



## Abstützung

- Maximale Abstützbreite: 6m
  - Maximale Abstützung
    - Von Fahrzeugmitte: 3m
    - Von Fahrzeugseite: ~2m
  - o Maximal zulässige Schrägstellung für Betrieb: 0,5°
  - o Zurücksichern ab 3° Gefälle

# Belastungen

- Fahrzeuggewicht: 18t
- Maximaler Stützendruck: 130kN; 2,3Kg/cm<sup>2</sup> (mit Unterlegplatten
- Maximallast Korb: 500Kg (310Kg, 130Kg)
- Maximalbelastung Rettungswinde: 200Kg

## Abstände zu elektrischen Anlagen:

Netzspannung	Annäherung
bis 1000 V	1,00 m
über 1 kV bis 110 kV	3,00 m
über 110 kV bis 220 kV	4,00 m
über 200 kV bis 380 kV	5,00 m

### Wind

Maximale Windgeschwindigkeit: 12,5m/s; 45 km/h

# Fahrzeug Abmessungen

- Länge: ~9m
- Höhe: ~3,3m
- Breite: <2,5m</li>





Maximale Ausladung (Korb vorne)

#### 3P, 310 Kg 1P, 130Kg **Abstützung** 5P, 500Kg 21,1m 22,5m maximal 19,9m 16.5m 17.5m mittig 15,5m 8,8m 9,6m minimal 8m

Maximale Rettungshöhe Minimale Länge Hauptarm: 8m bis ~9m Ausladung Länge Korbarm: 7,5m

