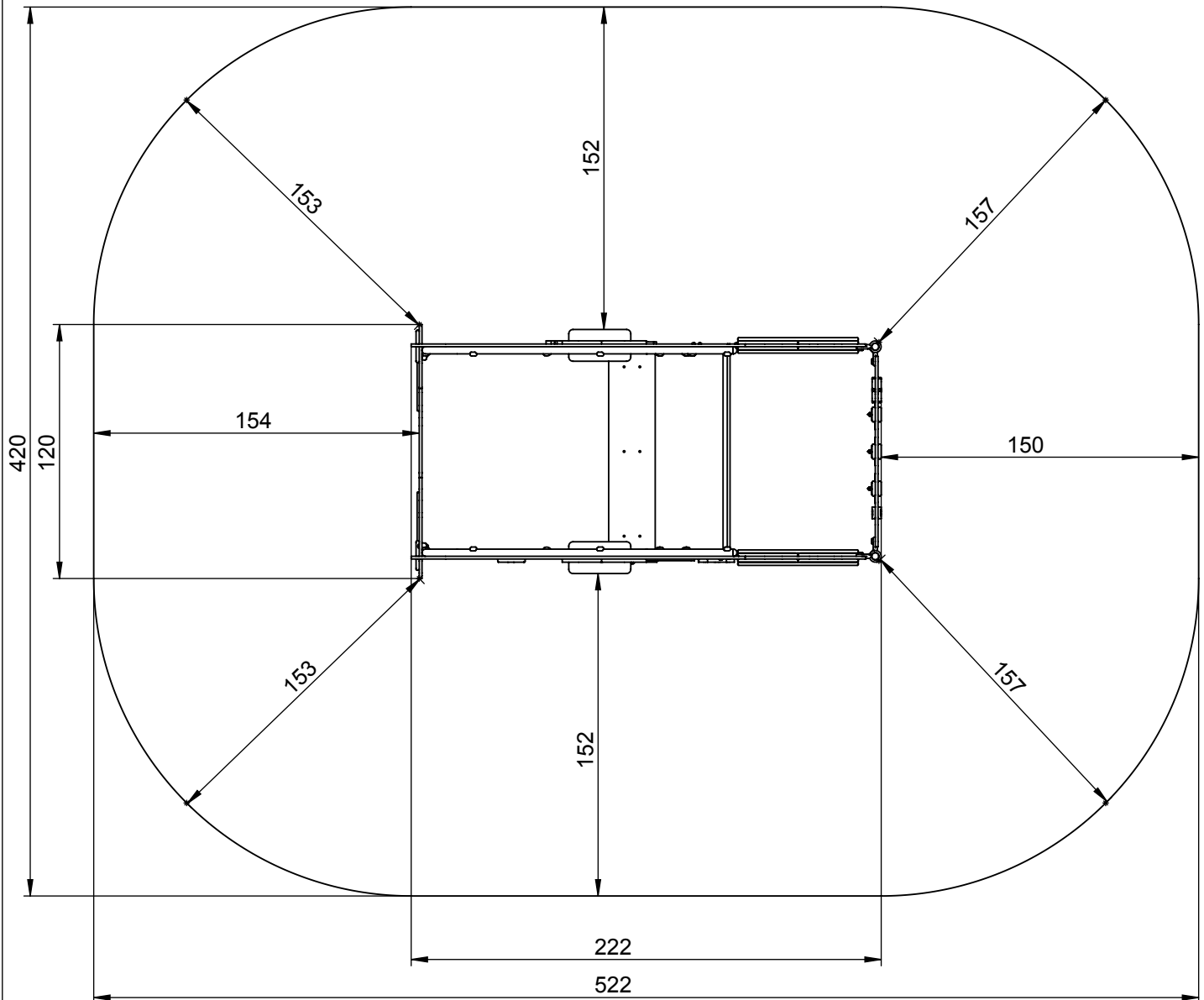
2034F

Nr				kpl	kpl
81		ISO 7380	M10x35	4	4
98		-	F20X_44_HP_g13_v1	6	6
107		ISO 7380	M8x20	16	16
108		-	ALUZ RS	8	8
115		-	ALUZ PD	4	4
213		-	Z_NA_1	1	1
214		-	Z_NA_2	1	1

2034N  
2034F

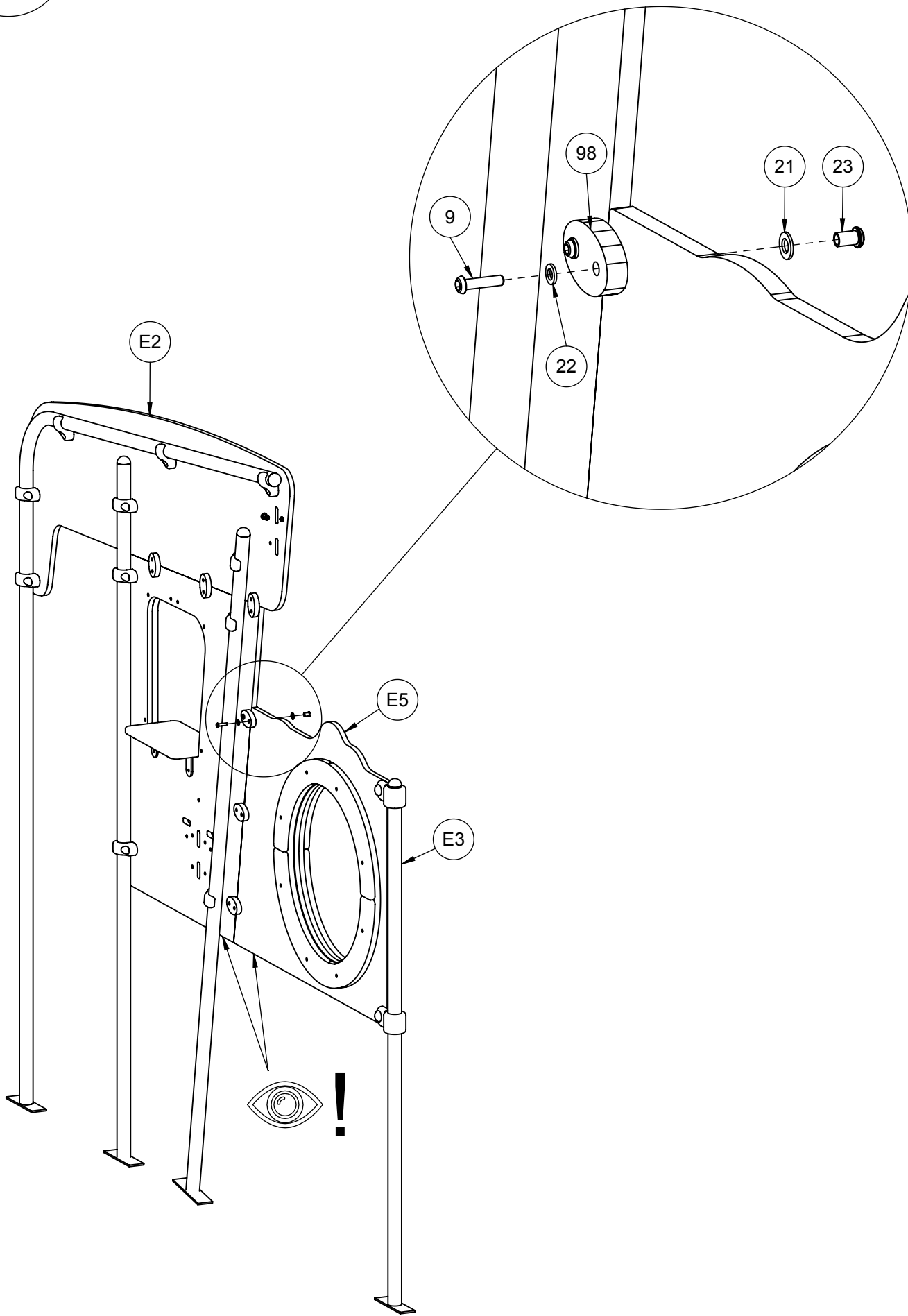


Putoamisalue



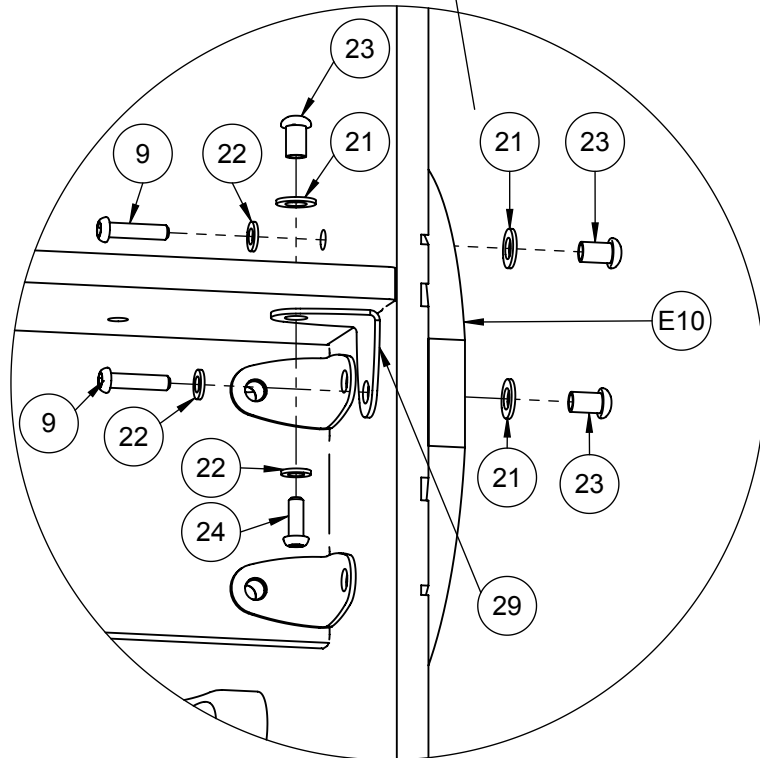
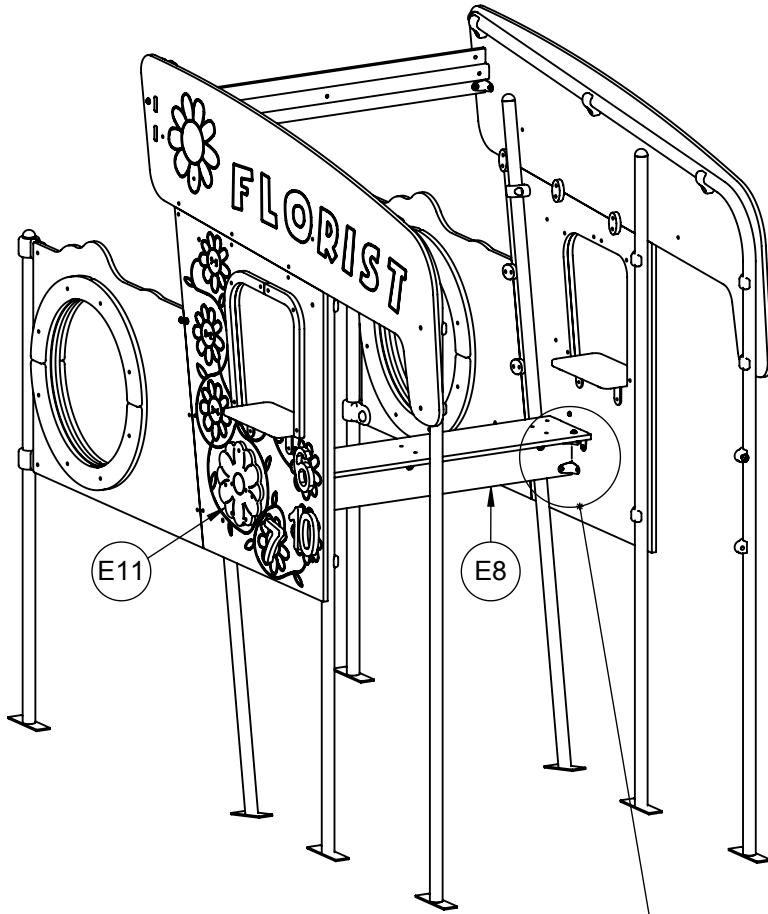
1

2034N  
2034F



2

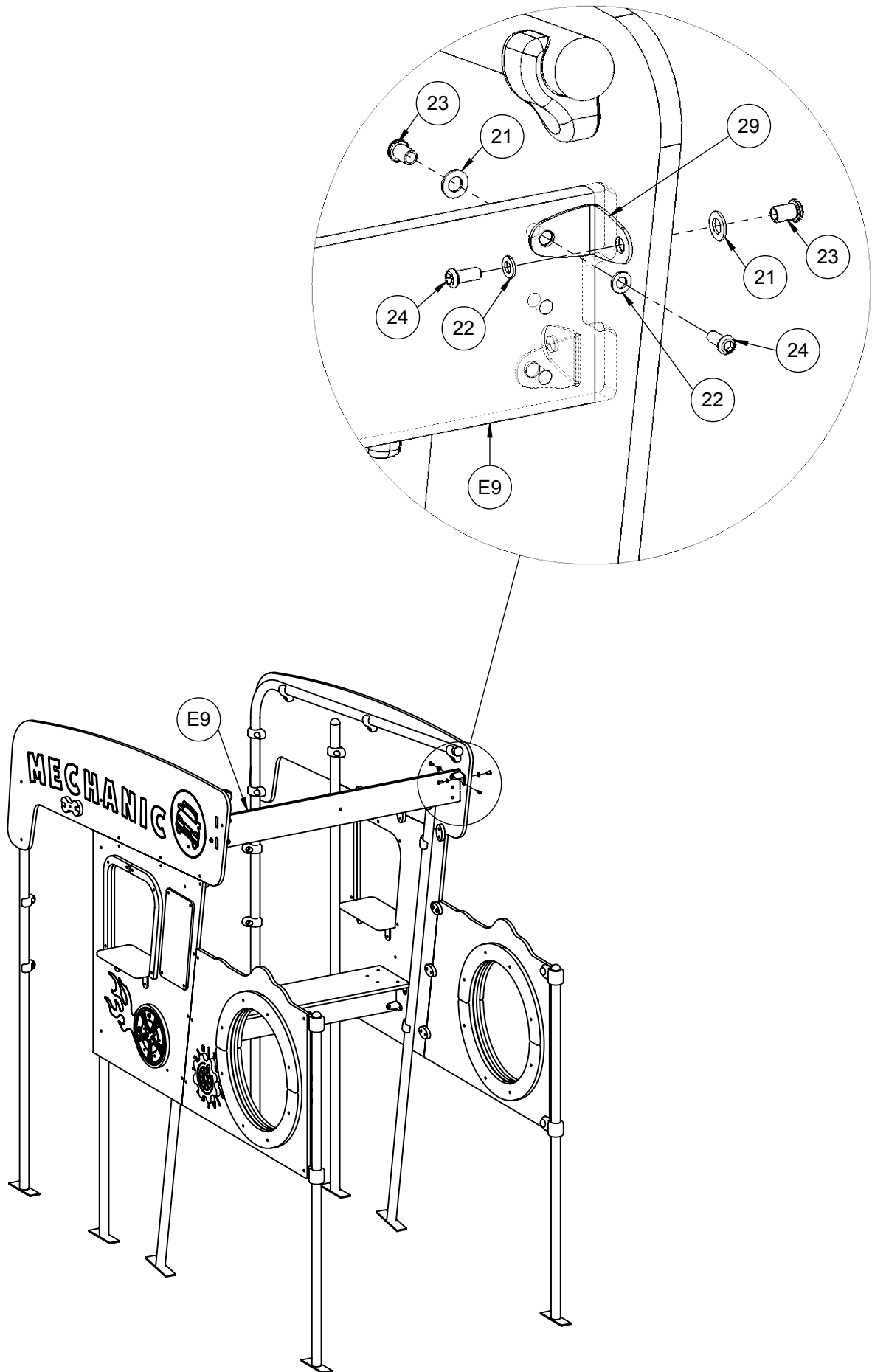
2034N  
2034F





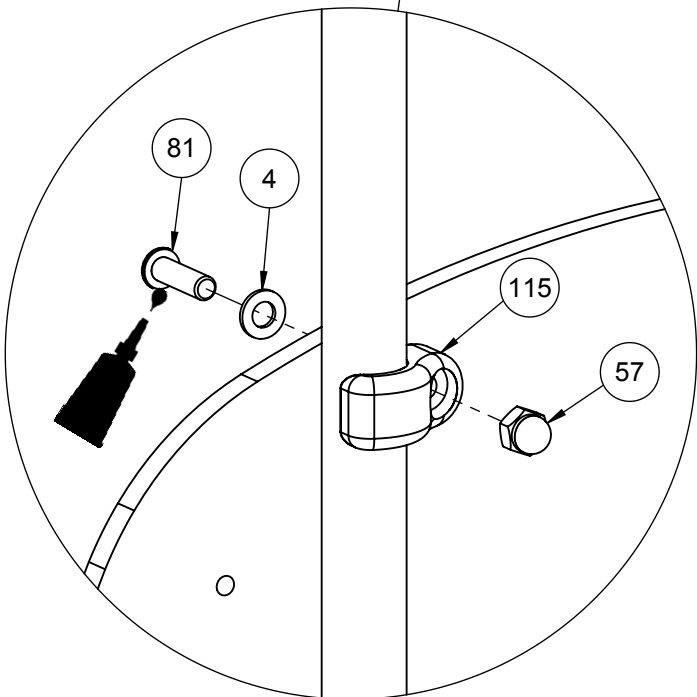
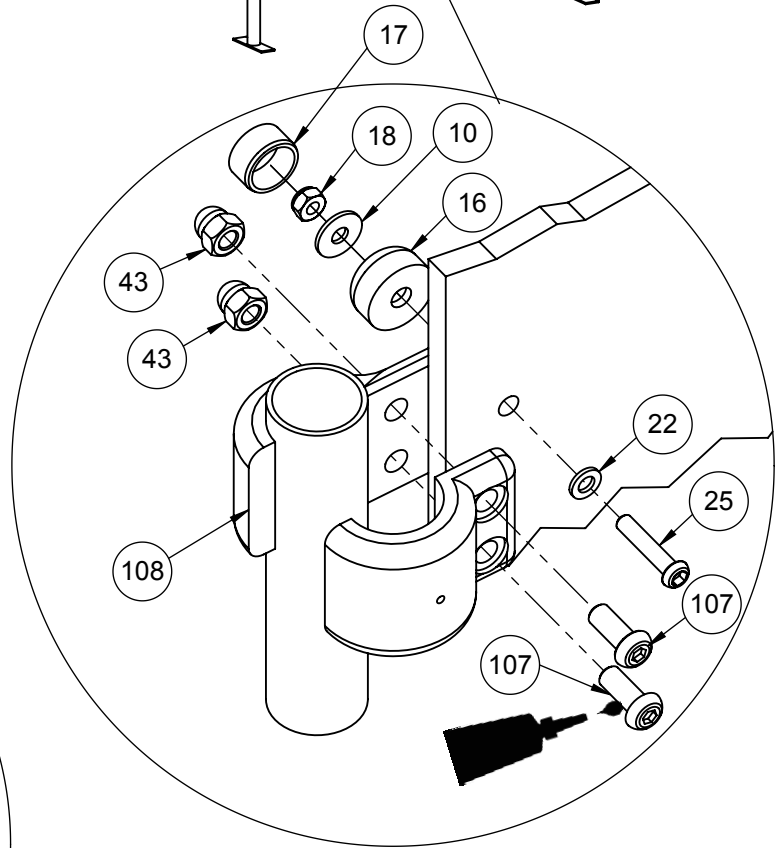
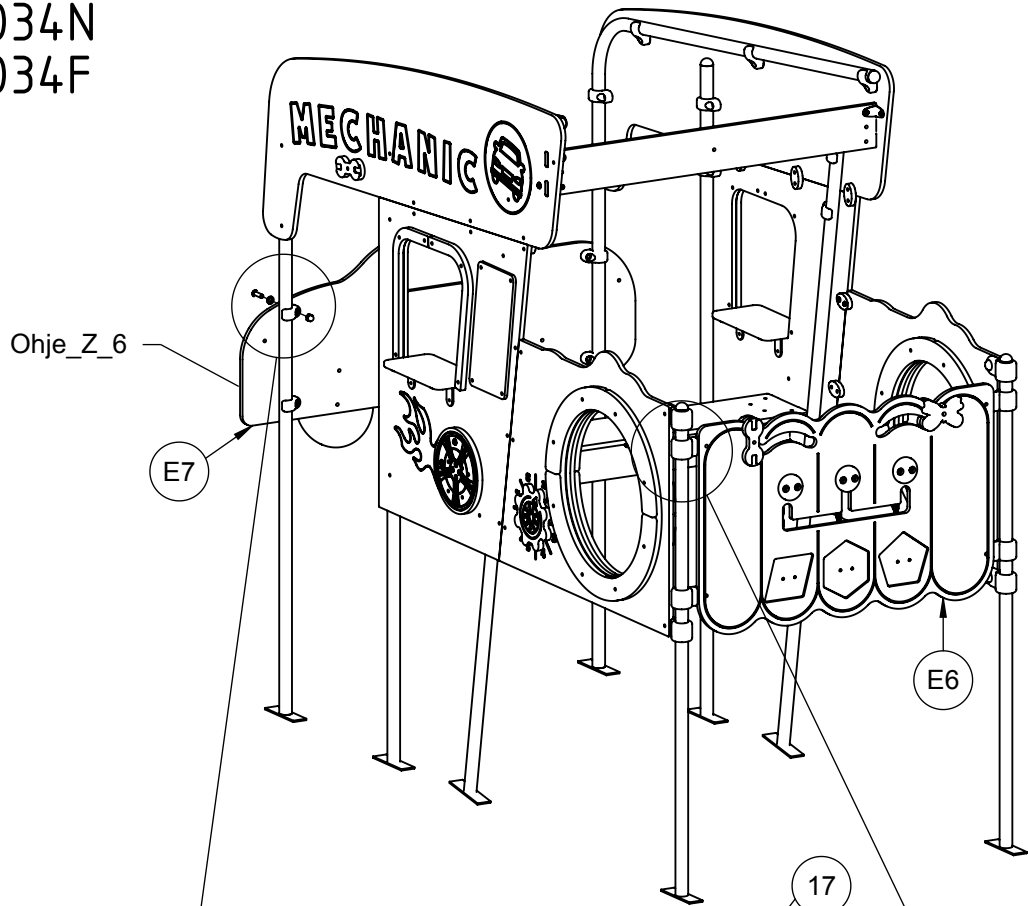
3

2034N  
2034F



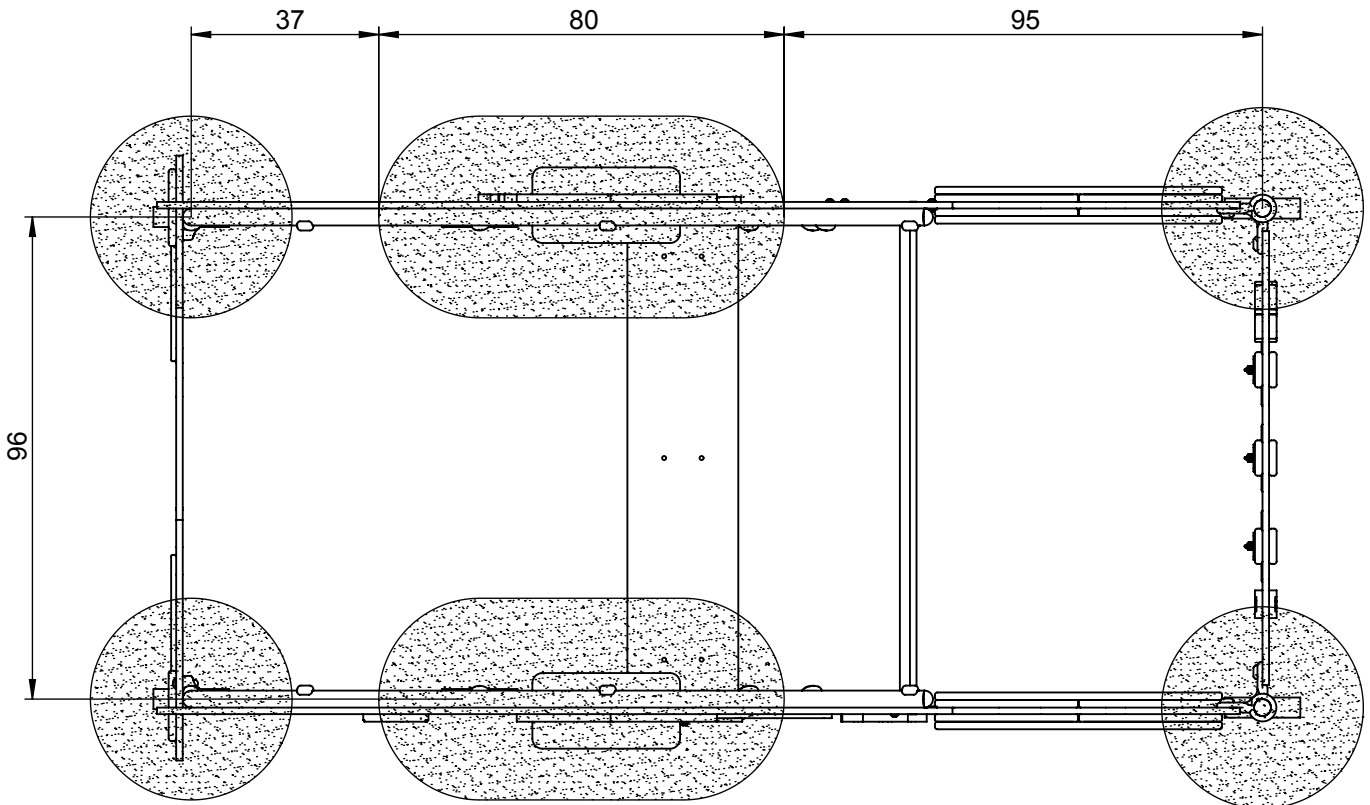
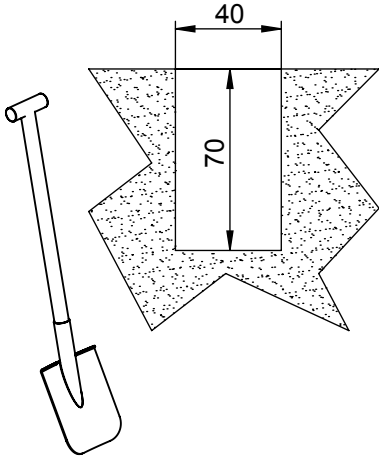
4

2034N  
2034F



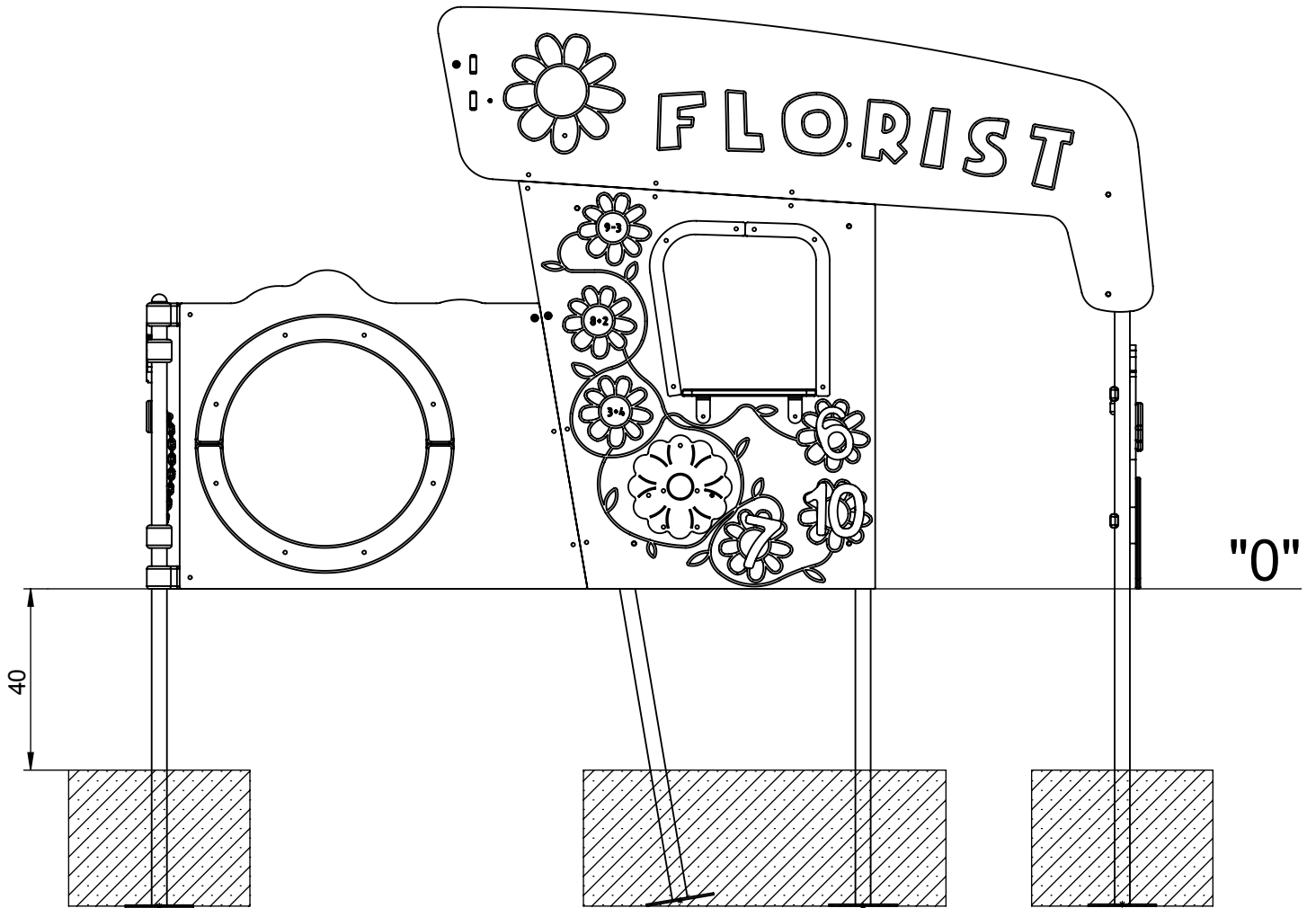
5

2034N



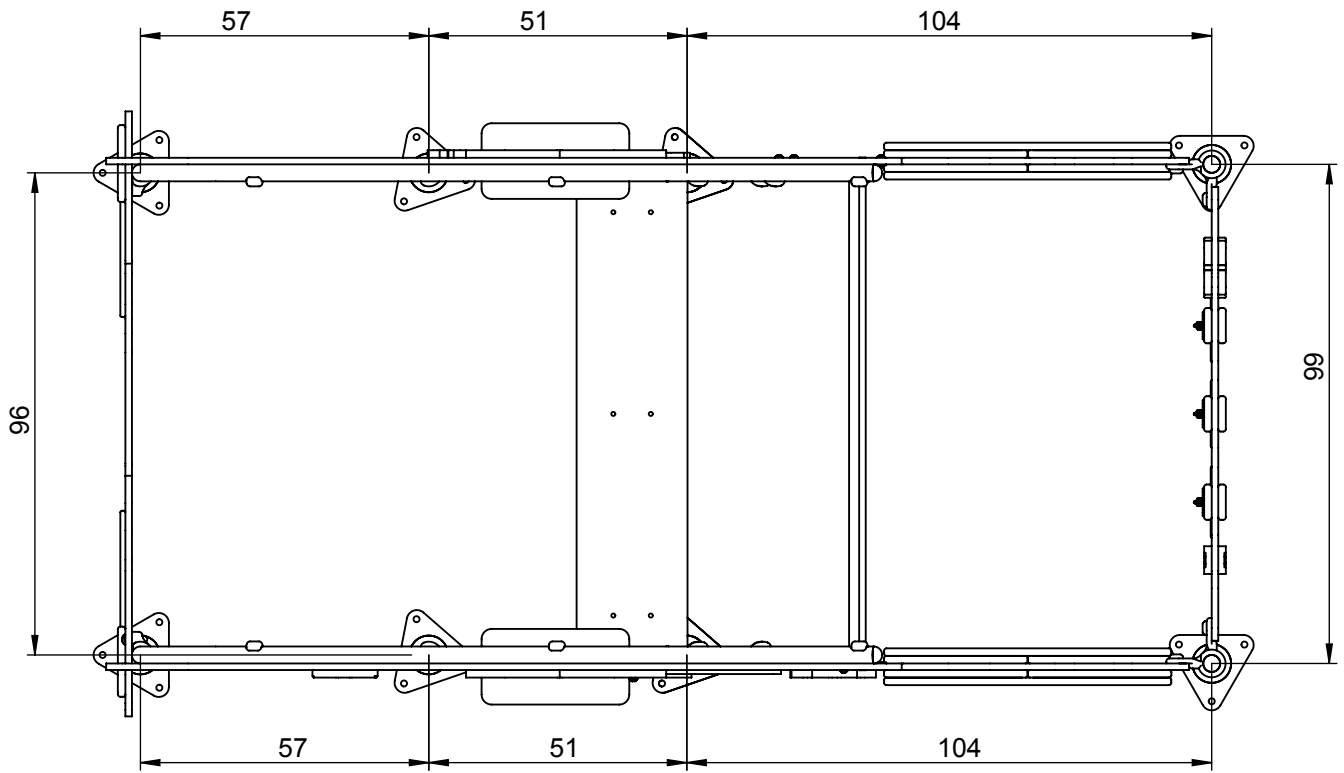
5

2034N



5

2034F

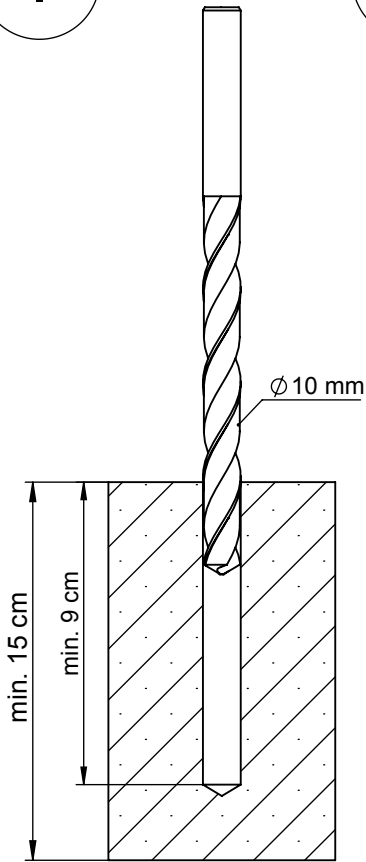


5

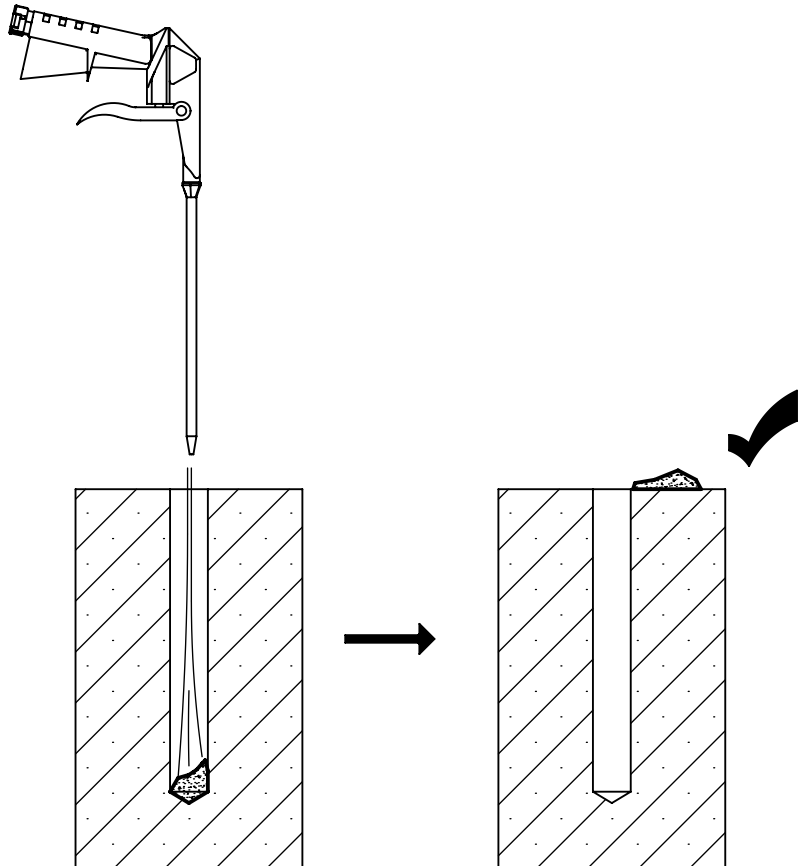
2034F

Nr			
61		-	KL105

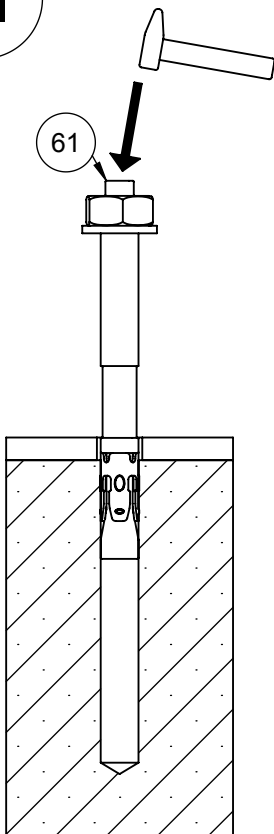
I



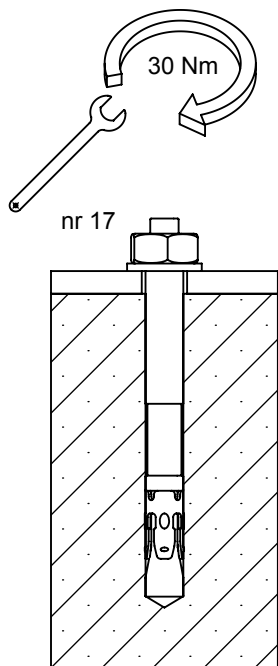
II



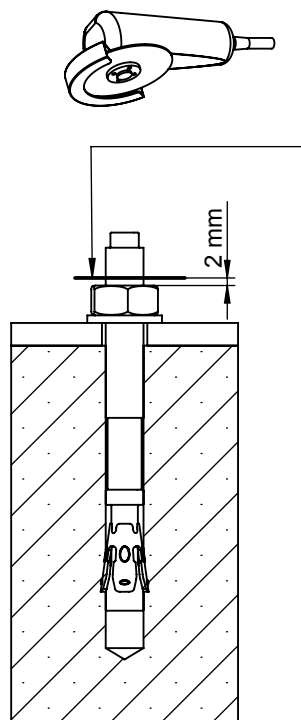
III



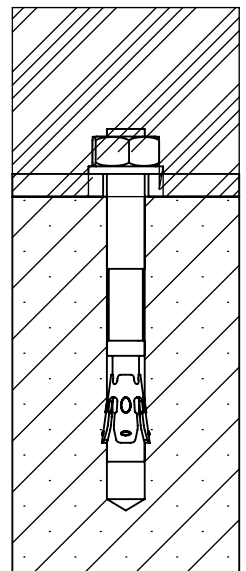
IV





V

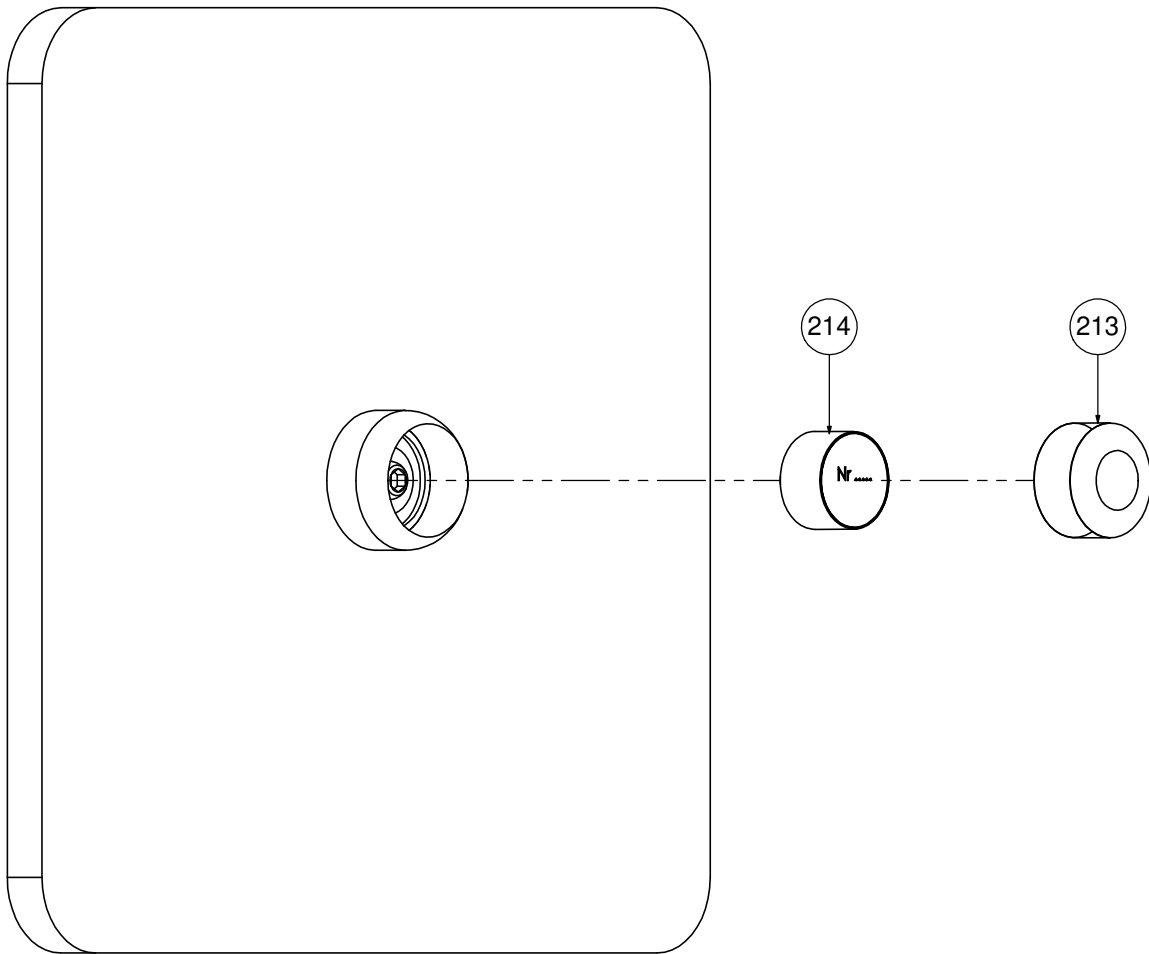


VI



# Ohje\_Z\_6

Nr	kpl			
213	1		-	Z_NA_1
214	1		-	Z_NA_2



# Tuotteen huolto-ohje

Leikkikenttävälineemme täyttävät EN-1176-1 : 2017- 12 -standardin turvallisuusvaatimukset.

On suotavaa ottaa yhteyttä tuotteen valmistajaan liittyen takuun alla olevien osien huoltotöihin. Vahingoittuneet maalipinnat tulee puhdistaa pölystä, rasvasta ja ruosteesta. Tämän jälkeen puhdistettu pinta tulee peittää ruostumattomalla pohjamaalilla ja sitten maalata kahdesti teräspinoille tarkoitetulla maalilla.

LeikkiSet Oy:n käyttämät väriyhdistelmät:

- 1) Harmaa - RAL 7035
- 2) Keltainen - RAL 1003
- 3) Sininen - RAL 5015
- 4) Punainen - RAL 3000
- 5) Vihreä - RAL 6018
- 6) Musta - RAL 9005
- 7) Violetti - RAL 4008
- 8) Antrasiitti - RAL 7016
- 9) Hopea - RAL 9006
- 10) Beige - RAL 1019
- 11) Oranssi - RAL 2009

Puu vaatii säännöllistä huolenpitoa. Ilmasto-olosuhteista, käyttöasteesta ja mekaanisista vaurioista riippuen on suositeltavaa uudistaa kyllästyskerros 2 - 5 vuoden kuluttua.

Suosittellemme käyttämään tuotteita: GORI 356 puunsuoja-ainetta ja NORDICA EKO 3330-12-BASE T pintamaalia (väri 1806), nämä löydät sivustolta [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

Suosittelavaa on, että osat jotka ovat ruostumatonta terästä puhdistetaan kerran vuodessa, jotta epäpuhtaudet eivät aiheuta värimuutoksia teräkseen. Pese puuvillaliinoilla ja veteen liuotetulla miedolla pesuaineella, esim. astianpesuaine. Puhdistuksen jälkeen huuhtelee vedellä ja pyyhi kuivaksi.

**HUOMIO!** Ruostumattoman teräksen puhdistukseen käytettävät puhdistusaineet eivät saa sisältää: klooria, suolaa, happoja tai valkaisuaineita. Jo pieni määrä näitä aineita voi aiheuttaa kromioksidipinnan pysyviä vaurioita

- 1) Kausittainen tarkastus - kun väline on aktiivisessa käytössä, tulee sen kunto tarkastaa viikoittain tai useammin. Samalla tulee tarkistaa mahdolliset välineeseen kohdistuneet ilkeivät teot.

Kausittainen tarkastus pitää sisällään:

- Rakenteiden vakauden tarkistaminen
- Yleinen tarkastus osien puuttumisen varalta
- Tarkistaminen halkeamien, terävien reunojen ja muiden vaurioiden varalta
- Välineen ympäristön siisteys
- Mahdollisen turva-alustan kunnon tarkistaminen

- 2) Välineen sisäinen valvonta - tulee suorittaa kerran kolmessa kuukaudessa. Se pitää sisällään yleistarkastuksen, minkä lisäksi tulee tarkistaa myös välineen toiminnot.

Sisäinen valvonta pitää sisällään:

- Mahdollisen turva-alueen pinnan tarkistaminen ja mittaaminen (jos pinta on yli 10cm alle oikean tason, pitää sitä täydentää)
- Kaikki ruuvit ja mahdolliset kaapelit sekä verkot tulee kiristää



### 3) Vuositarkastus (pakollinen)

- Rakenteiden vakauden tarkistaminen
- Mahdollisten ruostevaurioiden tarkastaminen ja korjaaminen
- Perustusten tarkistaminen
- Mahdollisen turva-alueen pinnan tarkistaminen ja mittaaminen (Jos pinta on yli 10cm alle oikean tason, pitää sitä täydentää)

Kaikilla laitteilla on oltava säännöllinen tarkastusvalvonta. Tarkastuksen tekijän tulee kirjata tiedot tarkastuksesta ylös.