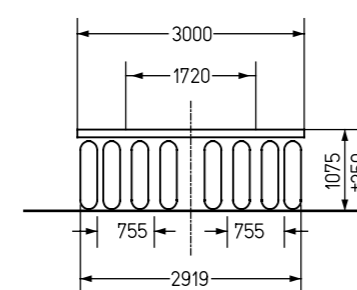
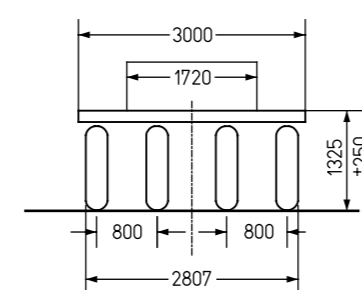


Lenkachsen
Bereifung: 7.50 - 15
(Doppelreifen)



Antriebsachsen
Bereifung: 11.00 - 20 16PR



Eigenmasse der Schwerlastfahrzeuge	121 600 kg
Aufbauten	20 100 kg
Tragschnäbel	84 000 kg
Transformator	227 000 kg
Gesamtmasse	452 700 kg

$$\text{Anteil der Gesamtmasse pro Achse} = \frac{452\,700}{24} = 18\,863 \text{ kg}$$

$$\text{Anteil der Gesamtmasse pro Rad} = \frac{452\,700}{96} = 4\,716 \text{ kg}$$

RWE **RWE Transportnetz Strom GmbH**
Rheinlanddamm 24, 44139 Dortmund
RWE Westfalen-Weser-Ems
Netzservice GmbH
Freistuhl 7, 44137 Dortmund

Org.-Einheit : ERNN-H-A

Freigegeben : ≈

Betr.: 00846 Schalt- und Umspannanlage Osburg

Zeichnungs-Nr.: 00846/060

Transformator (380kV/250MVA) auf 2 x 12 Achsen LS250 verkürzt

Normzchg.-Nr. :

Maßstab : 1 : 100

Datum : 30.08.2006

Stand vom : . . .

öbVI Dipl.-Ing. Wolfgang Grimberg
Dipl.-Ing. Bastian Grimberg
Am Neggenborn 113 44892 Bochum
Fon 0234/92201-0 Fax-60
email: post@vermessung-grimberg.de

:

:

: