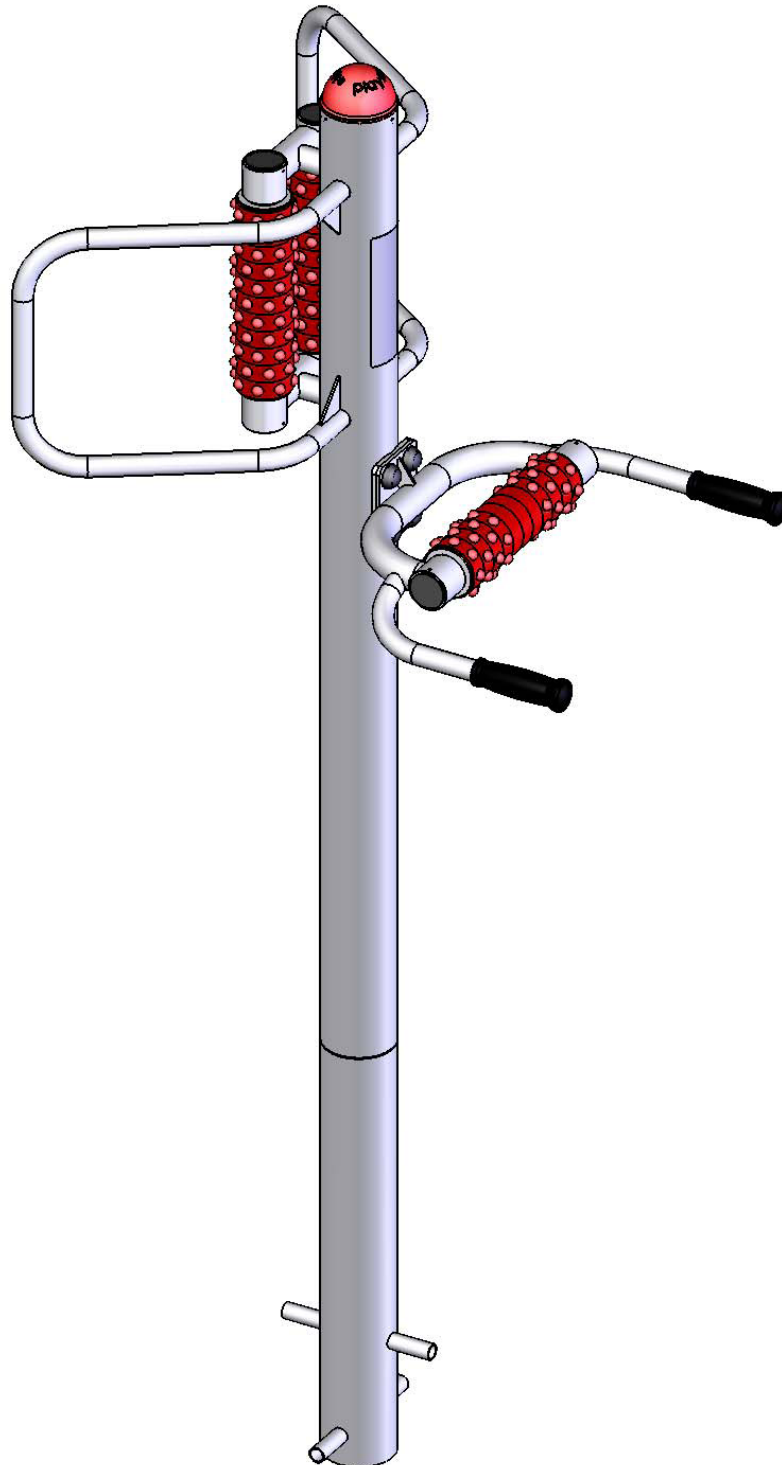


**playfit®**  
outdoor-fitness

**3D Diagram including Anchorage**  
**3D Darstellung mit Fundamentverankerung**  
**JS-0502D**  
**Waist Back Massage Machine**  
**Rücken-Massage-Gerät**

Date/Stand:  
08.08.2015

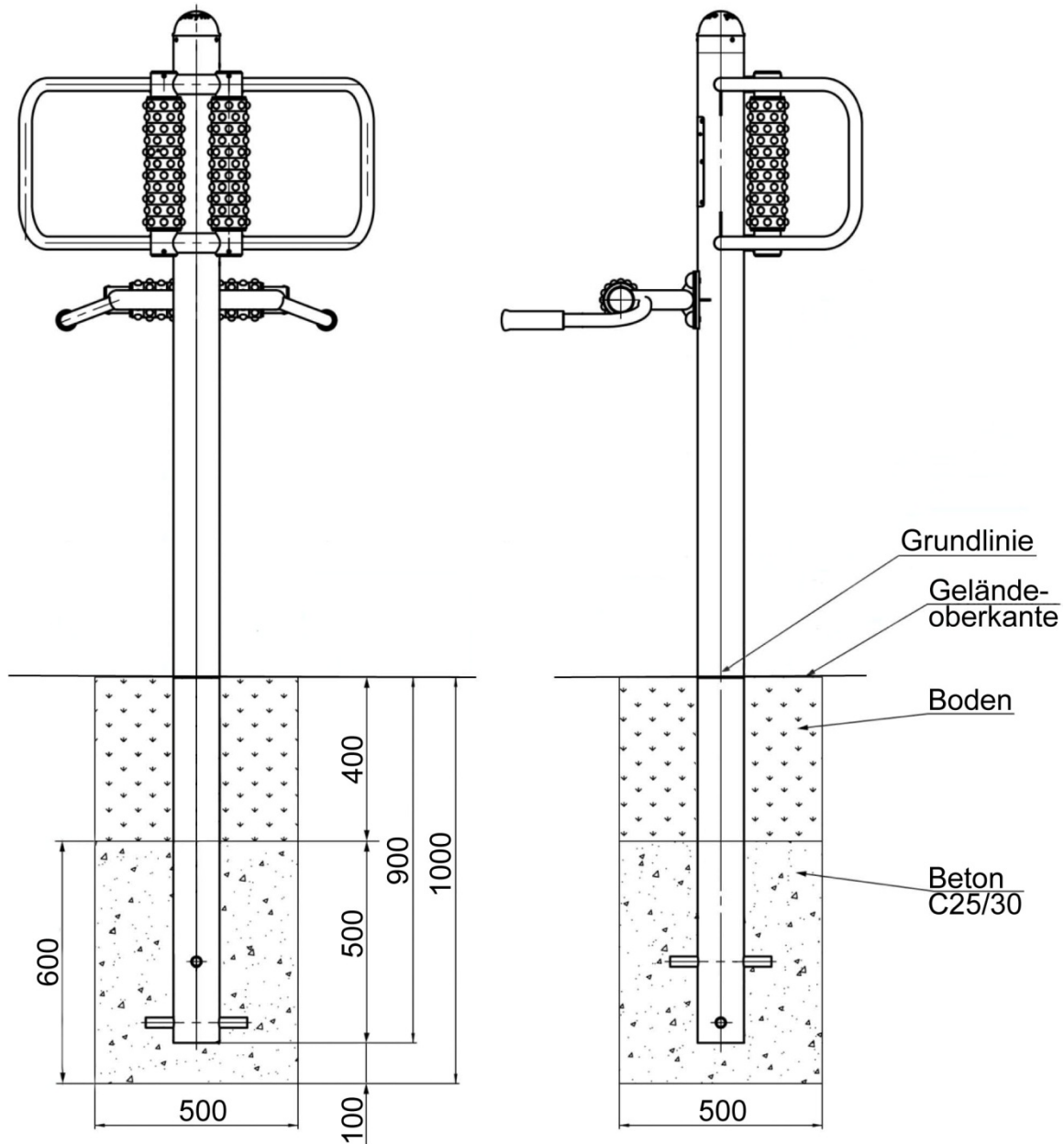


Erstellt von  
**playfit®** RZ

Prüfung und Freigabe:  
Datum, Name

Version: 1/DE

<p><b>playfit®</b> outdoor-fitness</p>	<p><b>Foundation Plan Fundamentplan</b></p> <p><b>JS-0502D</b></p> <p><b>Waist Back Massage Machine Rücken-Massage-Gerät</b></p>	<p>Date/Stand: 01.08.2017</p>
--	--	-----------------------------------




Fundament (L x B x H): 500 mm x 500 mm x 600 mm

**Alle Angaben in mm**

Skizze nicht maßstabsgetreu (Bauteile sind nur symbolisch dargestellt)

Die auf dem Fundamentrohr des playfit® Gerätes markierte Grundlinie muss nach Abschluss aller Arbeiten gerade noch sichtbar sein. Sie entspricht der Geländeoberkante (GOK).

<p>Erstellt von <b>playfit®</b> RZ</p>	<p>Prüfung und Freigabe: Datum, Name</p>	<p>Version: 1/DE</p>
--	--	----------------------

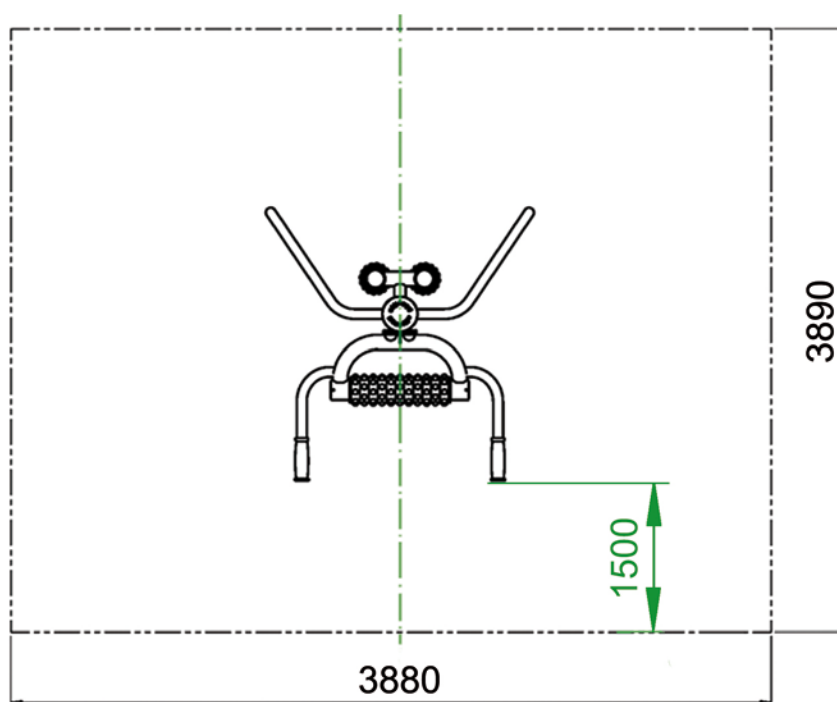
 outdoor-fitness	<b>Foundation Plan</b> <b>Fundamentplan</b> <b>JS-0502D</b> <b>Waist Back Massage Machine</b> <b>Rücken-Massage-Gerät</b>	Date/Stand: 01.08.2017
--	---	---------------------------

### Fundamente

- Das komplett vormontierte Gerät in einem Betonfundament im Boden verankern
- Fundamentgröße und Einbautiefe im Fundament: siehe Fundamentplan
- Die Herstellung des Fundaments erfolgt gemäß der Europäischen Betonnorm EN 206 (in Deutschland zusätzlich gemäß DIN 1045 "Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton") unter den allgemein üblichen Bedingungen für diese Arbeiten, die in der Norm enthalten sind
- Als Beton-Güte reicht in der Regel C25/30

### Anordnung des Gerätes auf der Bewegungsfläche

Bewegungsfläche: 3880 mm x 3890 mm

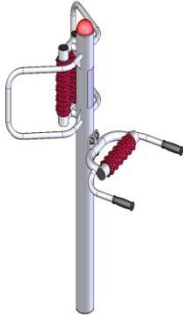


Alle Angaben in mm

**Anforderungen an den Bodenbelag:** siehe Gerätedatenblatt

Erstellt von playfit® RZ	Prüfung und Freigabe: Datum, Name	Version: 1/DE
-----------------------------	--------------------------------------	---------------

 outdoor-fitness	<b>Technical Data Sheet</b> <b>Gerätedatenblatt</b> <b>JS-0502D</b> <b>Waist Back Massage Machine</b> <b>Rücken-Massage-Gerät</b>	Date/Stand: 08.08.2015
--	---	---------------------------

Model  <b>Waist Back Massage Machine</b>	
<b>Model No.</b>	<b>JS-0502D</b>
<b>Equipment dimensions</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Base area (Length x Width)</li> </ul>	874 mm x 890 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Total height</li> </ul>	2560 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Height above ground surface</li> </ul>	1660 mm
<b>Training space</b>	
Length x Width x Height	2000 mm x 2900 mm x 2200 mm
<b>Free height of fall</b> (Height above ground surface)	0 mm
<b>Movement space</b>	
Length x Width x Height	3880 mm x 3890 mm x 2200 mm
<b>Required surface material</b>	No requirements
<b>Weight of apparatus</b> ( $\pm 2$ kg)	37 kg
<b>Weight of heaviest component</b> ( $\pm 1$ kg)	Foundation support tube (Part No. 2): 23.5 kg
<b>Dimensions of largest component</b>	Foundation support tube (Part No. 2): 874 mm x 473 mm x 2500 mm
<b>Components most susceptible to wear &amp; tear</b>	1 Pcs. Protective cap for foundation support tube (Part No. 3) 4 Pcs. Base of protective cap for screw (Part No. 6) 2 Pcs. Hand grip (Part No. 8) 4 Pcs. Protective cap for screw (Part No. 11) 6 Pcs. Ball bearing 6205-2RSH (Part No. 12)
<b>Specifications of foundation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Number required</li> </ul>	1 per Model
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Base area</li> </ul>	500 mm x 500 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Total depth</li> </ul>	600 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Depth of apparatus in foundation</li> </ul>	500 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Depth of apparatus below base line</li> </ul>	900 mm

Erstellt von <b>playfit</b> ® RZ	Prüfung und Freigabe: Datum, Name	Version: 1/EN
-------------------------------------	--------------------------------------	---------------