

Als Zubehör sind sowohl Gerüstgestelle in zwei Höhen lieferbar, als auch das Regalelement TARA (Bestell-Nr. 44975, 44974). Damit Zubehörelemente und Container sicher miteinander verbunden sind, werden in die Rahmenrohre VERBINDER (Bestell-Nr. 87821) eingesetzt. Achten Sie darauf, dass die gefederten Stifte der Verbinder in den dafür vorhergesehenen Bohrungen der Rahmenrohre einrasten. Im Lieferumfang des CONTAINER DS sind vier Verbinder enthalten. Weiterhin sind höhenverstellbare Rollen und Stellfüße als Zubehör lieferbar. Sie können sowohl direkt in die Container, wie auch in die Gerüstgestelle eingesetzt werden. Beim Einsetzen der Rollen und Stellfüße ist das Gewinde weit herauszudrehen, um die Funktion der Feder zu gewährleisten, die sich im Vierkantrohr befindet. Nach erfolgreichem Einsetzen können die Gewinde wieder eingeschraubt und zur Nivellierung der Container genutzt werden.

PFLEGEHINWEIS

Die Oberflächen der CONTAINER DS sind mit einem speziellen, gleitfähigen Lack pulverbeschichtet. Dieser ermöglicht das saubere Gleiten der beschlagfreien Türmechanik. Dennoch können durch das Verschieben von rauen oder scharfkantigen Gegenständen auf der Oberfläche feine Kratzer entstehen. Verschmutzungen lassen sich mit einem trockenen oder – je nach Verschmutzungsgrad – einem leicht feuchten Tuch beseitigen. Bitte verwenden Sie zur Pflege keine Putzmittel und Polituren, denn sie könnten beide Oberflächen in Mitleidenschaft ziehen. Die Laufschiene in den beiden oberen Ecken des Containers mit einem trockenen Lappen oder Pinsel von eventuellem Farbabrieb befreien. Anschließend mit einer kleinen Menge Silikon Spray oder Feinmechaniköl benetzen. Die Oberflächen der Gerüstgestelle sind feuerverzinkt. Eventuell existierende Verfärbungen, Grate und Unebenheiten sind typisch für diese Art der Oberflächenvergütung. Sie tragen zum, vom Designer gewünschten, Kontrast zwischen Container und Gerüstgestell bei.

FARBVARIANTEN UND ZUBEHÖRE UNTER MAGAZIN.COM

MAGAZIN Versandhandels-gesellschaft mbH
Lautenschlagerstraße 16
70173 Stuttgart

www.magazin.com
info@magazin.com

Stand: Oktober 2017

CONTAINER DS

ENTWURF: KUNO NÜSSLI



MAGAZIN® PRODUKT
FÜR MAGAZIN ENTWORFEN,
VON MAGAZIN PRODUZIERT

CONTAINER DS

Synonym für Verstauen und Transportieren: Schrankmöbel in der miniaturisierten Gestalt der Überseecontainer. Mithilfe diverser Zubehöre sind der Kombination dieses Regal- und Schranksystems kaum Grenzen gesetzt. Alle Elemente des Systems sind stapelbar und vielfältig miteinander zu verbinden. Die aus verschiedenen miteinander zu kombinierenden Bauteilen bestehende Serie besitzt ein namensgebendes Herzstück: den kommodenartigen Schrank CONTAINER DS. Der klassische vielseitig verwendbare CONTAINER – nutzbar als Geschirrcontainer im Esszimmer oder in der Küche, als Aktencontainer im Büro, als Schrank für Sammler und Verstauer, Pullover und Gerätschaften, Tellerstapel und Papiere. Ihn liefern wir in einer umfangreichen Farbpalette. EINLEGEBODEN, ABDECKBODEN sowie der Innenboden – also alle horizontalen Flächen – sind farblich abgesetzt. Zusätzlich ist der Innenboden mittig, bei einem Abstand von zwei Zentimetern zur Rückwand, mit einem Kabeldurchlass von vier Zentimeter Durchmesser ausgestattet. Mit dem CONTAINER und um ihn herum lassen sich diverse ergänzende Produkte kombinieren: die GERÜSTGESTELLE als tragende Basis, das Regalelement TARA als Sockelelement oder auch als Zwischenelement einsetzbar, unterschiedliche Füße und Rollen, eine Konsole zur Wandmontage und einiges mehr. Ob direkt übereinander oder auf luftigen, Freiraum schaffenden Gerüstgestellen, ob auf Füßen oder auf Rollen, alle Elemente des Systems sind leicht zu montieren, demontieren und zu transportieren und damit veränderungs- und umzugsfreundlich.

Zu diesem CONTAINER liefern wir vier VERBINDER zur Fixierung der CONTAINER untereinander oder mit den entsprechenden Ergänzungsartikeln (Gestelle, Füße, Rollen zu Container DS/Zubehör zu Container DS). Um die perfekte Passform der Tür zu gewährleisten, müssen die CONTAINER gerade auf einer ebenen Fläche stehen oder mithilfe der höhenverstellbaren STAND- oder STELLFÜSSE bzw. ROLLEN ausgerichtet werden.

MATERIAL

Stahlrohr; Stahlblech, pulverbeschichtet

MASSE

Außenmaß: B 88 × T 40 × H 39 cm, Innenmaß: B 84 × T 36 × H 33 cm

GEWICHT

18,7 kg

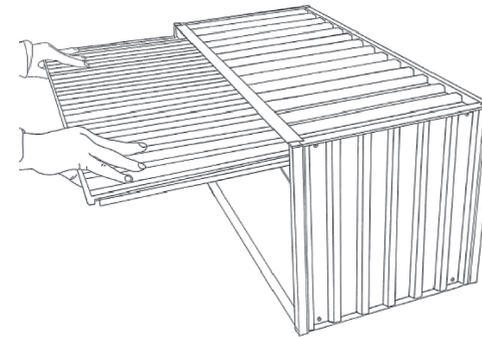
LIEFERUMFANG

- CONTAINER DS
- 4 Verbinder

MONTAGE

Bei einer Belastung von 30 Kilogramm pro Container können maximal fünf Container übereinander gestapelt werden. Zum Stapeln werden in die Rahmenrohre Verbinder eingesetzt. Diese Verbinder sind im Lieferumfang enthalten. Ab einer Stapelhöhe von 160 Zentimetern empfehlen wir eine als separates Zubehör lieferbare Wandsicherung (Bestell-Nr. 19357).

Die einwandfreie, dauerhafte Funktion der Klappe wird über den waagerechten Stand des Containers sichergestellt. Es empfiehlt sich, ihn auf höhenverstellbare Füßchen oder ebenfalls höhenverstellbare Rollen zu stellen. Diese können als Zubehör beim MAGAZIN bestellt werden. Ob der Container gerade steht, erkennen Sie daran, dass die Klappe im geschlossenen Zustand nicht am Rahmen schleift. Der Innenboden ist mittig, bei einem Abstand von 2 Zentimetern zur Rückwand, mit einem Kabeldurchlass von 4 Zentimeter Durchmesser ausgestattet. Um die Klappe richtig zu öffnen, heben Sie diese bis zu einem Winkel von 90° an und schieben Sie diese dann mit beiden Händen gleichmäßig in den Container ein. Wichtig: Die Klappe dabei nicht über 90° hinaus nach oben heben.



Sollte sich die Klappe aus den Führungsschienen durch Fehlbedienung etc. gelöst haben, gehen Sie beim Einsetzen in den Korpus wie folgt vor: Halten Sie links und rechts die Klappe mittig mit beiden Händen fest und drücken Sie sie, in einem Winkel von ca. 50°, mit leichtem Druck, von unten gegen das quer laufende Containerprofil (Abb. 1). Führen Sie die Klappe nun unter leichtem Druck langsam nach oben, bis Sie einen Winkel von ca. 110° erreicht haben und die seitlichen Führungsschienen an der Klappe einschnappen (Abb. 2). Lassen Sie die Klappe jetzt langsam ab, bis zu einem Winkel von 90° und schieben Sie diese dann mit beiden Händen, gleichmäßig in den Container ein (Abb. 3).



Abb. 1 (50°)

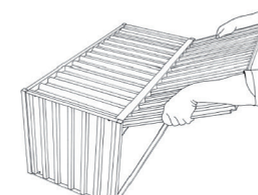


Abb. 2 (110°)

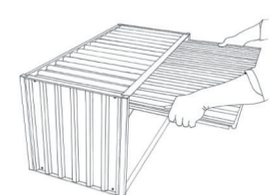


Abb. 3 (90°)