



2D-Planungsdaten

Erlau AG
Erlau 16
73431 Aalen /Germany

Tel. +49 7361 595-3221
Fax +49 7361 595-3017
vitagym@erlau.com
www.erlau-vitagym.com

VitaGym

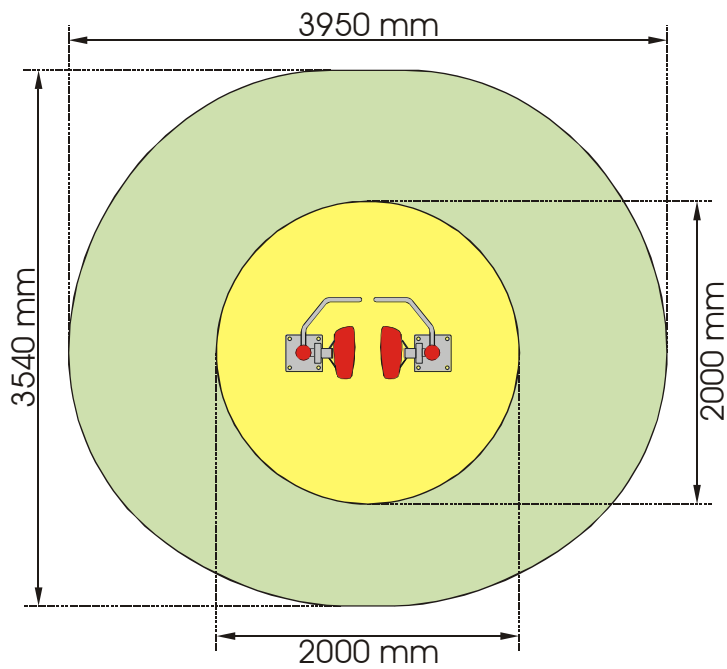
Bewegungsgeräte für den Außenbereich

- TrackGym
- Double TrackGym
- PushGym
- PullGym
- Push/PullGym
- TwistGym
- PedalGym
- StepGym
- BackGym
- RotoGym
- MobiGym
- MotoGym
- StretchGym

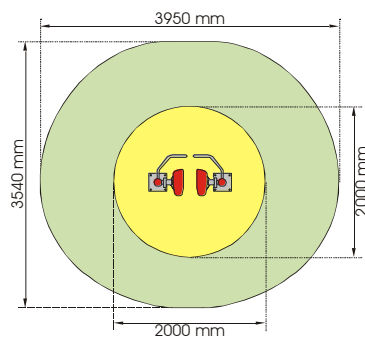
2D-Planungsdaten



TrackGym – Gehtrainer

M=1:50



M=1:100

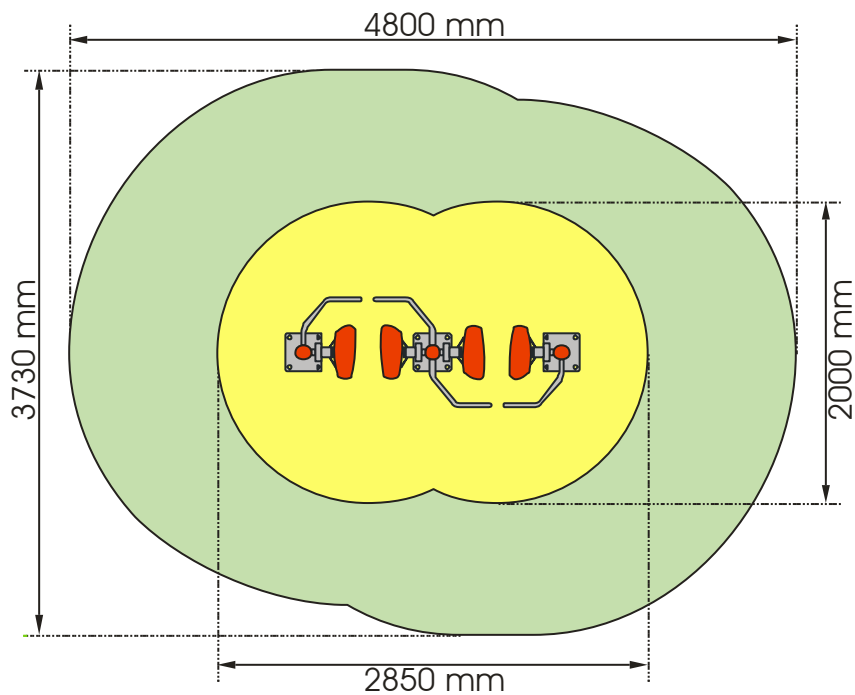


-  Fallraum (Fallräume der Geräte dürfen sich überschneiden)
-  Freiraum (Freiräume der Geräte dürfen sich **nicht** überschneiden)

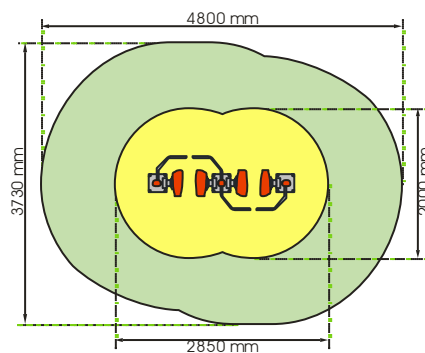
2D-Planungsdaten



Double TrackGym – Gehtrainer

M=1:50



M=1:100

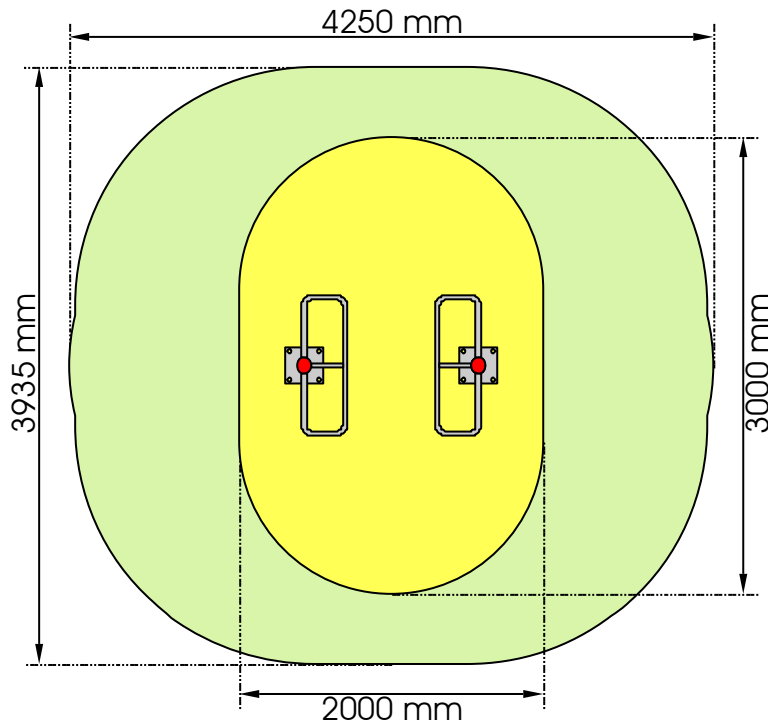


-  Fallraum (Fallräume der Geräte dürfen sich überschneiden)
-  Freiraum (Freiräume der Geräte dürfen sich **nicht** überschneiden)

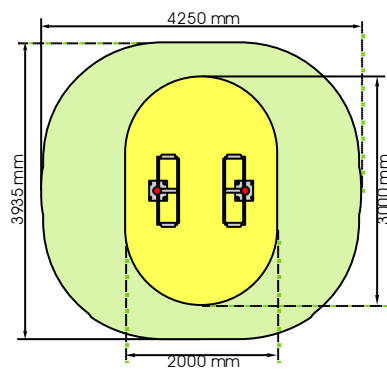
2D-Planungsdaten



PushGym – Oberkörpertrainer

M=1:50



M=1:100

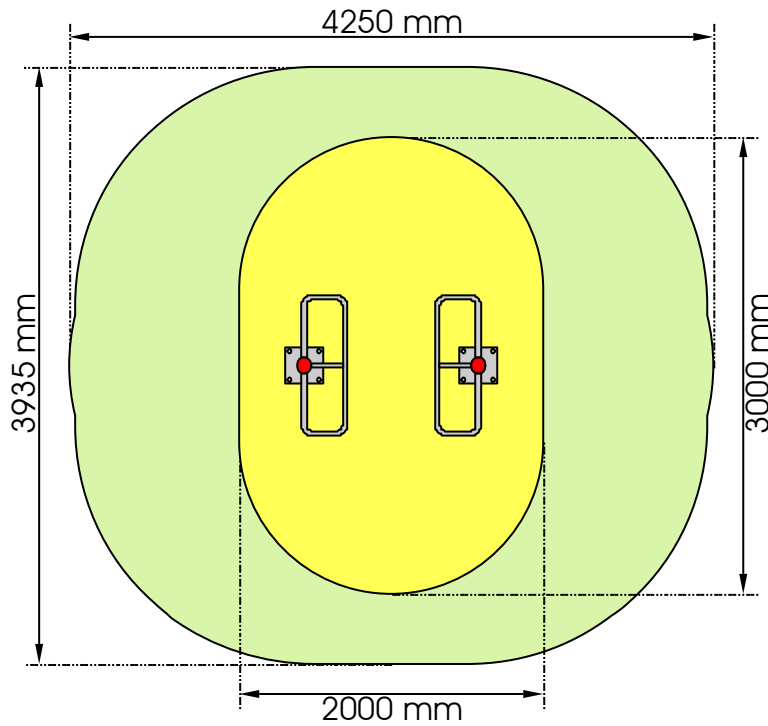


-  Fallraum (Fallräume der Geräte dürfen sich überschneiden)
-  Freiraum (Freiräume der Geräte dürfen sich **nicht** überschneiden)

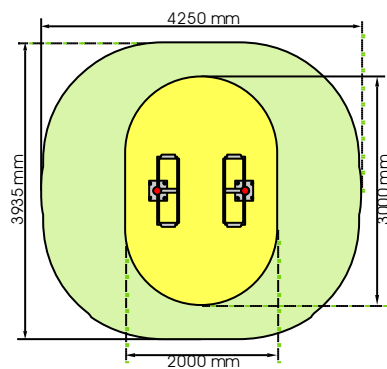
2D-Planungsdaten



PullGym – Oberkörpertrainer

M=1:50



M=1:100

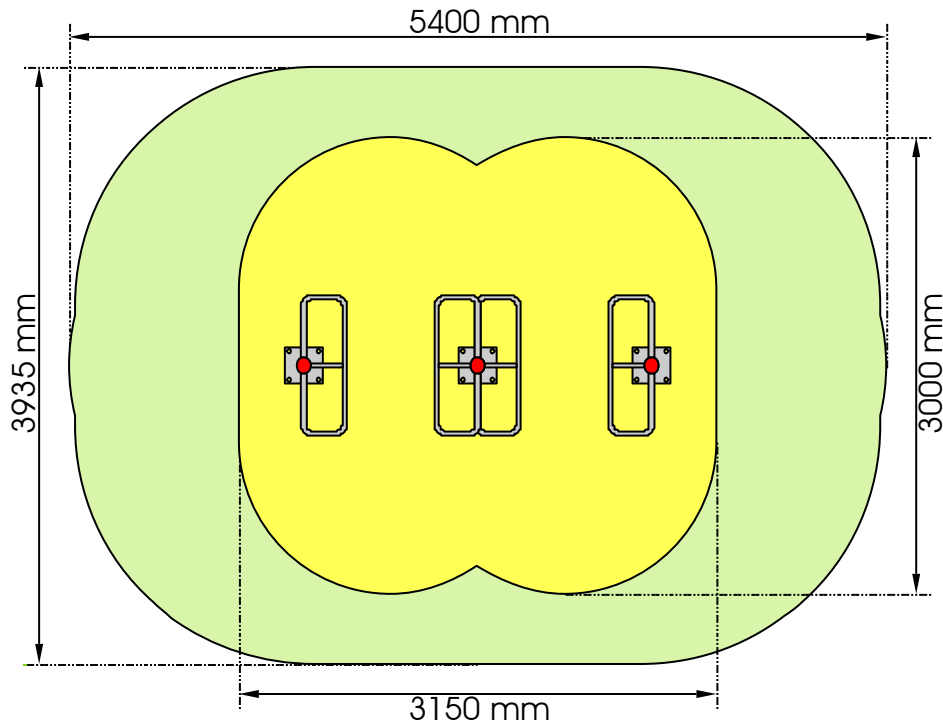


-  Fallraum (Fallräume der Geräte dürfen sich überschneiden)
-  Freiraum (Freiräume der Geräte dürfen sich **nicht** überschneiden)

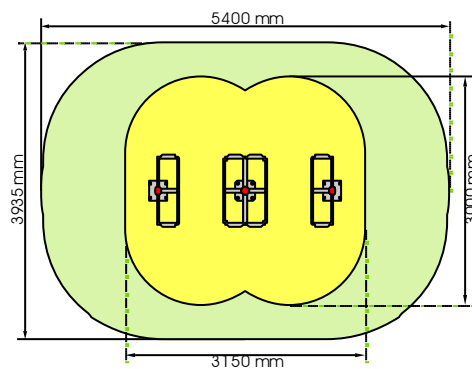
2D-Planungsdaten



Push/PullGym – Oberkörpertrainer

M=1:50



M=1:100

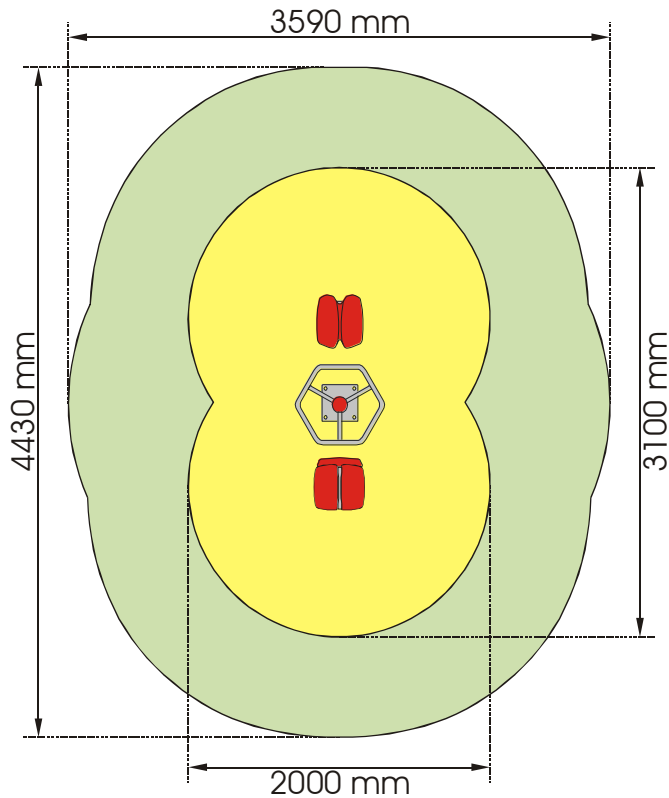


-  Fallraum (Fallräume der Geräte dürfen sich überschneiden)
-  Freiraum (Freiräume der Geräte dürfen sich **nicht** überschneiden)

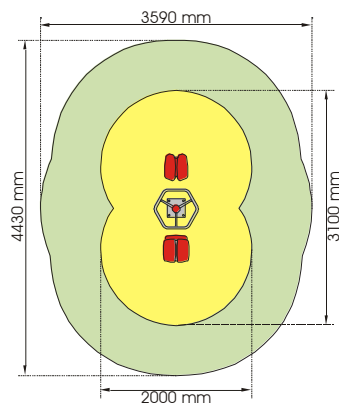
2D-Planungsdaten



TwistGym – Taillentrainer

M=1:50



M=1:100

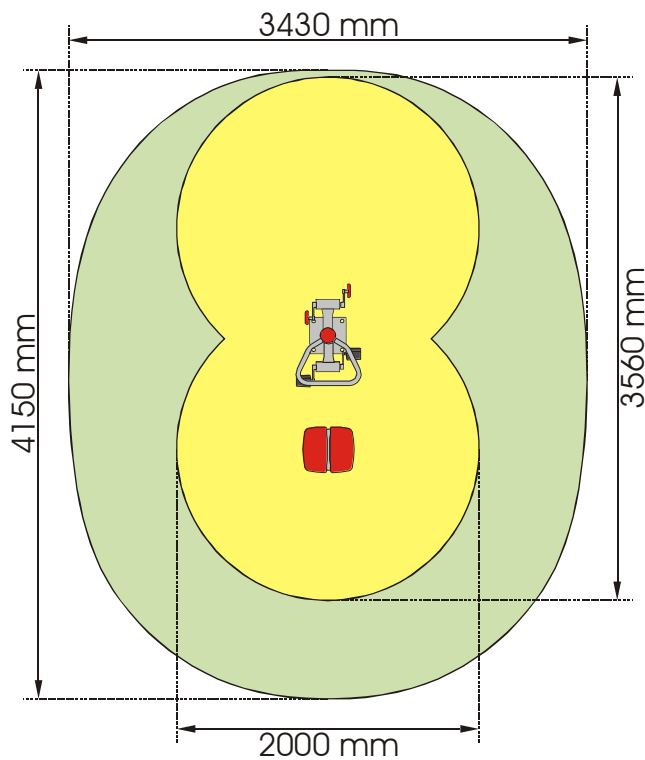


-  Fallraum (Fallräume der Geräte dürfen sich überschneiden)
-  Freiraum (Freiräume der Geräte dürfen sich **nicht** überschneiden)

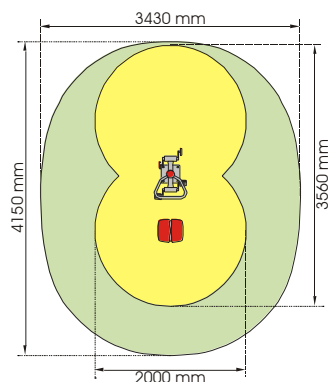
2D-Planungsdaten



PedalGym – Radtrainer

M=1:50



M=1:100

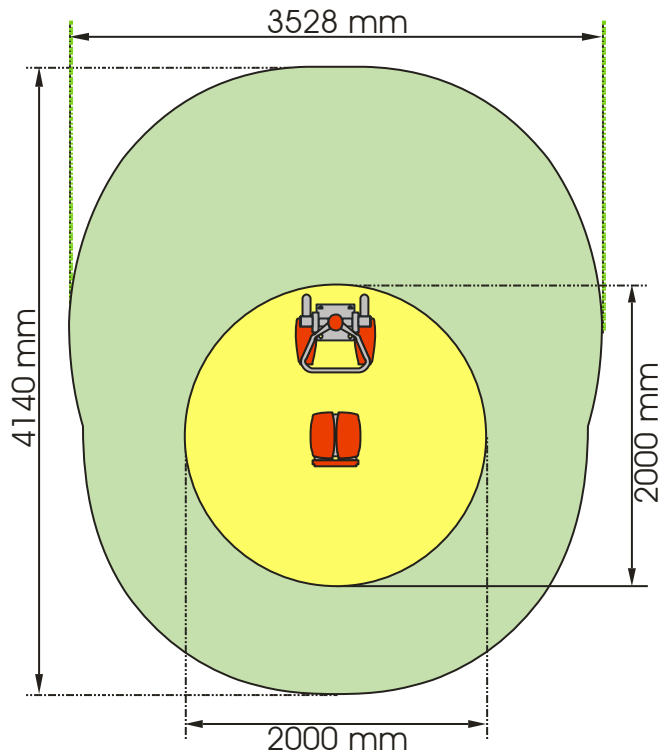


-  Fallraum (Fallräume der Geräte dürfen sich überschneiden)
-  Freiraum (Freiräume der Geräte dürfen sich **nicht** überschneiden)

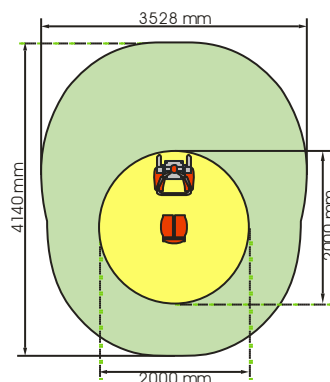
2D-Planungsdaten

StepGym – Beintrainer

M=1:50



M=1:100

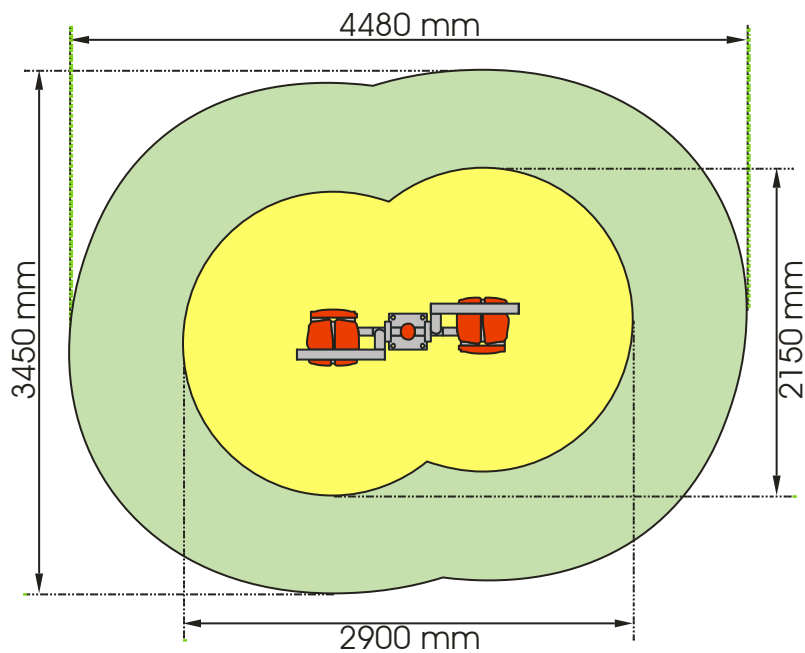


- Fallraum (Fallräume der Geräte dürfen sich überschneiden)
- Freiraum (Freiräume der Geräte dürfen sich **nicht** überschneiden)

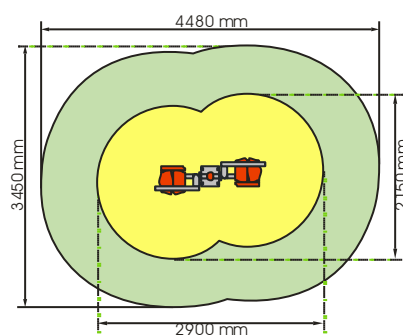
2D-Planungsdaten



BackGym – Bauch- und Rückentrainer

M=1:50



M=1:100

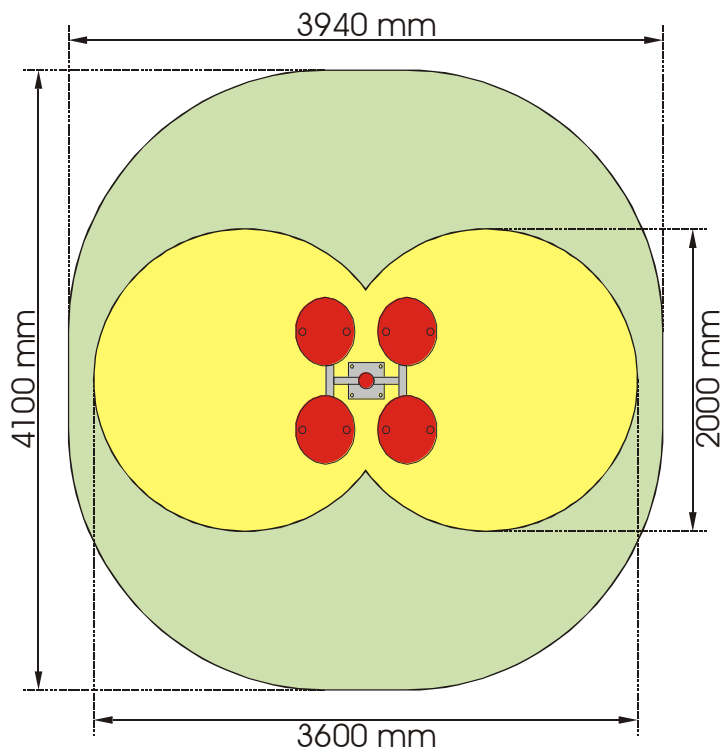


-  Fallraum (Fallräume der Geräte dürfen sich überschneiden)
-  Freiraum (Freiräume der Geräte dürfen sich **nicht** überschneiden)

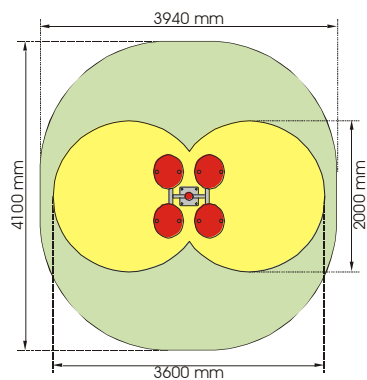
2D-Planungsdaten



RotoGym – Arm- und Schultertrainer

M=1:50



M=1:100

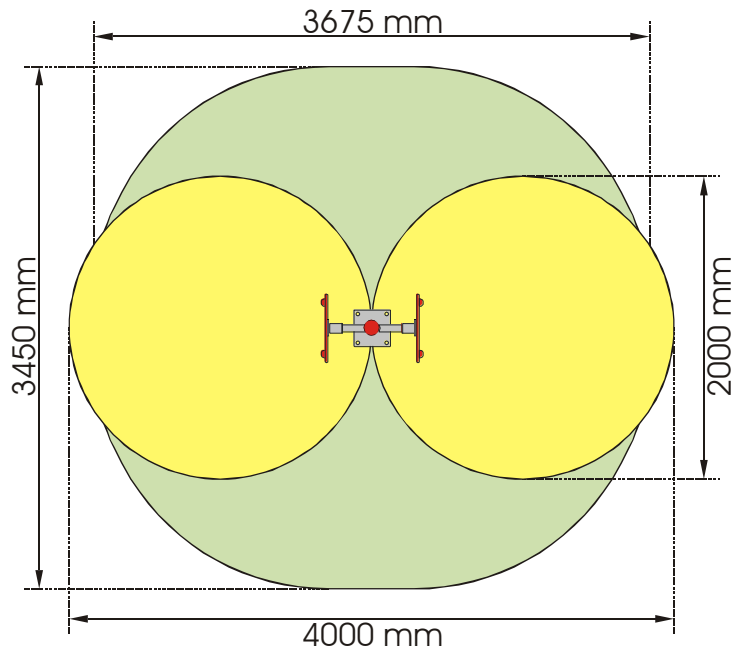


-  Fallraum (Fallräume der Geräte dürfen sich überschneiden)
-  Freiraum (Freiräume der Geräte dürfen sich **nicht** überschneiden)

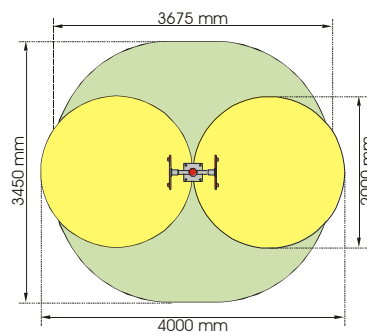
2D-Planungsdaten



MobiGym – Mobilisationstrainer

M=1:50



M=1:100

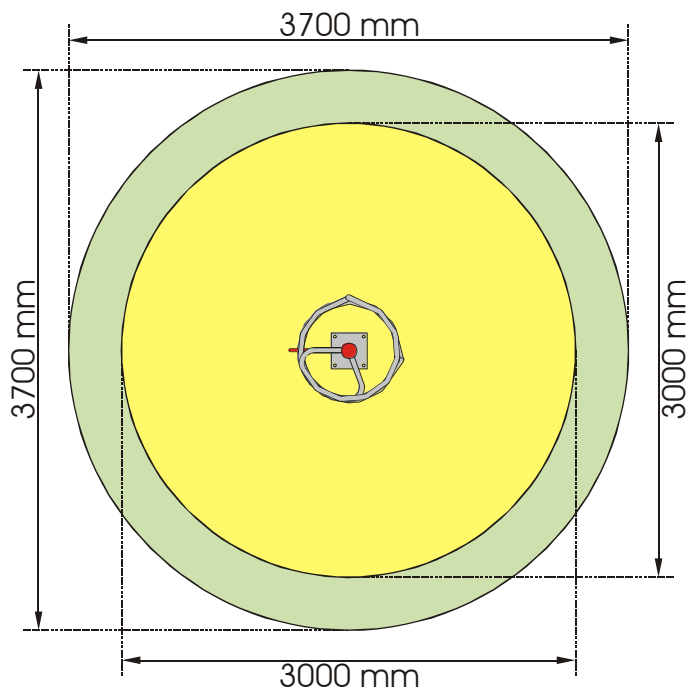


-  Fallraum (Fallräume der Geräte dürfen sich überschneiden)
-  Freiraum (Freiräume der Geräte dürfen sich **nicht** überschneiden)

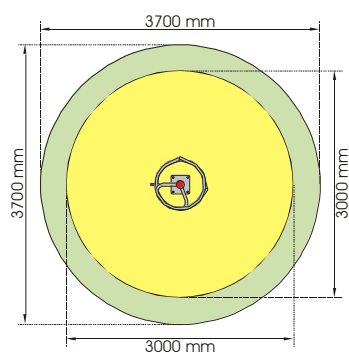
2D-Planungsdaten



MotoGym – Motoriktrainer

M=1:50



M=1:100

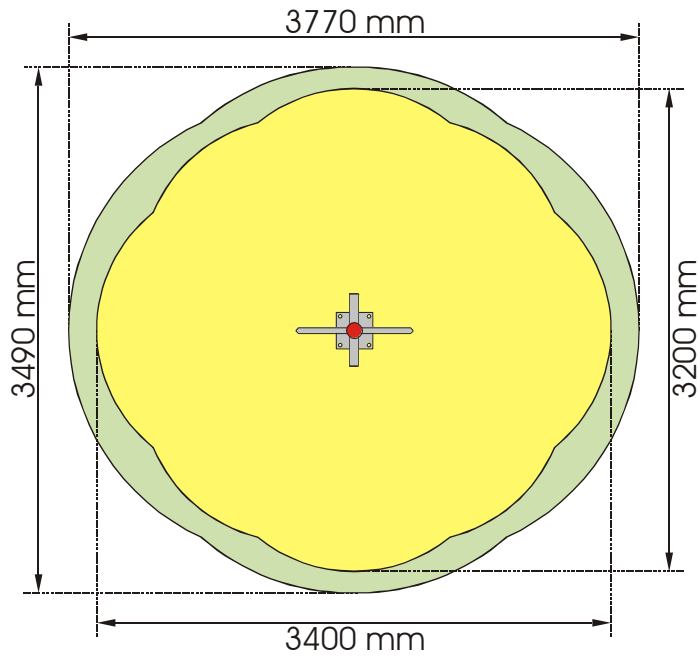


-  Fallraum (Fallräume der Geräte dürfen sich überschneiden)
-  Freiraum (Freiräume der Geräte dürfen sich **nicht** überschneiden)

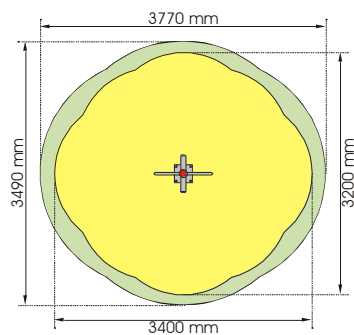
2D-Planungsdaten



StretchGym – Dehnungstrainer

M=1:50



M=1:100



-  Fallraum (Fallräume der Geräte dürfen sich überschneiden)
-  Freiraum (Freiräume der Geräte dürfen sich **nicht** überschneiden)