








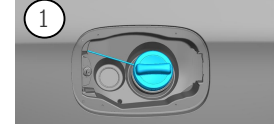
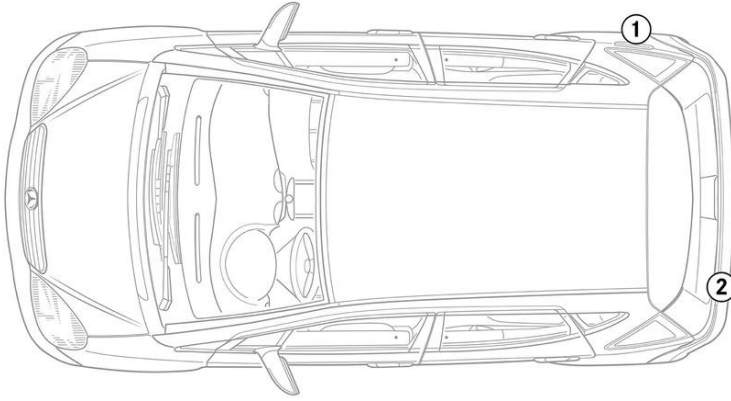
① 2001'den itibaren

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

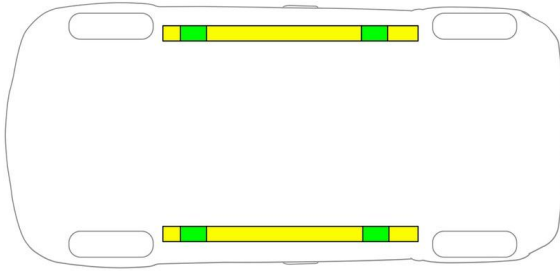
Not: Daha fazla bilgi için lütfen [Kurtarma Kılavuzu](#)'muza bakınız.



## 1. Araç tanımı / tanımlama



## 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 (H<sub>2</sub>O) kullanın.

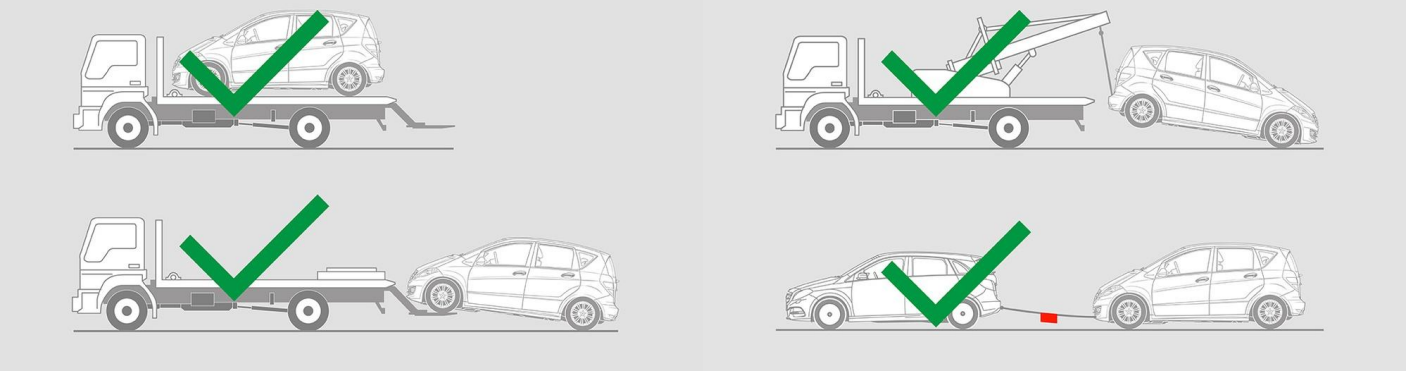
## 7. Suda bulunan araçlar

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