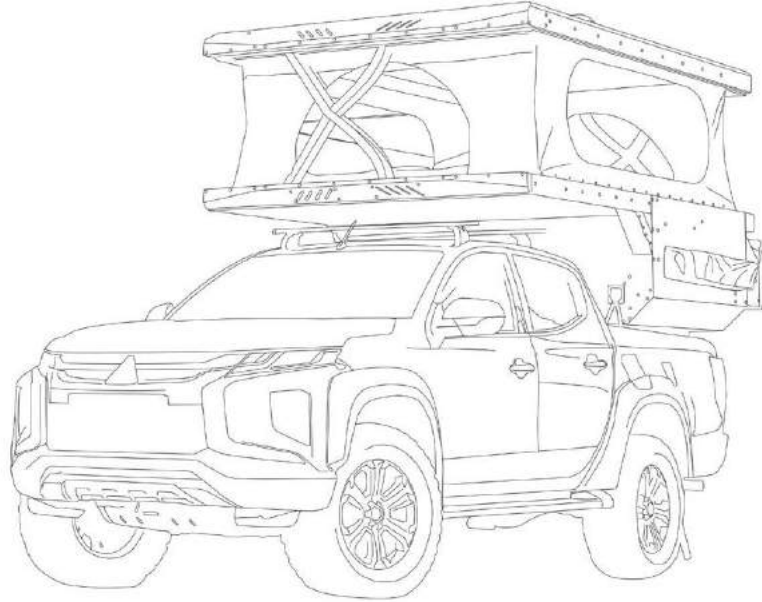


ANKA300



TR
Kullanım Kılavuzu

Önsöz	3	Temiz Su Girişi	17
Temel Uyarılar	4	Kirli Su Çıkışı	17
Güvenlik	6	Ocak Kullanımı	18
Donanım Listesi	9	Portatif Tuvalet Kullanımı	19
Dış Tasarım	9	Crawler Smart Panel	20
İç Tasarım	9	Dizel Isıtıcı	25
Oturma ve Yatma Alanı	9	Teknik Özellikler	27
İç Mutfak Alanı	9	Bakım Talimatları	28
İç Duş Alanı	9	Garanti Metni	30
Elektrik / Kontrol Tesisatı	9	Garanti Formu	31
Su Tesisatı	10		
Gaz Tesisatı	10		
Şematik Anlatım	11		
ANKA300'ün Kullanımı	12		
Arka Araç Kapısının Açılması	12		
Arka Giriş Kapısının Açılması	12		
Pop-up Çadırın Kullanımı	13		
Üst Yatak Alanının Kullanımı	13		
Dış Duş Alanının Kullanımı	14		
Klozet ve İç Duş Alanının Kullanımı	14		
Sinekliklerin ve Pencerelerin Kullanımı	14		
Oturma Alanının Kullanımı	15		
İç Donanım	16		
Buzdolabı Kullanımı	16		
Batarya/ Evye Kullanımı	16		

Önsöz

Kullanım kılavuzunu, özel bilgilere ulaşmak ve **ANKA300**'ün işlevlerini tanımak amacıyla kullanın.

Standart donanıma ek olarak bu kılavuz aynı zamanda opsiyonel donanımları veya aksesuarları da açıklar.

Bu kullanım kılavuzu, **ANKA300**'ünüzden mümkün olan en iyi şekilde keyif almanızda size yardımcı olur. Aynı zamanda sizin ve diğer kullanıcıların güvenliğini ilgilendiren önemli bilgiler içerir.

CRAWLER'ı seçtiğiniz için teşekkürler!

** Belirli ülkelerde donanımın düzeyini etkileyen yasal gereklilikler olabilir.*

** CRAWLER, daha iyi bir deneyim sunabilmek için sürekli ürün geliştirme çalışmalarına devam etmektedir. Kullanım kılavuzundaki özellikler, tasarımlar ve çizimler bağlayıcı değildir. CRAWLER önceden bildirimde bulunmadan değişiklik yapma hakkını saklı tutar.*

Temel Uyarılar

Yola çıkmadan önce kontrol edilmesi gerekenler;

- ANKA300'ün spanzetlerinin doğru bağlandığından emin olun.
- Tavan açma-kapama butonunun kapalı konumda olduğundan emin olun.
- Pop-up tavanın dört köşesinde bulunan klipslerin kilitli olduğundan emin olun.
- Kapıların ve dolapların kilitli olduğundan emin olun.
- Dış duş alanının kapalı ve kilitli olduğundan emin olun.
- Kırılabilir eşyalar, dolapların içine yerleştirilmelidir.
- Akünün dolu olduğundan emin olun.
- Merdivenin ANKA300'ün içerisinde olduğundan emin olun.
- ANKA300 içerisinde yanıcı ve/veya patlayıcı madde bulundurmayın.
- Tüp bağlantısının çıkarıldığından emin olun.
- Dizel ısıtıcının kapalı olduğundan emin olun.
- Aydınlatmaların kapalı olduğundan emin olun.
- Tavan kapatılırken içerideki havanın dışarı çıkabilmesi için arka kapının açık olması gerekmektedir.
- Tavan kapatıldığında dışarda sineklik ve perde kalmadığından emin olun.

- Ekipman bakımlarının düzenli yapılmaması sonucunda pop-up mekanizması bozulabilir ve/veya düşebilir.

Yolculuk halindeyken dikkat edilmesi gerekenler;

- Pick-up araçlar için belirtilen hız sınırını geçmeyin.
- Uzun ve dik yokuşlardan inerken frene normalden daha fazla yük biner. Daha düşük vitese geçin ve hızınızı buna göre ayarlayın.
- ANKA300'ün içerisinde yolculuk etmeyiniz.
- Kapalı otopark ve garaj girişlerinde, ANKA300'ün yüksekliğine dikkat edilmelidir.
- ANKA'nın genişliği aracın ayna genişliğini geçmemektedir fakat aracın gövdesinden daha geniş olabilir. Dar dönüş noktalarında dikkat edilmelidir.
- Spanzetlerin doğru bağlanmadığı durumlarda ANKA300 aracın kasasının içerisinde hareket edebilir. Böyle bir durumla karşılaşıldığında bağlantı noktalarını tekrar sabitleyerek doğru bağlandığından emin olun.

Kamp halindeyken dikkat edilmesi gerekenler;

- Otomatik gaz kesme emniyet sistemi sayesinde olası acil durumlarda ocak kendi kendini kapatır.
- Kirlı su deposunun doluluk oranının kontrol edilmesi ve %100 doluluğa ulaşmadan yasal olarak uygun yerlere boşaltılması gerekir.
- Soğuk havalarda içerideki ısı kaybını önlemek için perdelerin kapalı olduğundan emin olun.
- ANKA300'ün içerisinde konaklarken, pop-up açma kapama butonuna basmayınız.
- İ duş alanında, oturma ve mutfak alanına su sıçramaması için duş perdesini kullanın.
- Dizel ısıtıcı kullanımlarında, yakıt deposunun doluluğundan emin olun.
- Temiz su kullanımı için, su deposunun doluluğundan emin olun.
- Pop-up çatı kaldırma ve indirme operasyonu boyunca sıkışmalar ve kazalardan kaçınmak için ANKA300 içerisinde bulunmayınız ve mesafenizi koruyunuz.

Park halindeyken dikkat edilmesi gerekenler;

- ANKA300'ü düz bir zemine park etmeniz önerilir.
- Kapıların, pencerelerin ve dolapların kapalı ve kilitli olduğundan emin olun.
- Pop-up tavanın kapalı olduğundan emin olun.
- Kış aylarında uzun süreli park hali durumunda kirlı su depolarını ve temiz su deposunu, hidroforun içerisinde su kalmayacak şekilde boşaltın.
- Uzun süreli park hali durumunda ana şalteri kapalı tutun.
- ANKA300'ün içerisinde yanıcı ve patlayıcı madde bırakmayınız.
- ANKA300'ü kullanmıyorken buzdolabının içerisinde ürün bırakmamanız önerilir.
- Gaz vanasının kapalı olduğundan emin olun.
- Belirli aralıklarla ANKA300'ün ierisininin havalandırılması önerilir.
- Belirli aralıklarla ANKA300'ün dış temizliğini sağlayın.
- Tavan kapatılırken içerideki havanın dışarı çıkabilmesi için arka kapının açık olması gerekmektedir.
- Tavan kapatıldığında dışarda sineklik ve perde kalmadığından emin olun.

Güvenlik

Yolcu Taşımacılığı

ANKA300'de emniyet kemeri olmadığından, ağırlık dağılımının dengelenmesi amacı ile sürüş esnasında ANKA300'ün içerisinde seyahat edilmemelidir.

Lastik Güvenliği

Uygun şekilde bakımı yapılan lastikler, direksiyon hakimiyetini ve durmayı iyileştirir.

Aletler ve Ekipmanlar

Cihazlar (ocak, buzdolabı vb.) ve ekipmanlar (sıcak su ısıtıcısı, fırın vb.) tipik olarak LPG ile çalışır. LPG yanıcıdır ve yüksek basınç altındadır. Yanlış kullanım yangına ve/veya patlamaya neden olabilir. Kılavuzdaki, ayrıca cihaz ve ekipmanın özel kullanıcı kılavuzlarındaki tüm talimat ve uyarıları uyguladığınızdan emin olun.

Küf

İç ve dış ortamlarda küf ve küf sporları mevcuttur. İç ortamdaki tüm küf ve küf sporlarını kontrol altında tutmak adına nemi kontrol ediniz. Karavanınızı düzenli olarak havalandırınız. Nemi kontrol etmek için sağlıklı bir havalandırma sağlanmalıdır.

Kimyasal Duyarlılık

ANKA300 satın alındıktan hemen sonra ve bazen uzun bir süre kullanılmadığı zamanlardan sonra, güçlü bir koku hissedilebilir ve/veya kimyasal bir hassasiyet yaşanabilir. Evlerdeki gibi, ANKA300'ün

yapımında halı, muşamba, kontrplak, yalıtım, döşeme vb. gibi birçok farklı ürün kullanılır. Farklı malzeme kullanımlarında, koku duyarlılığı daha belirgindir. ANKA300, küçük yaşam alanına sahip olduğundan içerisindeki hava değişimi evden önemli ölçüde daha azdır.

Bu ürünler, yeni olduklarında veya yüksek sıcaklıklara ve/veya neme maruz kaldıklarında formaldehit dahil olmak üzere farklı kimyasalların gazını çıkarabilir. Bu gaz çıkışı, minimum hava değişimi ile birlikte gözlerde, burunda ve boğazda tahrişe ve bazen baş ağrısına, mide bulantısına ve çeşitli astım benzeri semptomlara neden olabilir. Yaşlı kişiler ve küçük çocukların yanı sıra astım, alerji veya akciğer sorunları öyküsü olan herkes gaz çıkışının etkilerine karşı daha duyarlı olabilir.

Havalandırma

Gaz çıkışından kaynaklanan kimyasallara maruziyeti azaltmak için ANKA300'ü havalandırmak çok önemlidir. Havalandırma, satın aldıktan sonra ve sıcaklık, nemin yükseldiği zamanlarda sık sık yapılmalıdır. Gaz çıkışının, ısı ve nem ile hızlandığını unutmayın. Pencereleri, havalandırma deliklerini ve kapıları açın. Eski havayı dışarı atmak ve taze hava getirmek için doğal havalandırma veya fan kullanın. ANKA300'ü sızdırmaz hale getirerek hava akışını azaltmak, aracın iç havasındaki formaldehit seviyesini artırır.

Sigara İçmeyin

ANKA300'ün içinde sigara içmemeniz tavsiye edilir. ANKA300'e zarar verecektir ve aynı zamanda formaldehit ve diğer zehirli kimyasalları salgılar.

Tıbbi Tavsiye

Formaldehitin sağlığınız üzerindeki etkileriyle ilgili sorular, doktorunuza veya yerel sağlık departmanınıza iletilmelidir.

Uzun Süre Kullanım Etkileri

- ANKA300'ün uzun süre kullanımlarında, karşılaşılabilecek yoğuşma ve nemli koşullara karşı hazırlıklı olmak gereklidir.

- Soğuk havalarda, iç havanın bağıl nemi yüksek olduğunda, ANKA300'ün iç yüzeylerinde nem yoğunlaşabilir. Bu durum, ANKA300'ün yalıtımlı duvarlarının ev duvarlarından çok daha ince olması nedeniyle artar.

- ANKA300'ün nispeten küçük hacimli ve sıkı, kompakt yapısı, birkaç yolcunun bile normal yaşam aktivitelerinin hızlı nem doğunluğuna yol açacağı anlamına gelir.

- Su buharı havalandırma ile dışarıya taşınmadıkça veya nem alma cihazı ile yoğuşturulmadıkça, pencere ve duvarların içlerinde nem olarak veya soğuk havalarda don veya buz olarak yoğuşacaktır.

- Duvarların veya tavanın içinde, bükülmüş veya lekeli paneller, görüş alanının dışında da yoğunlaşabilir.

- Bu koşulların ortaya çıkması ciddi bir soruna işaret edebilir. ANKA300'de aşırı nem ve yoğuşma belirtileri ortaya çıktığında, bunların etkilerini en aza indirmek için harekete geçmek önemlidir.

Yoğuşmayı Kontrol Etme İpuçları

Fazla nemin dışarı çıkmasına izin vermenin önemli olduğu kullanımlar:

- Banyo
- Bulaşık yıkama
- Sağ kurutma
- Yemek pişirme

Ölü hava boşluklarından şu şekilde kaçının!

- Hava sirkülasyonunu sağlamak için bir fan kullanımı.
- Dolap ve dolap kapaklarının kısmen açık bırakılması.
- Soğuk havadaki yoğuşmayı hafifletmeye yardımcı olmak için sıcaklığı mümkün olduğunca makul derecede soğuk tutun.
- ANKA300'ün nefes alması gereklidir; hava geçirmez olduğunda koku yapacaktır.
- Bir miktar sıcak havanın dışarı çıkmasına ve dışarıdaki havanın içeri girmesine izin verin.
- Nemli iç havanın kullanımlardan kaynaklı geri dönüştürülmesine izin vermeyin ve makul havalandırmayı sağlayın.

Küf Büyümesine Katkıda Bulunan Faktörler

Küf oluşumunun gerçekleşmesi için, iç veya dış ortam sıcaklıklarının 4° ile 33°C arasında olması ve ayrıca nem, durgun su, nemli malzemeler vb. gibi bir nem kaynağına sahip olması gerekir. ANKA300'ün içerisinde en hızlı büyüme, sıcak ve nemli olmasından kaynaklanır.

Küf Büyümesinin Engellenmesi

- Bağıl nemin kontrolü, küf ve küf oluşumunu engelleyebilir.
- Sıcak iklimlerde klima kullanımı bağıl nemi azaltacaktır.

- Havalandırma mutfak alanında mevcuttur.
- Küf büyümesini engellemek için, soğuk havalarda bile, yemek hazırlarken havalandırmaların kullanılması, önemli bir faktördür.
- Ayrıca bu aktiviteler sırasında pencere açılması (doğal) havalandırmaya yardımcı olacaktır.
- Aşırı nemli koşullarda, bir nem alma cihazının kullanılması yardımcı olabilir.
- ANKA300'ün sık kullanılmasından oluşan ve/veya büyümekte olan küfün, düzenli olarak temizlenmesi önemli önleyici tedbirlerdendir.
- Herhangi bir dökülme, hızlı bir şekilde silinmeli ve mümkün olan en kısa sürede kurutulmalıdır.
- Nemli eşyaları ortalıkta bırakmaktan kaçının.
- Güvenli yüzeylerde, küf veya küf öldürücü temizlik ürünleri kullanın.
- Sızdırmazlık fitillerini düzenli olarak kontrol edin ve su sızıntılarını önlemek için gerektiğinde yeniden kapatın.
- ANKA300 ve aksesuarlarına hem bu kılavuzda hem de eşlik eden literatürde açıklandığı şekilde uygun koruyucu bakım, ANKA300 için en iyi korumayı sağlayacaktır.

Kış Seyahati

Donma noktasının altındaki sıcaklıklarda seyahat etmek, sıhhi tesisat sistemini ve kişisel eşyalarınızı donma nedeniyle hasar görmesinden korumak için bazı önlemler gerekecektir.

Pop-up üzerindeki kar birikintilerinin temizlenmesi gereklidir.

Mümkün olduğu sürece, ısı sabit bir sıcaklıkta tutulmalıdır.

Isıtıcının oda sıcaklığını sabit tutması, ANKA300 sıcaklığının 10°C'ye düşmesine izin verip ardından oda sıcaklığına yükseltmeye çalışmasından daha kolaydır.

Donma noktasının altındaki sıcaklıklarda park ederken, tam bir LPG veya Dizel kaynağı bulundurduğunuzdan ve mümkün olduğunda 220 V'luk bir güç kaynağına taktığınızdan emin olun.

Sıhhi tesisat hatları ve armatürler etrafında sıcak havanın dolaşmasına izin vermek için; dolap kapaklarını, gardiropu ve yatak kapılarını kısmen açık bırakın.

Donanım Listesi

Dış Tasarım

Elektrostatik Toz Boyalı Alüminyum Gövde
Elektrikli Otomatik Pop-up Çatı Sistemi
Kasa Bağlantı Spanzetleri (4 adet)
Dış LED Aydınlatma (Sağ ve Arka Alan)
Metal Yakıt Bidonu (2x20 L)
Çift Kilit Mekanizmalı Arka Giriş Kapısı
Alüminyum Merdiven

İç Tasarım

Elektrostatik Toz Boya (Dolap ve İç Duvarlar)
Halı Zemin Kaplaması
Seramik Bazlı Tavan Isı Yalıtım İzolasyonu
Çift Kapaklı Kilitli Saklama Dolabı
Arka Kapı Sinekliği
4 Cephede Perde ve Sineklikli Pencereler
LED Şerit Aydınlatma

Oturma ve Yatma Alanı

2+1 Kişilik Oturma Alanı ve Yemek Masası
Koltuk Altı Eşya Sandığı (2 adet)
Koltuk ve Yatak Minderleri
Genişleyebilir Yatak Bölümü (3 kişilik: 200x235 cm)
USB Şarj Girişleri
12v Çakmaklık Girişi

İç Mutfak Alanı

Tek Gözlü Kapaklı Ocak
Krom Musluk
Krom Evye
Mutfak Eşya Çekmecesi
Mutfak Eşya Rafı

İç Duş Alanı

Duş Başlığı
Portatif Duş Perdesi
Ahşap Görünümlü PVC Islak
Zemin Kaplaması
Islak Zemin Izgarası

Elektrik / Kontrol Tesisatı

6'lı Analog
Kontrol Paneli
90 Ah Jel Akü
Victron Blue Smart Şarj Aleti
(10 A) *
220v Şarj Girişi
Şarj Kablosu ve Çantası
Kumandalı ve Dimmer Ayarlı İç LED
Aydınlatma 12v Buzdolabı Güç Girişi
Pako Şalter

Su Tesisatı

Su Pompası (19 L/Dakika)
Su Seviye Göstergesi
Krom Manyetik Şamandıra
Krom Beyaz Su Tankı (80 L)
Krom Gri Su Tankı (17 L)
Krom Su Dolum Kapağı
Su Tahliye Vanası

Gaz Tesisatı

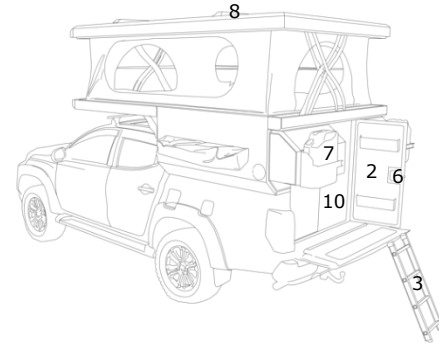
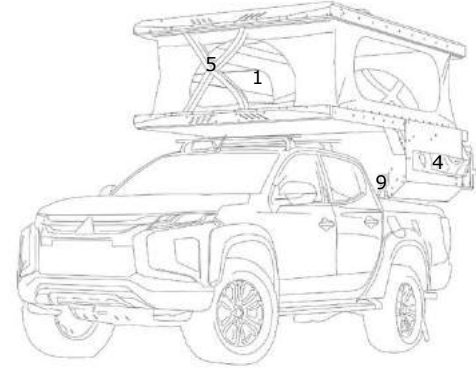
Gaz Dedantörü
Gaz Hortumu

Opsiyonel Özellikler

Yükseklik Ayarlı Sabitleme Ayakları (4 Adet)
Premium Dış Duş Alanı
Portatif WC
Tavan Eşya Filesi
Victron Energy 220 Ah Akü (Fiyat Farkı) *
Eberspacher D2 Airtronic Ortam Isıtıcısı (Dizel) *
Solara Güneş Paneli 160w & Solara Regülatör *
Crawler Smart Panel
Boiler (Su Isıtıcısı)
Dometic 65 Buzdolabı *
Engel 57 Buzdolabı *
Berhimi 50 Buzdolabı *
Indel B 65 Buzdolabı *

Şematik Anlatım

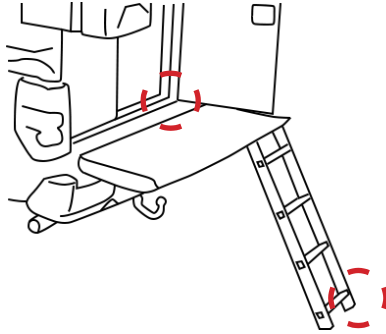
1. Sineklikli ve Perdeli Sağ ve Sol Pencereleer
2. Arka Giriş Kapısı
3. Giriş Merdiveni
4. Dış duş perdesi
5. Pencerele Açılabilir ve Yatma Alanı Çatı Pop-up Sistemi
6. Krom Kaplı Kilitler
7. Ekstra Yakıt Bidonu Siyah Renk (2 Adet)
8. Güneş Paneli
9. Spanzetler (4 Adet)
10. Eşya Dolapları



ANKA300'ün Kullanımı

1. Arka Araç Kapısının Açılması

ANKA300'ün arka giriş kapısını açmadan önce, aracın arka kapağı yatay konuma getirin. Merdiveni kapaktaki sabitleme aparatına yerleştirin.



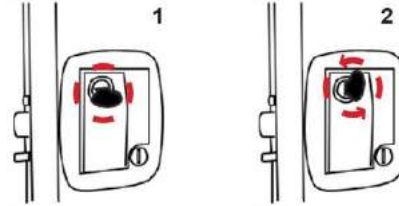
Zeminin düz ve kaygan olmadığına emin olun.
Sabitleme aparatının bagaj kapısına monte edilmesi önerilir.

Merdiveni kullanmadan önce sabitleme aparatına oturduğundan emin olun.

2. Arka Giriş Kapısının Açılması

Üst Kilit

Yatay konumda bulunan üst kilit girişini, **(1)** saat yönünün tersine doğru çevirerek dikey konuma getirip çıkartın. **(2)**



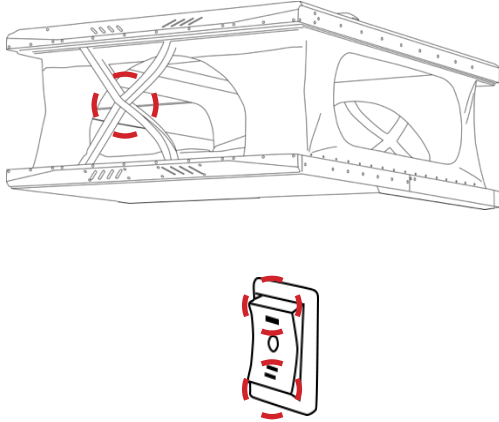
Alt Kilit


(3) Dikey konumdaki alt kilit göbeğini saat yönüne doğru çevirin. **(4)** Kilit dili içeri girdikten sonra tekrar anahtarı dikey konuma getirip çıkartın.



3. Pop-up Çadırın Kullanımı

Girişin sağında bulunan açma kapama butonundan pop-up çadırını açın. I ibaresine basarak Pop-up çadırını açın. **(1)**
II ibaresine basarak Pop-up çadırını kapatın. **(2)**



 Pop-up kapağını açma-kapama esnasında el-kol sıkışması yaralanmalara neden olabilir.
Pop-up kapalıyken sabitleme aparatının kilitli olduğundan emin olun. Pop-up'ı açarken üst kısmında engel olup olmadığını kontrol edin!
Tamamen açıldıktan sonra butonu 0 ibaresine getirin!

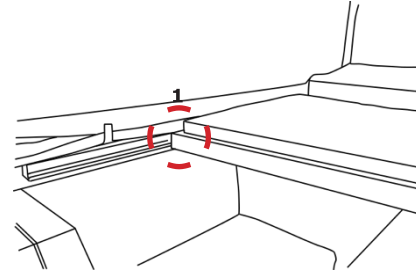
4. Üst Yatak Alanının Kullanımı


Üst yatak bölümünü açmadan önce;

- Girişin sağında bulunan açma kapama butonundan pop-up çadırını açın.

Yatağı açmadan önce;

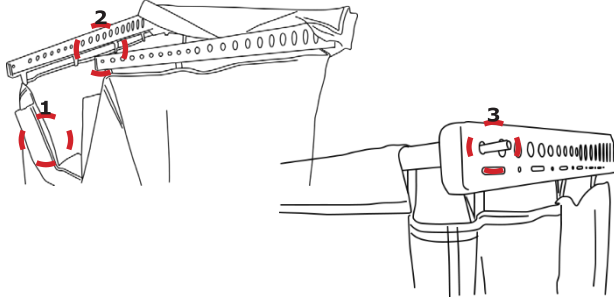
- Yatak alanını kullanıma açmak için, raylı sistemden yatağı aracın kapısına doğru çekin. **(1)**
- Sineklikleri fermuar yardımıyla kullanıma açın.



 Yatak kullanıma tam açıldıktan sonra oturma alanı kullanılamayacaktır! Pop-up kısmının tam açıldığından emin olun!
Pop-up'ı kapatırken sinekliklerin kapalı olduğundan emin olun! Tamamen kapandıktan sonra butonu 0 konumuna getirin!

5. Dış Duş Alanının Kullanımı

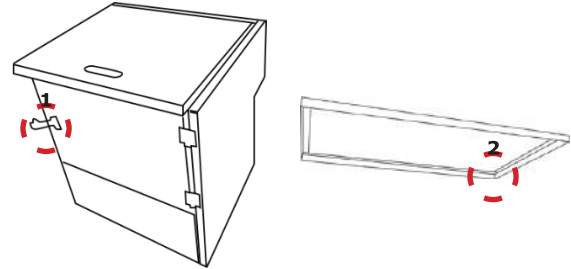
Brandanın içerisinden kumaşı (1) aşağı doğru açın, daha sonra duş iskeletini (2) çıkartın. Yan kolları 90°'lik konuma getirin. Açılan kolları, silindir çubukla (3) uç noktalarından sabitleyin.



6. Klozet ve İç Duş Alanının Kullanımı

Klozet dış kapağını yukarı doğru çekin.
Ön kapağını kilit sistemi yardımıyla sağa doğru açın. (1)

İç Duş Alanı Kullanımı için;
Perdeyi tavandaki alana cırt bant sayesinde sabitleyin. (2)



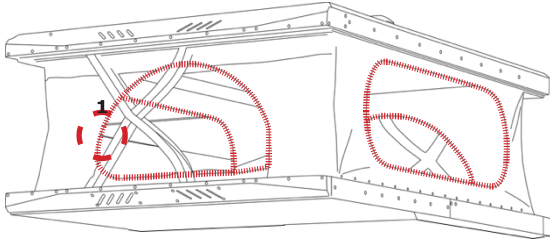
Pencereleri açarken pistona dikkat edin. Pencere, içeriden dışarıya doğru açılıp kapanır!



Klozet Dış Kapağını kullanım dışında kapalı tutun.

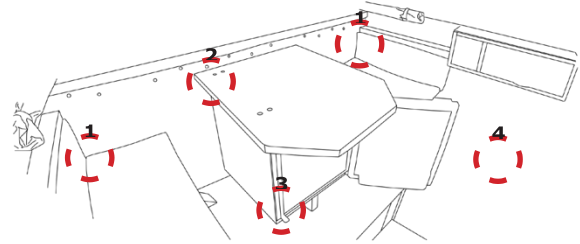
7. Sinekliklerin ve Pencerelerin Kullanımı

Pop-up çadırı açırken, sineklikleri fermuar yardımıyla açın. (1) Kumaşı rulo halde sararak sabitleyebilirsiniz.



8. Oturma Alanının Kullanımı

Oturma alanında iki adet karşılıklı koltuk bulunmaktadır. (1) Masanın (2) alt kısmında buzdolabı (3) mevcuttur. Girişin sağ kısmında ocak (4) bulunmaktadır.



Pop-up'ı kapatmadan önce sinekliklerin kapalı olduğundan emin olun.



Masa kapatılırken üst ranzanın kaldırılmış olması gereklidir. Oturma alanıyla giriş arasındaki yükseklik farkına dikkat ediniz.

İç Donanım

Buzdolabı Kullanımı

1. Buzdolabını içeriden veya dışarıdan açabilirsiniz.
2. Kapağın açılma yönü ürün modellerine göre değişkenlik gösterebilir.
3. Seviye ayarlı soğutma özelliği ile buzdolabının derecesini ayarlayabilirsiniz.
(detaylı bilgi için buzdolabı markanıza ait kullanım kılavuzuna bkz.)

Buzdolabı çalışmıyorsa ne yapılmalıdır?

- Crawler Smart Panel ya da Kontrol Panelindeki göstergelere dikkat edilir.
- Pako şalteri açılıp kapatılır.
- Akü seviyesi kontrol edilir.
- Olası durumda buzdolabıyla ilgili bir sorun varsa, buzdolabı markanıza ait kullanım kılavuzu kontrol edilir.

Batarya / Evye Kullanımı

1. Kullanıma açmak için öncelikle depodaki temiz su seviyesini kontrol edin.
2. Bataryayı kullanmadan önce hidroforu açın.
3. Bataryayı dönen başlığı sayesinde içeriden ve dışarıdan kullanabilirsiniz.
4. Batarya kullanılmadığında katlanabilir özelliği sayesinde kapalı tutulabilir.

Batarya çalışmıyorsa ne yapılmalıdır?

- Crawler Smart Panel ya da kontrol panelindeki su seviyesi göstergesine dikkat ediniz.
- Hidrofor kontrol edilir.
- Akü seviyesi kontrol edilir.
- Olası durumda batarya ile ilgili bir sorun varsa, batarya markanıza ait kullanım kılavuzu kontrol edilir.

Temiz Su Girişi

- Temiz su deposunu **(80 L)** doldurmak için, temiz su girişini anahtar yardımıyla saat yönünün tersine doğru çevirerek açın.
- Temiz su tankını, temiz su girişinden içerideki temiz su deposuna boşaltın.
- Dolum işleminden sonra kapağı kilitleyin.

Kirli Su Çıkışı

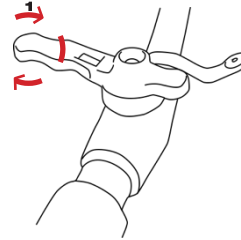
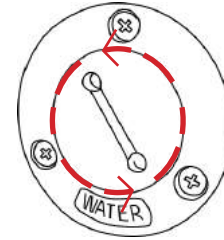
Mutfak alanı **(1)** ve banyo **(2)** ayrı olmak üzere iki adet kirli su çıkışı mevcuttur.

Mutfak alanının kirli su çıkışı için;

- ANKA300'ün dışındaki sol arka dolapta bulunan vana yardımıyla **(1)** kirli su deposu **(17 L)** boşaltılır.

Banyo alanının kirli su çıkışı için;

- Banyo giderleri direkt olarak karavanın sol alt tarafından dışarıya boşaltılır.
- Hidrofor seviyesi kritik seviyeye ulaşmaya yaklaştığında, hidroforu yeniden başlatabilmek için kirli su deposunun boşaltma vanası açılarak deponun uygun yerde boşaltılması gerekmektedir.
- Crawler Smart Panel ya da kontrol panelindeki hidrofor uyarılarına dikkat edilir.



Ocak Kullanımı

1. ANKA300'ün açık ocak kullanımı,
2. Öncelikle kullanıma açabilmek için ANKA300'ün tezgah altı çekmecesinden gaz hortumunu çıkartın.
3. ANKA300'ün arka kısmında bulunan jak kısmıyla bağlantısını sağlayın.
4. Tüpü, ANKA300'ün sağ arka tüplüğünde muhafaza edebilirsiniz.
5. Çakmak yardımıyla ocağı yakın ve ocak üstü düğmeleri ile ocağa gelen gazın derecesini ayarlayın.



Otomatik gaz kesme emniyet sistemi sayesinde olası acil durumlarda ocak kendi kendini kapatır.

LPG & Doğalgaz ile uyumludur.

Portatif Tuvalet Kullanımı

Thetford Portatif Tuvalet / Porta Potti 565 P

Boyutlar: Y 448 / G 383 / D 450 mm

Oturma Yüksekliği: 443 mm

Temiz Su Tank Kapasitesi: 15 Litre

Atık Tank Kapasitesi: 21 Litre

Ağırlık Manuel Model: 5,3 Kg

1. Kullanım için klozet kapağını açın.
2. Kasete atıkları parçalaması ve kokuyu engellemesi için "karavan tuvaleti kimyasalı" denen sıvılardan dökülür. Tuvalet kimyasalını, kullanımdan önce ölçekli şekilde tankın içine dökün.
3. Kullanım esnasında klozetin önünde bulunan mandalı sola çevirerek gideri açın. Kullanımdan sonra sağa çevirerek gideri kapatın.
4. Atık tank kasetini taşımak mecburiyetinde olmamak adına tekerlek sistemi ve çekme koluyla daha basit taşınabilir.
5. Boşaltma işlemi ANKA300'ün ön sol dolabında bulunan kapak sayesinde sürgülü olarak sökülüp yapılmaktadır.
6. Boşalttıktan ve temizledikten sonra kilidi kapatmayı unutmayın.



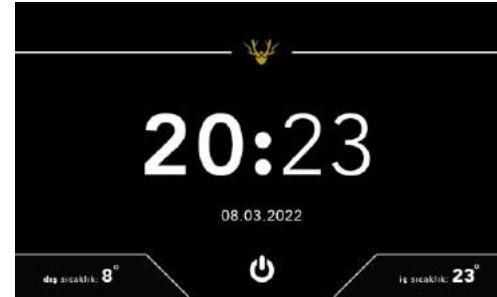
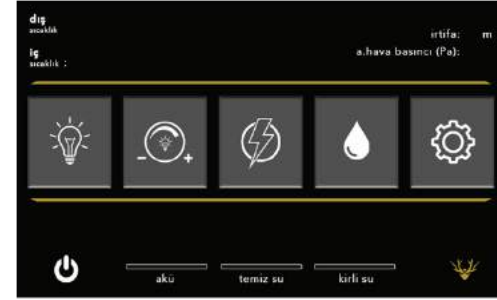
Crawler Smart Panel

Crawler Smart Panel, ekranının altında bulunan fiziki açma tuşuna bir kere basılarak açılır. Fiziki butona her basıldığında sistem baştan başlatılır. Ekran ilk açıldığında aşağıdaki resimdeki gibi bir görsel ekrana gelecektir.



Soldan birinci ve üzerinde "Işık" sembolü bulunan buton ANKA300'ün içinde ve dışında bulunan, panele bağlı tüm aydınlatma sistemini kontrol etmenizi sağlar. Soldan ikinci ve üzerinde "+/- Işık" sembolü bulunan buton ANKA300 içinde bulunan aydınlatmaların ışık şiddetini (dimmer) ayarlandığı menüye erişim sağlar. Soldan üçüncü ve üzerinde "Şimşek" sembolü bulunan buton ANKA300'ün elektrik ve güneş paneli ile ilgili bilgilerin yer aldığı

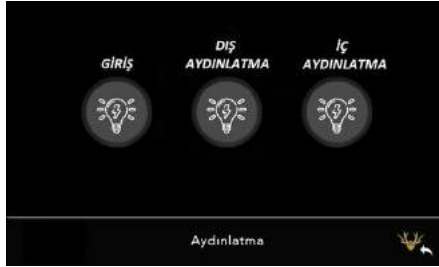
menüye erişim sağlar. Soldan dördüncü ve üzerinde "Su Damlası" bulunan buton ANKA300'ün temiz/kirli su depolarının durumlarını, hidrofor, don koruma işlemlerinin yönetildiği ve gösterildiği menüye erişim sağlar.



En sağda bulunan ve üzerinde "Çark" sembolü bulunan buton akünün kapasitesi, saat ve tarih ayarlama menüsü, ekran parlaklığını kontrollerine erişim sağlayan menüye erişim sağlar.

Aydınlatma Menüsü

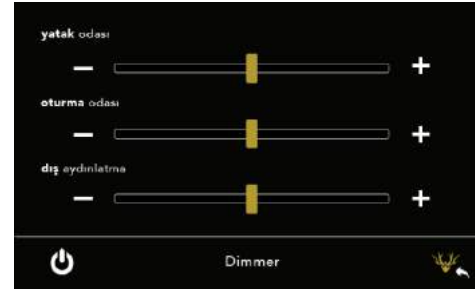
Aydınlatma menüsüne ana ekranda üzerinde **“Işık”** sembolü bulunan butona basılarak giriş yapılır. Ekran ilk açıldığında aşağıdaki menü ekrana gelecektir.



Daire şeklindeki butonlar karavanın içindeki ışıkların konumunu belirtir. Beyaz buton **“Işık Kapalı”** siyah buton **“Işık Açık”** anlamına gelmektedir.

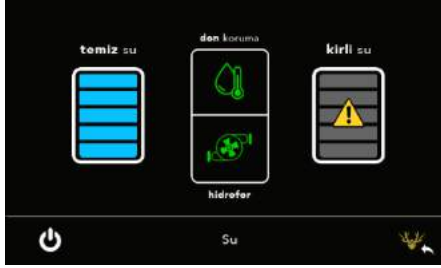
Dimmer Menüsü

Dimmer kontrol menüsüne ana ekranda üzerinde **“+/- Işık”** sembolü bulunan butona basılarak giriş yapılır. Dimmer menüsünde üç adet bölge bulunmaktadır. Her bölge için **“+” ve “-”** olmak üzere iki adet buton bulunur. Bölgelerin ışık şiddetinin derece kontrolü bu menüden yapılır. İlgili bölgenin aydınlatma sisteminin parlaklığını azaltmak ve arttırmak için kullanılır.



Su Menüsü

Su Kontrol menüsüne ana ekranda üzerinde **“Su Damlası”** sembolü bulunan butona basılarak giriş yapılır. Menüye giriş yapıldığında aşağıdaki görselde görüldüğü gibi bir sayfa ekrana gelir.



Görseldede gösterildiği gibi ekranın sol tarafında temiz su ile alakalı bilgiler yer alırken sağ tarafında kirli su ile alakalı bilgiler yer alır.

Ekranın ortasında iki adet buton bulunur. Üstte yer alan buton **“Don Koruma”** altta yer alan buton ise **“Hidrofor”** kontrolünü sağlar.

Kış aylarında 4°C ve altındaki sıcaklıklarda don koruma sisteminin aktif konumda olması gerekmektedir. Aksi durumlarda depo tam dolu ise depo içerisindeki su donarak hacmi artacaktır ve artan su hacmine bağlı olarak depo veya su tesisat sistemi zarar görebilir. Deponun yarı dolu olması donmadan kaynaklanan zararların önüne geçebilir ancak suyun donması durumunda sistem kullanılmaz hale gelecektir. Donma yaşanan durumlarda hidrofor kapatılmalıdır.

ANKA300 kullanılmayacaksa kış aylarında depoların tamamen boşaltılarak park edilmesi tavsiye edilir, aksi takdirde depolarda

donmadan kaynaklı hasar olabilir. Donmadan kaynaklı oluşabilecek arıza ve hasarlardan CRAWLER firması sorumlu değildir.

Su Menüünde yer alan butonlar aktif iken **“yeşil”** renkli pasif iken **“beyaz”** renkli olarak gözükecektir. Sistem ilk açıldığında hidrofor aktif değildir. ANKA300’de bulunan su tesisatını kullanabilmek için sistem açıldıktan sonra hidrofor aktif hale getirilir, sistem tamamen kapatılıp açılırsa veya sıfırlanırsa hidrofor tekrar pasif duruma geçecektir bu durumda hidroforu yeniden aktif hale getirmek gerekmektedir.

Hidrofor aktif hale getirildikten sonra tüm musluklar kapalı dahi olsa hidrofor bir süre çalışmaya devam edebilir bu durumun sebebi su tesisatında bulunan boru içerisindeki basıncın dengelenmesinden kaynaklıdır. Boylerin deposu boş ise bu durum biraz daha uzun sürecektir. Hidrofor aktif olduktan sonra karavana bağlı herhangi bir musluk açıldığında otomatik olarak su akmaya başlayacaktır.

Kirli su deposu dolduğunda taşmaları önlemek amacı ile hidrofor otomatik olarak kapanacaktır. Bu sayede ANKA300 tesisatından kaynaklanabilecek herhangi bir taşma durumunun önüne geçilmiş olunur.

Kirli su deposu %75 seviyesine ulaştığında aşağıdaki resimde görülen uyarı su sayfasının üst kısmında belirmesiyle beraber deponun dolmakta olduğunu ve depo seviyesi %100’e ulaştığında hidroforun duracağını bildirir. Kirli su deposu %100 doluluğa ulaştığında hidrofor kapanacaktır. Bu durumda hidroforu yeniden başlatılmak için kirli

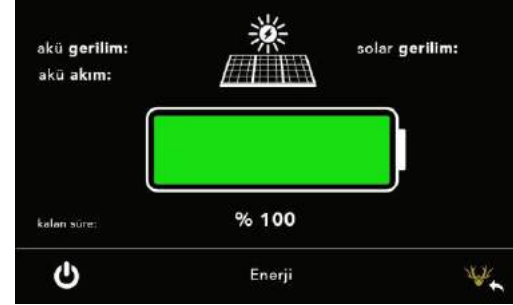
su deposunun boşaltma vanası açılarak uygun şekilde boşaltılması gerekmektedir.



Elektrik Menüsü

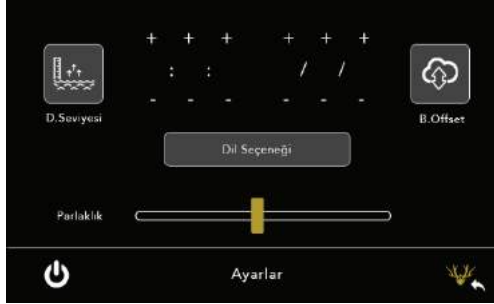
Elektrik Kontrol menüsüne, ana ekranda üzerinde **"Şimşek"** sembolü bulunan butona basılarak giriş yapılır. Elektrik sayfasında pil (akü) simgesi ve güneş paneli simgesi bulunmaktadır. Pil simgesi ANKA300 üzerinde bulunan aküyü temsil etmektedir ve pilin içerişi renklendirilerek akünün durumunu yüzdeler olarak gösterir. Elektrik menüsünde ilave olarak akünün anlık voltajı ve dakikada ortalama olarak çekilen akım göstermektedir. Değerler ortalama her dakika güncellenir.

Dakikada çekilen akım miktarı arttıkça mevcut kalan süre azalmakta, çekilen akım azaldıkça mevcut kalan süre artmaktadır. Aşağıdaki görselde elektrik sayfası gösterilmiştir.



Ayarlar Menüsü

Elektrik kontrol menüsüne, ana ekranda üzerinde **"Çark"** sembolü bulunan butona basılarak giriş yapılır. Ayarlar menüsünde saat ve tarih bilgileri ve bu bilgileri ayarlamak için buton grubu bulunur. Saat ve tarih ayarı yapabilmek için her rakam için artı ve eksi görsel olmak üzere iki adet buton bulunur. Ayarlanmak istenilen dijital artı ve eksi butonları kullanılarak istenilen değere getirilebilir. Ayarlar sayfası aşağıdaki görselde gösterilmiştir.



Ekranın alt bölümünde ekranın parlaklığının ayarlanabileceği bir çubuk bulunur. Çubuk sağa ve sola kaydırılarak ekran parlaklığı istenilen değere getirilebilir.

Crawler Smart Panel üzerinde bulunan sensör anlık olarak atmosfer basıncını ölçmektedir. Bu değerlere Ayarlar Menüsünden ulaşılabilir.

Düşük Voltaj Modu ve Uyarısı

Crawler Smart Panel akü durumunu sürekli izleyerek çeşitli ölçümleri gerçekleştirir ve akünün uzun ömürlü ve verimli kullanılmasını sağlar. Düşük voltaj koruması akü voltajının 10.5 voltajın altına düştüğü durumlarda devreye girer ve smart panel akü koruma moduna geçer. Bu modda smart panele bağlı tüm sistemlerin gücü kesilir ve ekranda aşağıdaki görseldeki uyarı ekrana gelir.

Bu uyarı 10 saniye boyunca ekranda kalır ve sonra smart panel kendini kapatır.



Bu durum gerçekleştiğinde akünün mümkün olan en kısa sürede şarj edilmesi gerekmektedir. Kritik enerji seviyesindeki akü şarjı daha fazla aşağıya düşecek olursa akü kimyasal bozulmaya uğrayarak tamamen bozulabilir veya ömrü kısalmalıdır. Ekranda bu uyarı varken ANKA300'e bağlı cihazların kullanılmaması gerekmektedir. Çalışan cihaz varsa kapatılmalıdır veya şarj kablosunu kullanarak ANKA300 şarja bağlanmalıdır. Aksi kullanım durumlarında ürün garanti kapsamından çıkar.

Dizel Isıtıcı

Isıtma Modu

Fan motoru tarafından sirkülasyonu sağlanan hava, kazan içerisinde ısıtılarak ANKA300'ün içerisine iletilir. Dizel ısıtıcı kontrol ünitesine entegre çalışarak, ANKA300 içindeki ısı sensörleri emilen havanın sıcaklığını algılar. Emilen havanın sıcaklığı kontrol ünitesinde ayarlanan sıcaklık değerinin altındaysa ısıtıcı çalışmaya devam eder.

Ayar Modu

Ayar modunda Fan motor devir sayısı ve dozaj pompasının yakıt basma kapasitesi ısıtma kapasitesine bağlıdır. Bu esnada ateşleme bujisi devre dışıdır.

Termostat Aralığı

Çalıştırma şalteri üzerinde ayarlanan sıcaklık değerine yaklaşılmış durumda ısıtma kapasitesi kontrol ünitesi tarafından düşürülür. fan motoru devir sayısı ve dozaj pompasının yakıt basma kapasitesi doğru orantılı olarak indirgenir. Şayet minimum bir ısıtma kapasitesinde ayarlanmış olan sıcaklık değerine ulaşılması durumunda dozaj pompasının yakıt basma işlemi sonlandırılır ve yanma işlemi ısıtıcı son üflemesini gerçekleştirerek son bulur.

Not

Termostat aralığı boyunca ısıtıcı fan motoru rölanti devrinde çalışarak iç hava sirkülasyonunu sağlar. Ayrıca çalıştırma şalteri üzerinde yapılacak bir değişiklik kontrol ünitesi tarafından değerlendirilir ve ardından aktif hale getirilir.

Gaz kokusu geldiğinde ne yapılmalıdır?

Ateşleme kaynaklarından kaçınınız, örn. tüm açık alevleri söndürünüz, araçta herhangi bir elektrik şalteri, cep telefonu veya radyo kullanmayınız, aracın motorunu çalıştırmayınız, cihaz işletmeyiniz, araç içerisinde sigara içmeyiniz.

Pencereleri ve kapıları açın.

Tüm kişileri araçtan tahliye edin.

Gaz tüplerini kapatın veya dışarıdan gaz beslemesini kapatın.

Tüm gaz sistemi uzman personel tarafından kontrol edilmeli ve tamir edilmelidir.

Gaz sistemini ancak kontrolden ve onarımdan sonra tekrar işleme alabilirsiniz.

ANKA300 Sahibinin Yükümlülükleri

ANKA300 sahibi, cihazın kurallara uygun olarak kullanılmasından sorumludur.

Hortumlar düzenli olarak kontrol edilmeli ve yıpranma varsa yenilenmelidir.

Yeni bir cihaz ilk kez işleme alınırken kısa süreliğine bir duman ve koku oluşumu olabilir. Özel uzun bir durma süresinden sonra cihaz işleme alındığında, toz veya kir nedeniyle hafif bir duman ve koku oluşumu meydana gelebilir.

Cihazın kendiliğinden temizlemesi amacıyla ardından en yüksek güç seviyesinde birkaç dakika ve odanın iyi havalandırılmasını sağlamak için çalıştırmanız tavsiye edilir.

Sıcak hava çıkışlarına ayarlama yapmadan önce hava sıcaklığı daima kontrol edilmelidir.

Sıcak su, yanlış kullanımda tehlikeli olabilir ve yanıklara neden olabilir. Her duştan veya banyo işleminden önce su sıcaklığını kontrol edin.

Atık gaz çift borusu, düzenli olarak, özellikle uzun seyahatlerden sonra, hasar ve bağlantılarının sağlamlığı ayrıca cihaz ve baca bağlantıları kontrol edilmelidir.

Araç yıkanırken sıçrayan sudan dolayı herhangi bir hasara yol açmamak için doğrudan bacanın içine su tutulmamalıdır.

Teknik Özellikler

Üst Uzunluk: 3.000 mm

Üst Genişlik: 2.000 mm

Bed Uzunluk 1: 874 mm

Bed Genişlik 1: 996 mm

Bed Uzunluk 2: 1.438 mm

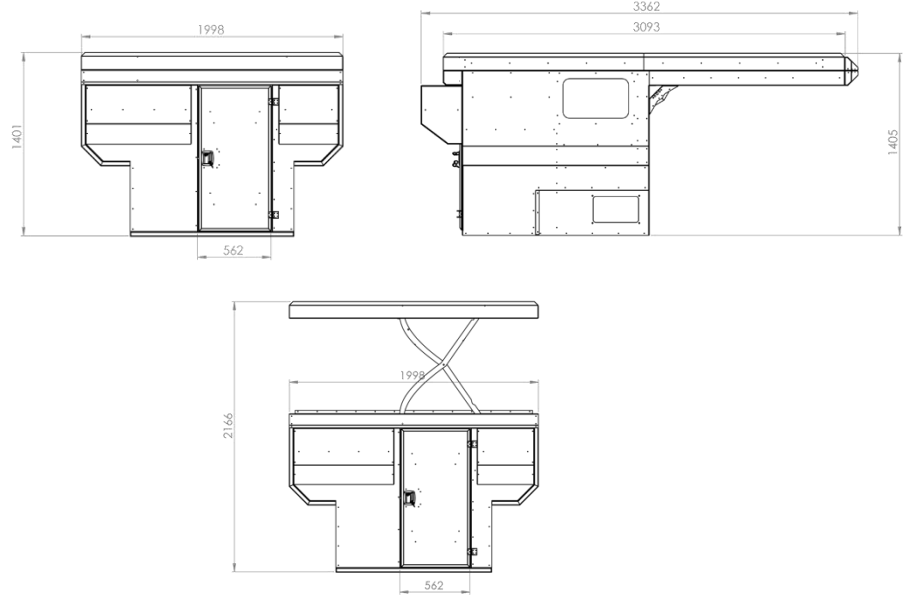
Bed Genişlik 2: 1.246 mm

Yükseklik Kapalı: 1.400 mm

Yükseklik Açık: 2.300 mm

Ağırlık: 425 kg

Gövde: Alüminyum



Bakım Talimatları

Temizleme

ANKA300, özellikle yollardaki tuz ve nemin kolaylıkla paslanma başlatabileceği kış aylarında mümkün olduğunca kirlenir kirlenmez yıkanmalıdır.

ANKA300 aşağıdaki gibi yıkanmalıdır.

Kir yumuşayınca kadar bütün ANKA300'ü bol suyla yıkayın.

Suyu kilitlere doğrudan püskürtmeyin.

Deterjanlı ya da deterjansız bol miktarda su kullanarak bir süngerle aracı yıkayın.

Araç çok kirliyse öncelikle soğuk temizleyicilerle aracı yıkayabilirsiniz. (fakat bu işlemi ancak atık su ayırma özelliği bulunan bir yerde gerçekleştirmeniz gerekir. Soğuk yağ doğrudan güneş altında bırakmamaya ve boyanın güneşten ısınmamasına veya motorun halen sıcak durumda olmamasına özen gösterin. Güneş ışığı ve ısı kalıcı hasara neden olabilir. Bu konuda CRAWLER'a danışın.

ANKA300'ü temiz ve yumuşak bir kumaşla kurulayın.
Çamurlu alanları ılık sabunlu suyla temizleyebilirsiniz.

Uygun deterjan

Kuş pisliklerini mümkün olan en kısa zamanda boyanın üzerinden temizleyiniz. Kuş pisliklerinin içinde bulunan kimyasal maddeler çok kısa zaman içinde boyayı etkileyip, soldurabilir. Rengi solan boyanın cilalama yoluyla eski haline getirilmesi mümkün değildir.

Otomatik Yıkama

ANKA300'ü yıkamanın en basit ve çabuk yolu, otomatik bir yıkama tesisine götürmektir, Bununla beraber otomatik yıkama tesisindeki yıkamanın, elle esaslı bir şekilde yıkamanın yerine geçemeyeceğini unutmayınız.

Otomatik yıkama tesisinin fırçaları, ANKA300'ün her yerine etkili şekilde erişemeyebilir. İlk aylar içinde elle yıkamanızı öneririz.

Döşemenin temizlenmesi

-Kirlenmiş kumaş döşemeler için CRAWLER satıcısında bulabileceğiniz özel temizleme maddesini kullanmanız tavsiye edilir. Diğer kimyasal maddeler döşemenin yangına dayanıklılık özelliğini zedeleyebilir.

-Lekeyi asla kazıyarak ya da ovarak çıkarmaya çalışmayınız.

-Asla kuvvetli leke çıkarıcı kullanmayınız.

- Hafif bir sabun ve ılık suyla yıkayınız.

Boya hasarının onarılması

Boya

ANKA300'ün üzerinde bulunan elektrostatik boya, çizilmelere karşı dayanıklı bir boyadır. Zamanla oluşacak çizilmeleri onarmak için aynı renk koduna sahip boyayla rötüş işlemi uygulanır. Aşağıda sizin onarabileceğiniz en genel boya hasarı tipleri belirtilmiştir:

- Ufak taş, dal çentikleri ve çizikler.
- Dış kabuk etrafında oluşan hasarlar.

Garanti Metni

1. Garanti süresi, ANKA300 teslim tarihinden itibaren başlar. Dış gövde garantisi beş (5) yıl, komponent garantisi iki (2) yıldır. Aksesuarlar ve diğer opsiyonlar üretici firma garantisi altındadır.
2. ANKA300'ün bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garanti kapsamındadır.
3. ANKA300'ün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
4. Garanti Belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için CRAWLER'a başvurabilirsiniz.
5. ANKA300'ün garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. ANKA300'ün tamir süresi azami 20 iş günüdür. Bu süre, aracın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda aracın yetkili satıcı, bayii, acente, temsilciliği, ithalatçısı veya üreticisinden birisine teslim tarihinde başlar.
6. ANKA300'de kullanılan ekipmanlar ve opsiyonlar üretici veya distribütör firma garantisi kapsamındadır.

7. Araç ve araç içinde bulunan ekipmanların CRAWLER servisi dışında müdahale edilmesi veya modifikasyon yapılması durumunda ilgili ve etkilenen donanımlar garanti kapsamı dışında kalır.

CRAWLER

GARANTİ FORMU

Şirket: Crawler Türkiye

Merkez Adresi: Cumhuriyet Mahallesi, 23 Nisan Caddesi, No: 33
Çekmeköy / İstanbul TURKEY

Telefon: +90 (216) 606 17 51

E-posta: bilgi@crawler.com.tr

SATICI FİRMANIN;

Ünvan:

Adres:

Telefon:

Fatura Tarihi ve No:

İmza (Mühür):

ARACIN;

Model:

Bandrol ve/veya Seri No:

Teslim Tarihi ve Yeri:

Garanti Süresi:

ARAÇ SAHİBİNİN;

Ad Soyad:

Adres:

Telefon:

E-posta:

İmza: