

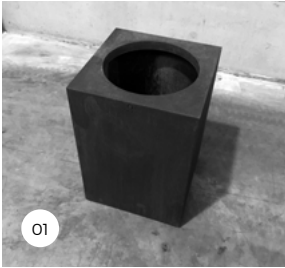
MANUAL

DOLLY

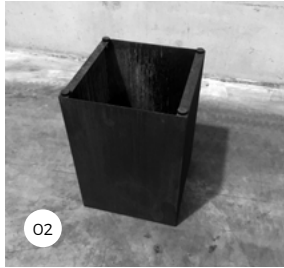


OFYR® HANDBUCH DOLLY

VIELEN DANK FÜR DEN KAUF EINES OFYR®-PRODUKTS! DIE VORLIEGENDE BETRIEBSANLEITUNG BEINHÄLTET EINE ANWEISUNG ZUM AUFBAU, GARANTIEBEDINGUNGEN, SOWIE ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN ÜBER DAS PRODUKT DOLLY.



01: Nehmen Sie die Platte und den Kegel von Ihrer OFYR Kocheinheit herunter.



02: Drehen Sie den Sockel um.



03: Entfernen Sie die verstellbaren FüÙe.

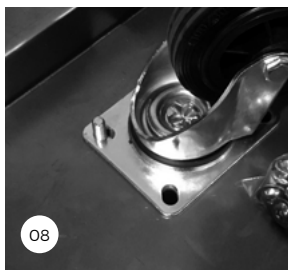
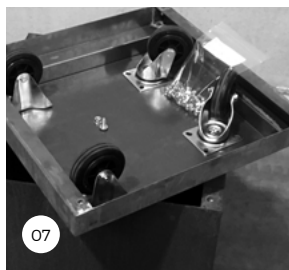


04: Packen Sie das DOLLY aus und legen es so wie auf der Abbildung ersichtlich auf den umgedrehten Sockel.

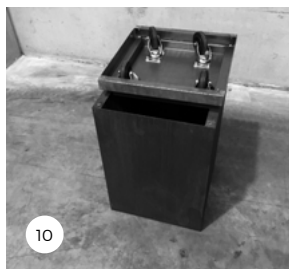


05 & 06: Montieren Sie sowohl die Lenk- und Bockrollen mit den beigegefügt Schrauben und Muttern.

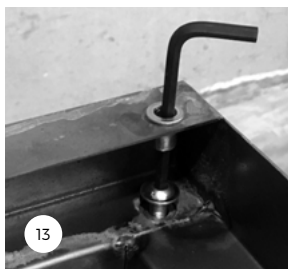
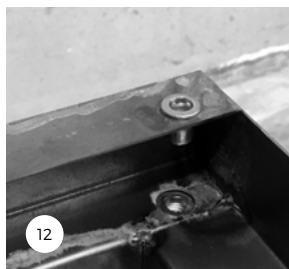
Mit dem DOLLY ist eine Neuplatzierung des OFYR Classic 100-100 und OFYR Storage 100-100 schnell zu erreichen. Sobald der Stellplatz gefunden wurde, müssen die einstellbaren FüÙe herausgedreht werden um einen sicheren Stand zu erhalten. Bei der Umpositionierung gehen Sie bitte bedacht an die Sache und wahren größte Sorgfalt, um größere Schäden und Unfälle zu vermeiden. Sie sollten immer zu zweit und langsam und mit Bedacht bewegen. Außerdem darf Ihre OFYR Kocheinheit niemals bewegt oder transportiert werden, wenn Sie heiß ist! OFYR haftet nicht für Unfälle, Verletzungen, Schäden und / oder Folgeschäden aufgrund von falscher Handhabung.



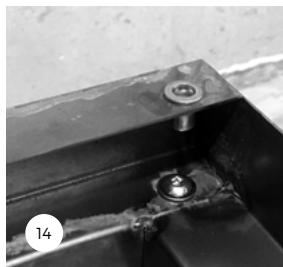
07-09: Montieren Sie sowohl die Lenk- und Bockrollen mit den beigefügten Schrauben und Muttern wie auf den Bildern dargestellt. Die Lenkrollen stehen näher beisammen.



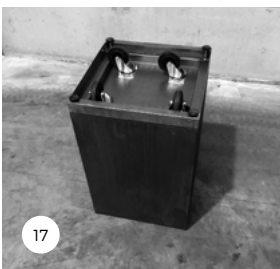
10-11: Setzen Sie das DOLLY in die Öffnung des Sockels Ihrer OFYR Kocheinheit.



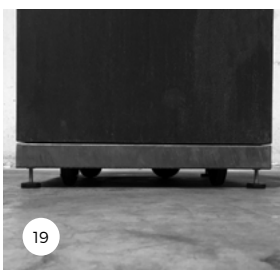
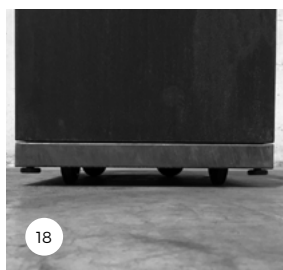
12-15: Befestigen Sie das Dolly mit den vier beigefügten Schrauben mit Hilfe des ISK-Schlüssel. Hierzu verwenden Sie die Gewinde in welche vorher die einstellbaren FüÙe angebracht waren.



12-15: Befestigen Sie das Dolly mit den vier beigefügten Schrauben mit Hilfe des ISK- Schlüssels. Hierzu verwenden Sie die Gewinde in welche vorher die einstellbaren Füße angebracht waren.



16-17: Montieren Sie die einstellbaren Füße in die entsprechenden Gewindeeinsätze am Dolly.



18: Drehen Sie die Konstruktion nun wieder um, sodass die OFYR Kocheinheit auf dem DOLLY steht.

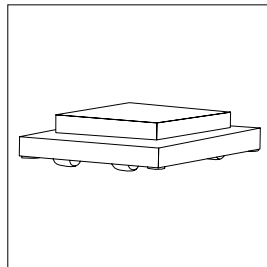
19: Schrauben Sie die einstellbaren Füße so weit heraus, dass sie den Boden berühren und somit die OFYR Kocheinheit stabilisieren.

20: Nun kann der Kegel und die Platte wieder aufgesetzt werden, und die OFYR Kocheinheit mit dem DOLLY ist bereit zum Einsatz.

Maße

DOLLY

Material		Cortenstahl
Räder		2x Bockrollen 2x Lenkrollen
Maße	Höhe	ca. 13 cm
	Breite	ca. 50 cm
	Tiefe	ca. 50 cm
Total weight		ca. 8,9 kg



Disclaimers

01 KORROSION

Mit Ausnahme der Kochplatte, der verstellbaren Füße, der Scharniere, Schrauben und der Magnete unter dem Holz sind alle Stahlelemente der OFYR®-Kollektion aus Cortenstahl gefertigt worden. Cortenstahl ist eine besondere Art von Stahl, der sehr schnell korrodiert und gerade diese Art von Korrosion schützt vor Rostdurchbruch. Wenn Sie der Natur freien Lauf lassen, dauert es je nach Standort und Luftfeuchtigkeit 6-12 Monate bis diese Stahlelemente aus Cortenstahl korrodieren. Im Gegensatz zu vielen anderen Herstellern von Corten-Stahlprodukten bieten wir unseren Käufern Produkte mit einem zusätzlichen Service an, nämlich dass der Korrosionsprozess bereits zu der Zeit beginnt an dem diese ausgeliefert werden. Abhängig von ihrem Standort und der Luftfeuchtigkeit dauert es noch weitere 3-6 Monate, bis sich die Korrosion in die richtige Korrosionsschutzschicht verwandelt. Dies garantiert zu Beginn jedoch keine vollkommen glatte Korrosionsschicht, und stellt kein Mangel dar oder Grund zur Reklamation. Schließlich korrodieren die Produkte im Laufe der Zeit unter dem Einfluss des Wetters auf natürliche Art und Weise. Obgleich die Korrosion immer noch als sehr oberflächlich zu betrachten ist, können die Corten-Stahlelemente orangefarbene Flecken auf Kleidung, Haut und Oberflächen verursachen. Bei Regen kann korrodierendes Wasser auch von diesen Elementen hinunterlaufen. Helle Steine oder Holzoberflächen können sich dauerhaft verfärben. Unter normalen Umständen entwickelt sich der Cortenstahl allmählich zu einer glatten und dunkelbraunen Korrosionsschicht, die nicht abspittert. Diese Schicht kann jedoch stellenweise in der Nähe des Meeres oder der Küste aufgrund des hohen Salzgehaltes an solchen Orten ablösen. Das Ablösen verursacht keinen Schaden, aber diese Bereiche müssen entfernt werden, um zu verhindern, dass es zu Beschädigungen auf der Oberfläche kommt, auf welche die OFYR®-Kocheinheit aufgesetzt wird. Wir haften nicht für Schäden, die auf diese Art und Weise unserer Produkte zurückzuführen ist.

GARANTIEBEDINGUNGEN

Für das Material und sämtliche Stahlelemente aller OFYR®-Kocheinheiten gilt für den Erstkäufer oder Eigentümer eine eingeschränkte lebenslange Garantie, sofern diese ihre Einheit bei einem Lizenz-Händler erworben und die Garantie in der erforderlichen Art und Weise registriert haben.

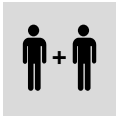
	B2C	B2B
DOLLY	2 JAHRE	1 JAHR

WARNUNGEN

OFYR haftet nicht für Unfälle, Verletzungen, Schäden und Folgeschäden, die aufgrund von fahrlässigem oder unsachgemäßem Umgang passieren.



Warnung: Um das Risiko eines Unfalls oder Schadens zu vermeiden, ist es wichtig beim Transportieren einer OFYR Kocheinheit mit dem DOLLY stets bedacht und vorsichtig handeln muss.



Warnung: Seien Sie immer zu zweit und bewegen das OFYR Kochgerät in Verbindung mit dem Dolly langsam. Versichern Sie sich, dass die Einheit fest verschraubt ist, während des Transports.



Warnung: Sie dürfen eine OFYR Kocheinheit niemals transportieren, wenn sie heiß ist.

Für mehr Informationen kontaktieren Sie bitte einen unserer offiziellen Händler, welche Sie online über unsere Händlersuche finden!
www.ofyr.com/store-locator

Copyright OFYR.

All rights reserved.

Creative Outdoor Products B.V.

Gewenten 43A
4704 RE Roosendaal
Nederland

+31 (0)165 74 31 10
info@ofyr.com
www.ofyr.com

Das Design von OFYR Produkte hat eine EU Registrierung unter No 002580431-0001/2 und No 003122373-0001. Das A US Design Patent ist registriert unter No US D798,0995.