

# **AUFSTELLUNGSRICHTLINIEN**

## **VORBEREITUNG UND PLANUNG**

1. Vorwort.....	2
2. Vorbereitung .....	2
2.1. Standortwahl	
2.2. Aufstellfläche / Untergrund	
2.3. Versenken / Verbauen	
2.4. Stromversorgung	
2.5. Wasserzu/-ablauf	
3. Einbringung .....	8
4. Verweise auf detaillierte Anleitungen	
5. Notizen und Skizzen	

## 1. Vorwort

Sehr geehrter Whirlpool Kunde!

Wir freuen uns, dass Sie sich für MG Wellness – ein Qualitätsprodukt von MG – Wellness entschieden haben.

Alle Whirlpoolmodelle sind CE und TÜV zertifiziert und hinsichtlich Wasserqualität und Energieverbrauch optimiert.

Vertrauen Sie auf das ausgeklügelte, automatische und mehrstufige Reinigungssystem, das beinahe wartungsfrei für permanent glasklares Wasser sorgt. Die Wasserpflege wird damit zum Kinderspiel. Was für Sie bleibt ist der pure Whirlgenuß, die Entspannung und die Freude an Ihrem Whirlpool – tagein, tagaus.

BUILT IN THE USA – DESIGNED FOR EUROPE

## 2. Vorbereitung

### 2.1. Standortwahl

- Sicherheit über alles! Platzieren Sie Ihren Pool nicht unter freihängenden Stromleitungen und beachten Sie die Möglichkeit von extremen Witterungseinflüssen wie starker Regen oder starker Schneefall (Überschwemmungs- und Versumpungsgefahr, Dachlawinen, Schneelast); häufiger und starker Wind sind für den Badenden unangenehm und erhöhen den Wärmeverlust

- Privatsphäre – schaffen Sie ein stimmungsvolles Umfeld, das privates Vergnügen erlaubt und vor Blicken schützt
- Entfernung zum Hauseingang / Terrassentür – bei Regen, Schneefall und im Winter werden Sie eine kurze Wegstrecke zum Pool schätzen und das Umziehen bzw. kalte und nasse Handtücher und Bademäntel verursachen dadurch kaum Probleme
- Aussicht – berücksichtigen Sie die gewünschte Blickrichtung wenn Sie in Ihrem Pool sitzen – die Ausrichtung des Pools ist von der Aussicht, aber auch von der Zugänglichkeit zum Technikraum und vom notwendigen Freiraum für etwaige Abdeckhilfen (Coverlifter) abhängig
- Verschmutzungsgefahr – beachten Sie, daß herbstliches Laub, Ruß- und Staubentwicklungen den Reinigungsaufwand des Pools erhöhen; Fußmatten oder ein kleines Wasserbecken helfen speziell Kinderfüße bei der Poolnutzung frei von Erde und Sand zu halten
- Einbringungsmöglichkeit – bitte berücksichtigen Sie auch die unter Punkt 3 aufgelisteten Einbringungsrichtlinien

## 2.2. Aufstellfläche / Untergrund

- der Untergrund muß absolut befestigt und waagrecht sein und eine plane Auflagenfläche aufweisen
- bestehende Balkon- und Terrassengefälle werden lediglich an der Wasserstandslinie im Inneren des Pools sichtbar und stellen für den Poolbetrieb kein Hindernis dar; Unterlegekeile sind VERBOTEN – das Gefälle darf nur vollflächig ausgeglichen werden

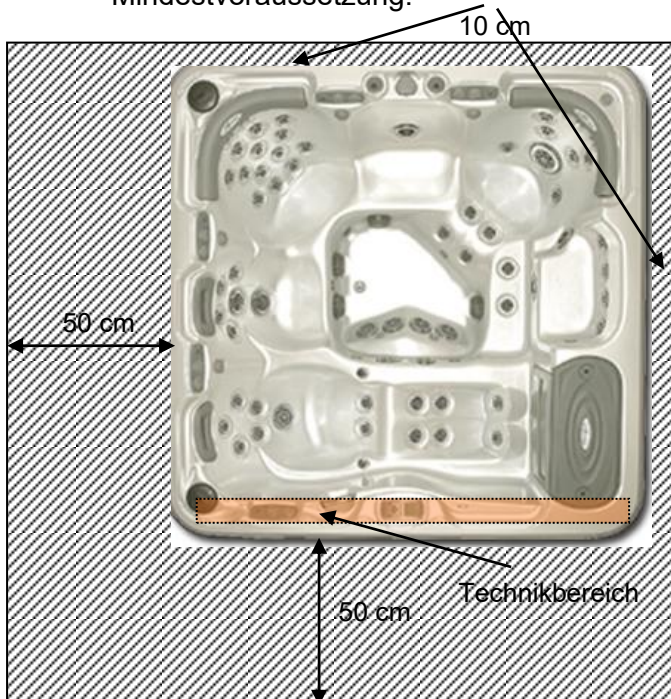
- die Gesamtaufstellfläche muß mindestens der Poolgrundfläche entsprechen – der Pool darf seitlich NICHT frei hängen!
- der Untergrund muß das Gesamtgewicht (Pool, Wasserinhalt und Gewicht der Nutzer) tragen; Terrassen und Decken auf Ihre Tragfähigkeit prüfen (je nach Poolgröße ca. 350 – 450 kg/m<sup>2</sup> Flächenbelastung). Das tatsächliche Gewicht Ihres Pools entnehmen Sie bitte der aktuellen Broschüre resp. unserer Homepage.
- Untergrund aus Waschbetonplatten, Asphalt, Fliesen, Beton, Holz – bieten den Vorteil, daß der Pool bei Bedarf im leeren Zustand verschoben werden kann. Auf Dachterrassen oder im Innenbereich (Keller, Wintergarten) empfiehlt es sich zur Unterdrückung von möglichen Vibrationen Dämmmatten zu verwenden. Ein Vlies schützt Dachterrassenfolien vor Beschädigungen.
- Schotterrollierung als Untergrund – durch das Eigengewicht des Pools entsteht eine ebene, befestigte und stabile Auflagefläche
- eine spezielle ABS-Beschichtung am Boden des Pools verhindert das Eindringen von Nässe und die Gefahr des Nagerbisses

**WICHTIG:** Schäden, die auf einen unzureichend starken oder nicht befestigten Untergrund zurückzuführen sind, fallen NICHT unter die Garantieansprüche. Sie verlieren sämtliche Garantieansprüche sollte der Pool nicht ordnungsgemäß aufgestellt und in Betrieb genommen worden sein. Es liegt im Verantwortungsbereich des Whirlpoolbesitzers, bei allen notwendigen Service- und Reparaturarbeiten für den freien Zugang zum Wartungsschacht bzw. zum Whirlpool zu sorgen.

### 2.3. Versenken / Verbauen

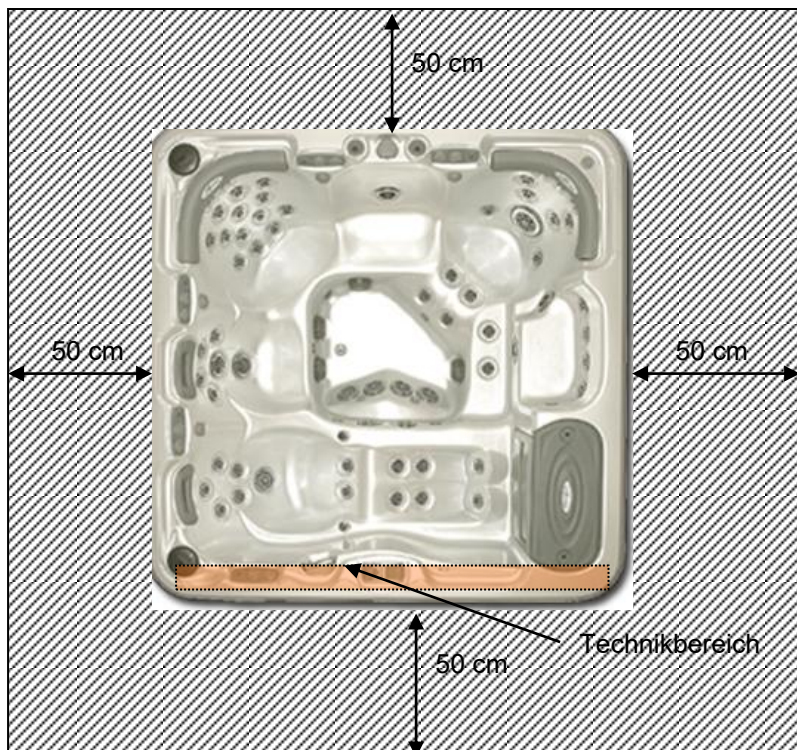
- Falls Ihr Pool versenkt, eingebaut oder mit Holz, Fliesen oder Steinen verbaut werden sollte muß der freie Zugang zum Wartungsschacht gewährleistet sein. Planen Sie mit Ihrem Berater – unsere Erfahrung ist Ihr Gewinn.
- Wasserdrainage – achten Sie darauf, daß Ihr Pool in einem befestigten Schacht nicht vom eindringenden Wasser (Grund-, Regen-, Sickerwasser, Sprinkleranlage, etc.) geflutet wird und sorgen Sie für eine entsprechende Drainage oder Abfluß
- Gurtunterlagen – empfehlenswert ist bei versenkten Whirlpools Gurte zu unterlegen, damit im Falle des Falles ein Heben aus dem Schacht möglich ist

Mindestvoraussetzung:



Bei Servicearbeiten auf den unzugänglichen Seiten muss der Pool im leeren Zustand verschoben werden können.

Empfohlen:



**WICHTIG:** Der Umbau, die Demontage oder das Freilegen des Schachtes, das Verschieben oder wenn nötig das Heben des Pools liegen im Verantwortungsbereich des Whirlpoolbesitzers.

## 2.4. Stromanschluß

- Whirlpools werden direkt und permanent – ohne Zwischenstecker – mit der Stromversorgung im Haus (Verteilerkasten) verbunden
- der Stromanschluß beim Pool befindet sich direkt unter dem Bedienpanel im Technikbereich des Pools
- die Stromzuleitung zum Pool muß OHNE Verlängerungskabel erfolgen und sollte NICHT von anderen Verbrauchern (Licht) verwendet werden
- bei mehrphasigem Anschluß müssen die einzelnen Zuleitungen tatsächlich von unterschiedlichen Phasen kommen, da die Poolsteuerung die Phasenverschiebung überprüft und bei falscher Zuleitung nicht fehlerfrei funktionieren würde

Anforderungen:

Massage-Pumpen	Sicherung	Drahtquerschnitt
1	1 x 16 Ampere C-Sicherung	2,5 mm <sup>2</sup>
2	2 x 16 Ampere C-Sicherung	2,5 mm <sup>2</sup>
3	3 x 16 Ampere C-Sicherung	2,5 mm <sup>2</sup>
4	3 x 16 Ampere C-Sicherung	2,5 mm <sup>2</sup>
5	3 x 16 Ampere C-Sicherung	2,5 mm <sup>2</sup>
Swimm-Spa	3 x 16 Ampere C-Sicherung Plus 1 x 16 Ampere C-Sicherung*	2,5 mm <sup>2</sup>

*\*Nur bei Sonderausführung mit 2 Heizelementen notwendig*

- Wichtige Überprüfungen: Neutralleiter muß sich auf der Neutralleiterschienen befinden und muß immer (außer FI-Schalter) ungesichert bleiben; hauseigene Netzrückwirkungen und Stromschwankungen sind so gut es geht zu beseitigen, da zu hohe Strom – und

Spannungsschwankungen unerwartete Fehler oder sogar die Zerstörung der Whirlpoolsteuerung hervorrufen können

- empfehlenswert ist ein eigener FI-Schutzschalter mit einem Auslösenennfehlerstrom von 10 – 30 mA

**WICHTIG:** Die passende Stromzuleitung zum geplanten Aufstellort muß rechtzeitig vor Anlieferung des Whirlpools erfolgen und liegt im Verantwortungsbereich des Kunden. Unser Techniker stellt lediglich eine provisorische Leitung zum Test des Pools während der Inbetriebnahme her. Die Errichtung der Stromversorgung sowie die Überprüfung und der eigentliche Anschluß Ihres Pools muß von einem konzessionierten Elektriker durchgeführt werden. Missachtung dieser Anweisungen führt zum Verlust aller Garantieansprüche im Falle eines technischen Defektes.

## 2.5. Wasserzu/-ablauf

- der Whirlpool benötigt KEINEN fixen Wasseranschluß oder –ablauf
- befüllt wird in der Regel über einen handelsüblichen Gartenschlauch
- **WICHTIG: Befüllung direkt über den Ansaugstutzen des Zirkulationsfilters** (um Lufteinschlüsse im Wasserzirkulationssystem zu vermeiden)
- Wasserverfügbarkeit (Frostgefahr im Winter) in der Nähe des Pools sollte gewährleistet sein
- der Wasserablauf erfolgt über einen seitlichen Schraubverschluß (sorgt für die Dichtheit) und über das Regelventil seitlich am Boden des Whirlpools – mittels Adapter und Schlauch kann das Poolwasser zum gewünschten Abfluß geleitet werden



- eine raschere Entleerung mittels Tauchpumpe empfiehlt sich speziell bei größeren und versenkten Whirlpools

### 3. Einbringung

- grundsätzlich wird der Whirlpool mittels LKW mit Ladebordwand und Hubwagen angeliefert
- der Pool steht verpackt hochkant mit dem Bedienelement nach unten auf einer Palette
- Sondergrößen werden liegend auf Palette geliefert
- Weitertransport erfolgt in der Regel hochkant mit einem von unserem Techniker mitgebrachten flachen und verstellbaren Transportwagen
- befestigte Rasenflächen, Schotterwege sowie leichte Steigungen oder Gefälle könnten damit leicht überwunden werden
- größere Barrieren (Stufen, Verbauten, starke Gefälle / Steigungen) müssen im Vorfeld abgeklärt werden (unser Techniker nimmt zeitgerecht vorm Auslieferungs- und Einbringungstermin mit dem Kunden Kontakt auf, um diese Fragen genauestens abzuklären)

**WICHTIG:** Es liegt im Verantwortungsbereich des Kunden, daß der Aufstellort entsprechend aufbereitet wurde (Strom, Untergrund) und daß dieser frei zugänglich ist. Zu überprüfen sind insbesondere:

- Tür- und Torweiten
- Wegbreiten, Durchlässe
- überhängende Dachspitzen, Überbauten
- Äste, Dachrinnen
- 90 Grad Wendungen benötigen den notwendigen Schwenkraum

- können Zaunelemente, Sträucher, Verbauten nötigenfalls auch kurzfristig entfernt werden

**WICHTIG:** Es obliegt der Organisation des Kunden, bei Bedarf Zusatzhilfskräfte (2 bis 4 Mann) zum Kippen und für die Einbringung des Pools zu organisieren.

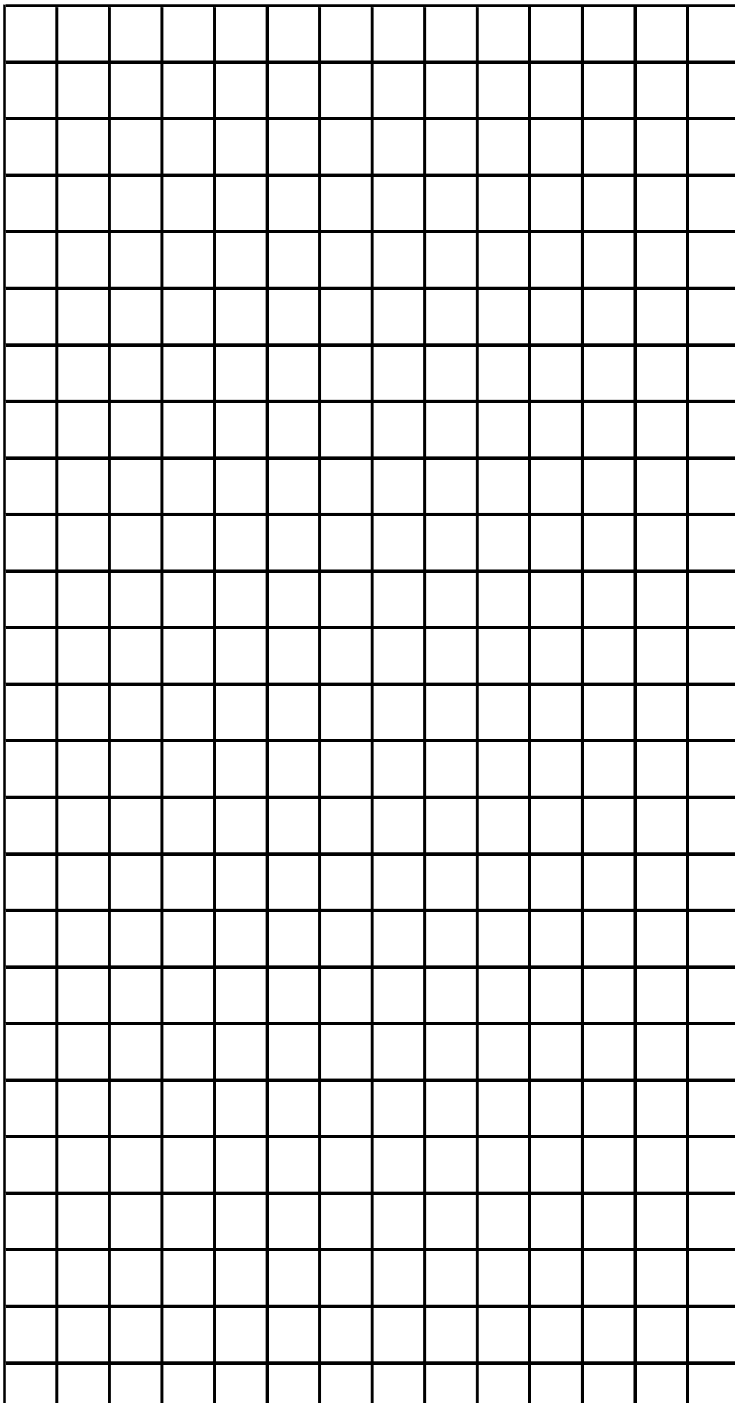
Zusätzliche Hilfsmittel insbesondere die Notwendigkeit eines Krans und die dadurch entstehenden Mehrkosten müssen im Vorfeld abgeklärt werden. Grundsätzlich ist der Kunde für die Einbringung verantwortlich. Unser Techniker ist mit seiner Erfahrung gerne behilflich. Er sorgt für die Erstbefüllung und für die Inbetriebnahme des Pools und weist Sie gleichzeitig in die Technik und generelle Wasserpflege ein.

#### **4. Verweise auf weitere Anleitungen**

Bei der Inbetriebnahme Ihres Whirlpools erhalten Sie folgende Anleitungen:

- Kurzanleitung für die Whirlpoolsteuerung
- Wasseraufbereitung, Wasserpflege, Filterreinigung, Einwinterungsanleitung
- Garantie- und Übernahmeschein

# Notizen



# Skizzen

