

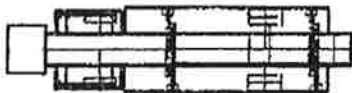
Typ: DLK 23 - 12

SERVICE  
INFORMATION

**IVECO**  
**MAGIRUS**  
Brandschutztechnik

**Thema:** Achslasten, Rad- und Abstützdrücke

1. Achslasten in Fahrstellung:



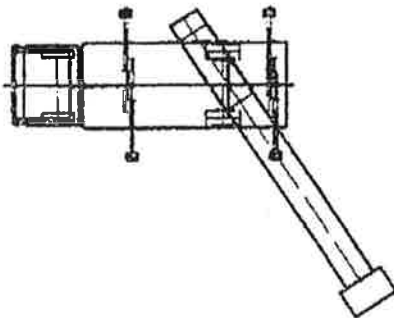
Gesamtgewicht: 16000 Kg

Vorderachslast: 5800 Kg

Hinterachslast: 10900 Kg

2. Raddrücke und Abstützwerte im ungünstigsten Fall im Leiterbetrieb  
( gemessen bei 3-Mann-Korbgrenze über der hinteren Abstützung )

a) rechte Fahrzeugseite:



zu a) Abstützung vorne rechts

Stützdruck 100 kg

bzw. 1,4 N/cm<sup>2</sup>

Hinterachsbereifung

(pro Reifen)

rechte Seite 100 kg

bzw. 1,2 N/cm<sup>2</sup>

b) linke Fahrzeugseite:

zu b) Abstützung hinten links

Stützdruck 5 200 kg

bzw. 75,6 N/cm<sup>2</sup>

Hinterachsbereifung

(pro Reifen)

linke Seite 1000 kg

bzw. 12 N/cm<sup>2</sup>

Fläche der Stützteller 688 cm<sup>2</sup>.

**Merke:** Laut Norm darf der max. Druck pro Stützteller 80 N/cm<sup>2</sup> nicht überschreiten.

MVKT