

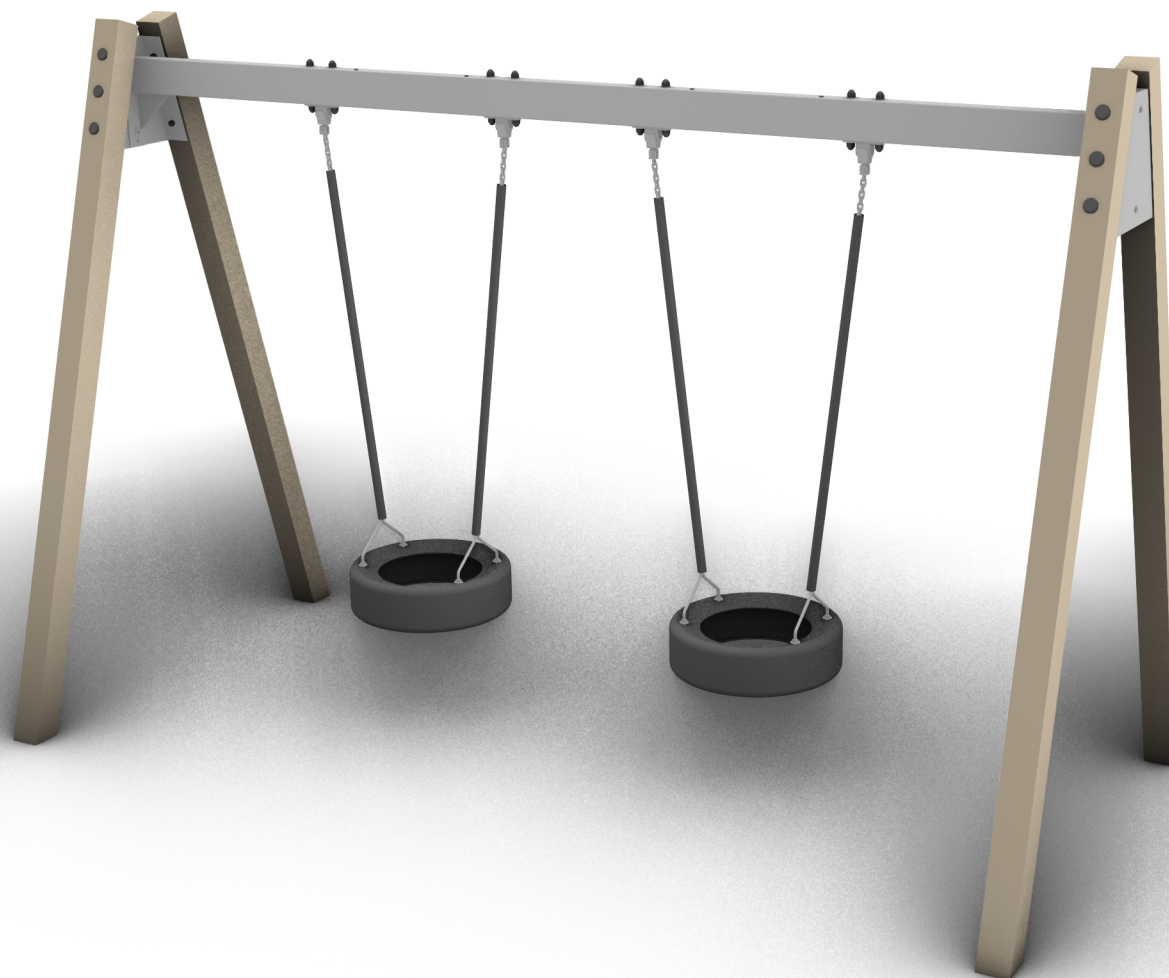
ORG1003CY, ORG1004CY

Date: 2021.03.25 Subject: View
Rev: 2021.03.30 Drawing nr.: ORG1003CY_4CY_00
Page nr.: 1/4 Scale: Ingen
Paper: A4 Drawing by: Oliwia Gasiulewicz

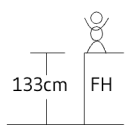
Montage

Copyright Elverdal A/S.

Elverdal



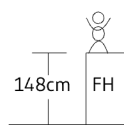
2,1m



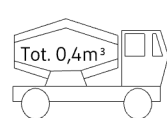
2,1m



2,4m



2,4m



EN 1176

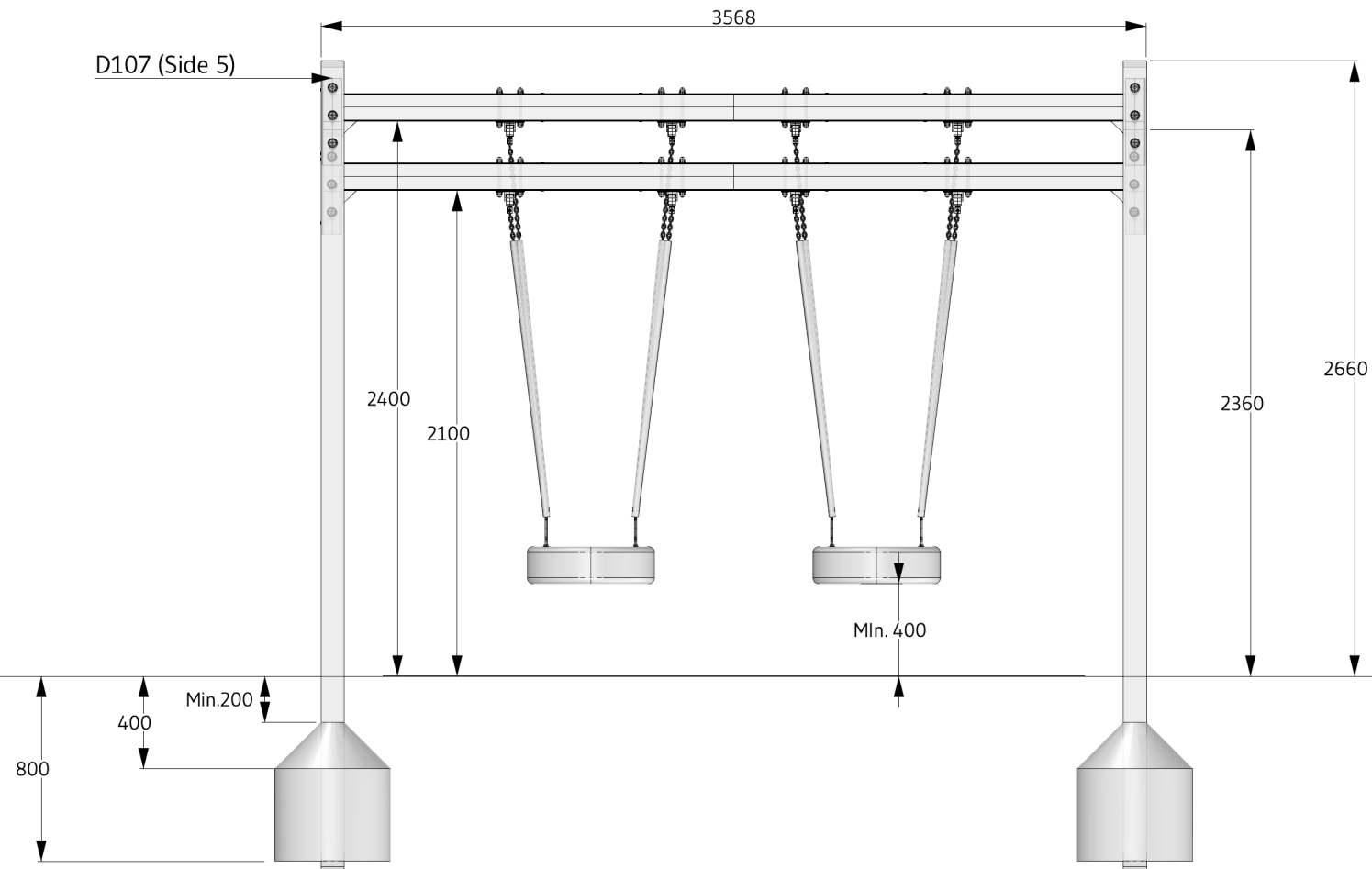
INFO

VIGTIGT: Hele anlægget skal samles før der støbes beton
VIKTIGT: Hela anläggningen måste monteras före betong stöps
VIKTIG: Hele systemet må monteres før plass støbes med betong

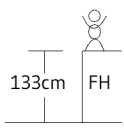
Date:	2021.03.25	Subject:	Opstalt Længde
Rev:	2021.03.30	Drawing nr.:	ORG1003CY_4CY_00
Page nr.:	2/4	Scale:	1:30
Paper:	A4	Drawing by:	Oliwia Gasiulewicz

Montage
Copyright Elverdal A/S.

Elverdal



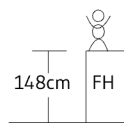
2,1m



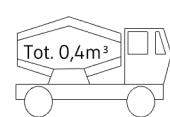
2,1m



2,4m



2,4m



EN 1176

INFO

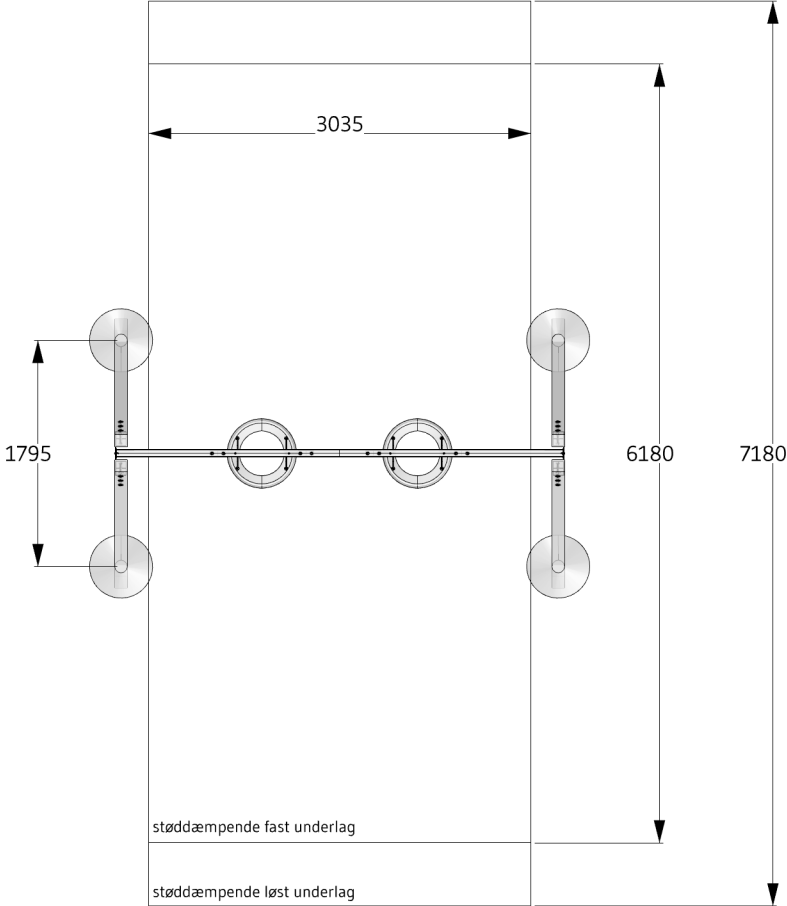
VIGTIGT: Hele anlægget skal samles før der støbes beton
VIKTIGT: Hela anläggningen måste monteras före betong stöps
VIKTIG: Hele systemet må monteres før plass støbes med betong

Montage

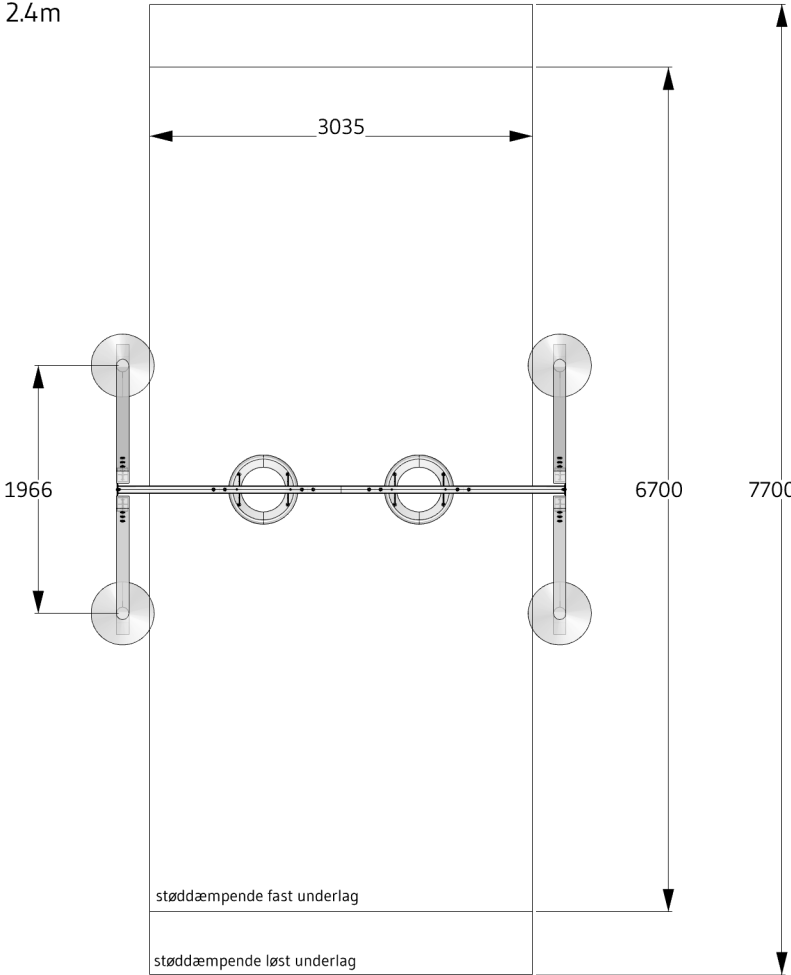
Copyright Elverdal A/S.

Elverdal

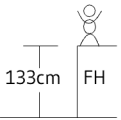
ORG1003CY - 2.1m



ORG1004CY - 2.4m



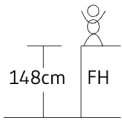
2,1m



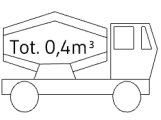
2,1m



2,4m



2,4m



EN 1176

INFO

VIGTIGT: Hele anlægget skal samles før der støbes beton
VIGTIGT: Hela anläggningen måste monteras före betong stöps
VIGTIGT: Hele systemet må monteres før plass støbes med betong

ORG1003CY - 2,1m

Betegnelse:	Antal:	Artikelnummer:
1 sæt egeben- 3300mm	2	ELV70
Gyngeoverligger komplet	1	HORG3041
Dækgyng	2	ORG1902XD
M10x90 Bolt	12	ELV01100090
M10 Låsemøtrik	12	ELV90100000
M10/30 skive	24	ELV95A105025
M10 Nut cap	12	ELV92100000
Dubsko DPD42	12	ELV97420000
Monteringsvejledning	1	ORG1003CY,ORG1004CY

ORG1004CY - 2,4m

Betegnelse:	Antal:	Artikelnummer:
1 sæt egeben- 3600mm	2	ELV71
Gyngeoverligger	1	HORG3041
Dækgyng	2	ORG1912XD
M10x90 Bolt	12	ELV01100090
M10 Låsemøtrik	12	ELV90100000
M10/30 skive	24	ELV95A105025
M10 Nut cap	12	ELV92100000
Dubsko DPD42	12	ELV97420000
Monteringsvejledning	1	ORG1003CY,ORG1004CY

D107

