

Technische Daten der Gebärbadewanne Oceanis®
technical data birthing tub Oceanis®



Hersteller:

febromed GmbH & Co. KG
Am Landhagen 52 | D-59302 Oelde
Tel: +49 2522 92019-00
Fax: +49 2522 92019-19
Web: www.febromed.de

Technische Daten / technical data

Abmaße / dimension	
Gesamtlänge / <i>overall length</i>	1.900 mm
Gesamtbreite / <i>overall width</i>	1.320 mm
Gesamthöhe / <i>overall height</i>	760 mm
Höhe mit Tuchbügel / <i>height with towel rail</i>	2.400 mm
Leergewicht / <i>weight</i>	ca. 115 kg je nach Ausstattung <i>ca. 115 kg depending on the equipment</i>
Revisionstür / <i>revision door</i>	400 x 400 mm
Treppenpodest, optional / <i>stair landing, optional</i>	1.060 x 560 x 1.360 mm
Beistellbank / <i>bench</i>	800 x 360 x 450 mm

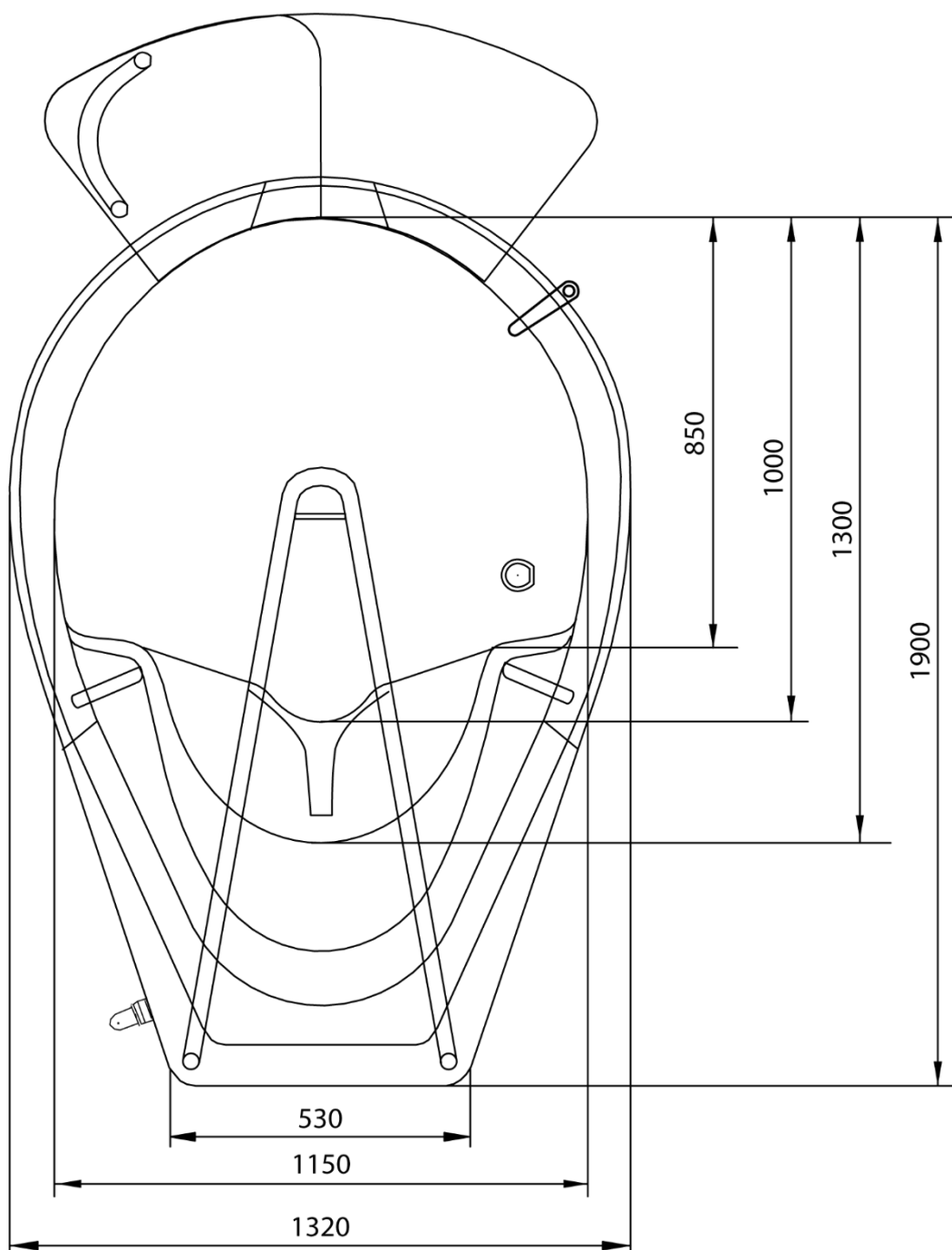
Transportmaße / transport dimensions	
Gesamtlänge / <i>overall length</i>	2.000 mm
Gesamtbreite / <i>overall width</i>	1.800 mm
Breite mit Tuchbügel / <i>width with towel rail</i>	2.750 mm
Gesamthöhe / <i>overall height</i>	1.600 mm
Gewicht brutto / <i>Gross weight</i>	max. 230 kg
Verpackungsart <i>Type of packaging</i>	Faltkarton auf Einwegpalette <i>folding cardboard on disposable pallet</i>

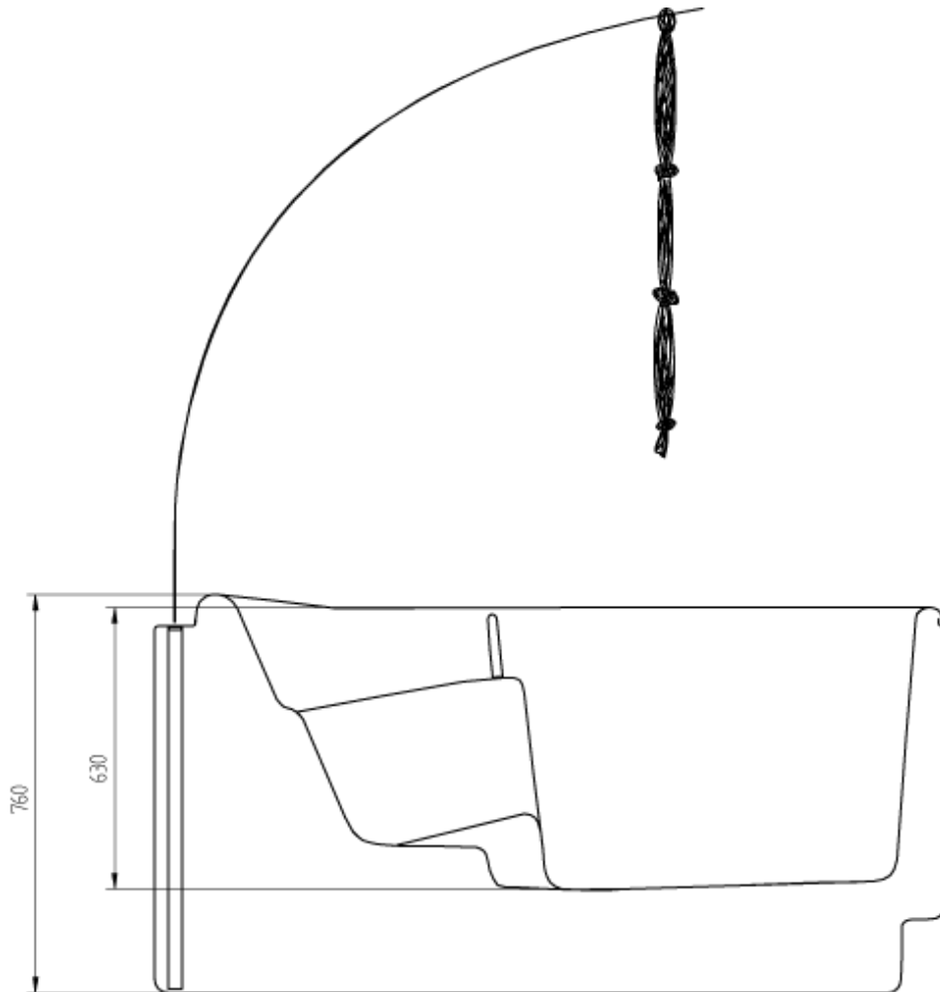
Wasser / water	
Fassungsvermögen / <i>capacity</i>	300 – 450 l
Wasserstandhöhe / <i>water level</i>	400 – 500 mm
Wasser / <i>water connections required</i>	WW + KW ¾" innen / DN 20 / 4-6 bar <i>PWH + PWC ¾" inside / DN 20 / 4-6 bar</i>
Abwasser / <i>Drain</i>	mindestens DN 50, vorzugsweise DN70 HT-Rohr nach DIN EN 1451 <i>min. DN50, preferably DN 70 HT-pipe DIN EN 1451</i>
Sicherheitstrennstation – Flüssigkeitskategorie 5 optional / <i>Safety separation station - liquid category 5 optional</i>	Duschbrause ½" IG / DN 15 <i>Shower ½" IG / DN 15</i>
Entleerungszeit / <i>emptying time</i>	ca. 5-8 Min. je nach baulichen Gegebenheiten <i>ca. 5-8 min. pending on installed drain</i>
Einlaufhahn / <i>Water inlet</i>	1 x M22x1 für endständiges Filtersystem oder Perlatoren/ <i>1 x M22x1 for terminal filter system or perlator</i>
Funktion Einlaufhahn / <i>Function water inlet</i>	Abnehmbar, Schnellkupplung / <i>Removable, quick coupling</i>
Wandanschlussbogen Duschbrause / <i>Wall union shower</i>	½" AG / DN15 <i>½" AG / DN15</i>

Strom / electricity	
Netzanschluss / <i>main connection</i>	230 V AC

Steuerspannung / <i>control voltage</i>	24 V AC
Netzfrequenz / <i>power frequency</i>	50 Hz / 60 Hz
Leistungsaufnahme / <i>input</i>	ca. 92 VA, je nach Ausstattung <i>ca. 92 VA, up to installed equipment</i>
Nennstrom / <i>current</i>	max. 6 A

Zeichnungen / drawing





Zeichnung Installation / drawing installation

A	KW +WW ¾" 4-6 bar PWC + PWH ¾" 4-6 bar
B	Abwasseranschluss min. DN 50, vorzugsweise DN70, HT-Rohr nach DIN EN 1451 <i>Drain connection min. DN50, preferably DN 70, HT-pipe DIN EN 1451</i>
C	Netzzuleitung 230V / 50-60Hz / 16A / FI < 30mA / Kabellänge min. 1m Potentialausgleich min. 6mm ² / Kabellänge min. 1m <i>Main cable 230V / 50-60Hz / 16A / FI < 30 mA / cable length min. 1m potential equalization min 6mm² / cable length min. 1m</i>
D	Revisionstür 400 x 400 mm <i>Revision door 400 x 400 mm</i>

