

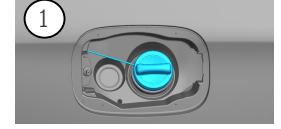
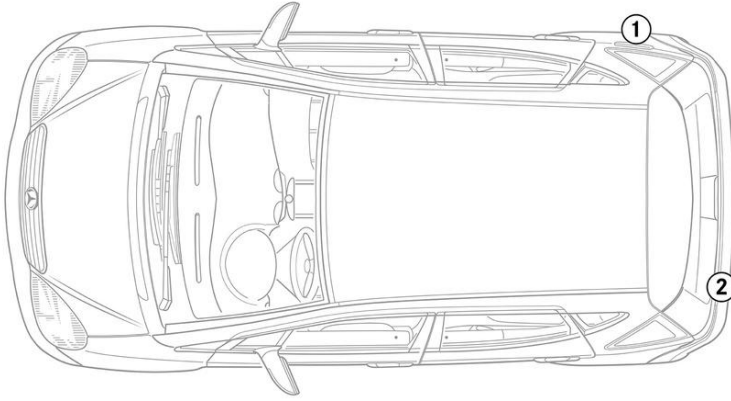
① 2001'den itibaren

- | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--|---------------------|--|--------------------|--|--------------------|--|---|
| | Hava yastığı | | Gaz jeneratörü | | Kemer gerdiriciler | | SRS kumanda kutusu | | Gaz basınçlı amortisör/Ön gerilimli yay |
| | Alçak voltajlı akü | | Benzin yakıt deposu | | | | | | |

Not: Daha fazla bilgi için lütfen [Kurtarma Kılavuzu](#)'muza bakınız.

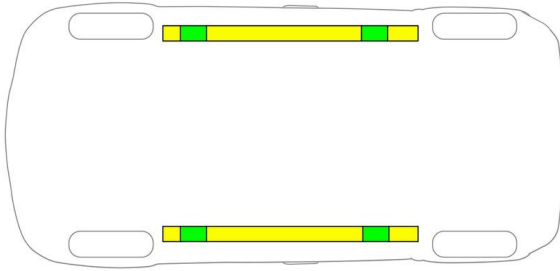


1. Araç tanımı / tanımlama



A140

2. İşletimden alma / stabilizasyon / kaldırma



Uygun kaldırma noktaları



Yanda bulunan uygun stabilizasyon noktaları

3. Doğrudan tehlikelerin ortadan kaldırılması / güvenlik düzenlemeleri



12 V akünün ayrılması

- 12 Volt akünün kapağının çıkartılması.
- 12 Volt akünün eksi kablosunu vidalı bağlantıdan söküp ve yanlışlıkla temasa karşı emniyete alın.

5. Depolanmış enerji / sıvılar / gazlar / katı maddeler



6. Araç yangını



Bir araç yangınına söndürmek için bol miktarda su (H₂O) kullanın.

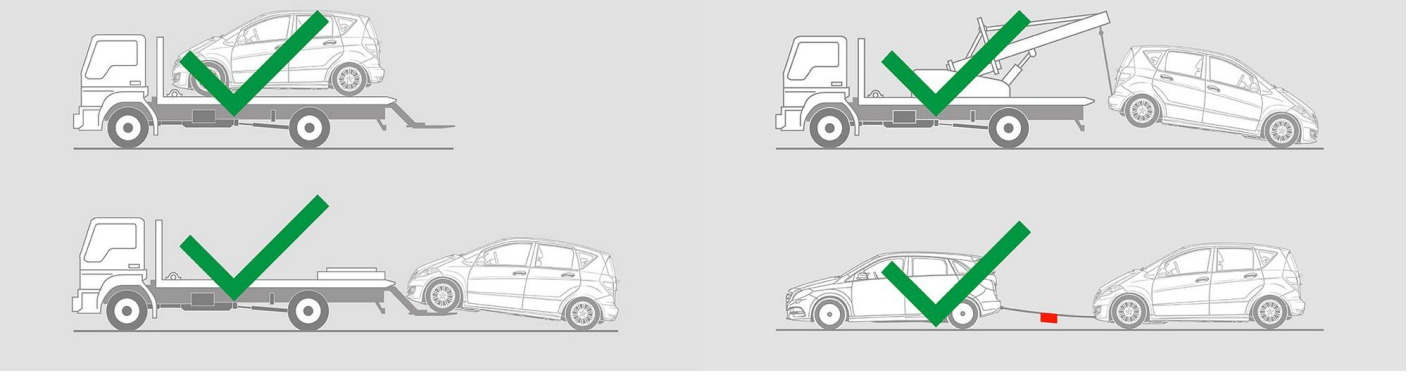
7. Suda bulunan araçlar

Karoside gerilim olması halinde tehlike mevcut değildir. Aracı kurtarmanın ardından:

- İç mekândaki suyun akarak boşalmasını bekleyin.
- 12 V/48 V araç elektrik sisteminin devre dışı bırakılmasını başlatın (bkz. Bölüm 3).



8. Çekme / nakliye / depolama



9. Önemli ek bilgiler

Daha fazla bilgiyi [Binek otomobili araç çekme hizmetleri için kılavuz](#) da bulabilirsiniz.

10. Kullanılan piktogramların açıklaması



Sın. 1 sıvı yakıtlı araç



Sın. 2 sıvı yakıtlı araç



Tehlike



Tutuşabilir



Sağlığa zararlı



Korozif



Akut toksisite



Su ile söndürülmesi



Kuru köpükle söndürün



Islak köpükle söndürün