

1. Fahrzeugsuche durchführen

Fahrzeugsuche

Sucheingabe + -

Sie können nach Kennzeichen mit mindestens 4 Stellen oder nach FI-Nummern mit mindestens 17 Zeichen suchen.

Ergebnisse

Zugmaschine: **DU-WP80**

Kein Zertifikat erforderlich

Name:

**W. Piepenbrink GmbH & Co.
KG**

Fahrzeughersteller:

Daimler Benz AG (Alle Fz-Arten)

Fin:

WDB9340321L601216

Aufleger, Sattelaufleger: **DU-WP8080**

31.07.2009 Abgelaufen

Name:

**W. Piepenbrink GmbH & Co.
KG**

Fahrzeughersteller:

**Schmitz-Cargobull
Fahrzeugbau
Aktiengesellschaft /
SCS-SCS,BS**

Fin:

WSM00000003110805

Zertifikat Code:

**DIN EN 12642 Code XL geeignet für
Getränke**

Zulassung für:

- Kastenware
- PU Fässer
- Leergut doppelstock

Aufbautentyp:

Curtainsider/ Schiebepanenaufbau

Aufbautenhersteller:

Schmitz Cargobull AG

Zertifikat Informationen:

einlagig: 3x M.-rungen => 3 Alulatten, 5x M.-rungen => 1 Holz-/ Alulatten // zweilagig:
3x M.-rungen => 4 Alulatten, 5x M.-rungen => 2 Holz-/ Alulatten, Fassware s. VLB
Handblatt

Berechnete Nutzlast

Summe Leergewicht:

8.585 kg + 6.891 kg = 15.476 kg

Summe Nutzlast:

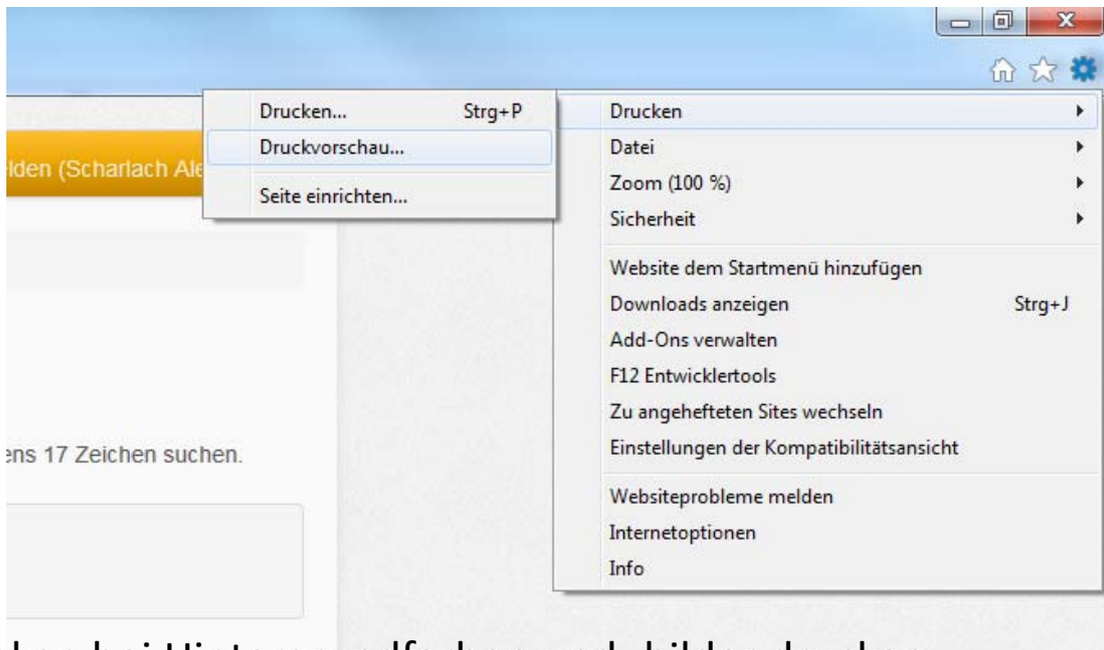
40.000 kg - 15.476 kg = 24.524 kg

Maximalgewicht - Summe der Leergewichte = gesamt Nutzlast
bei Fahrzeugkombinationen mit mehr als 4 Achsen

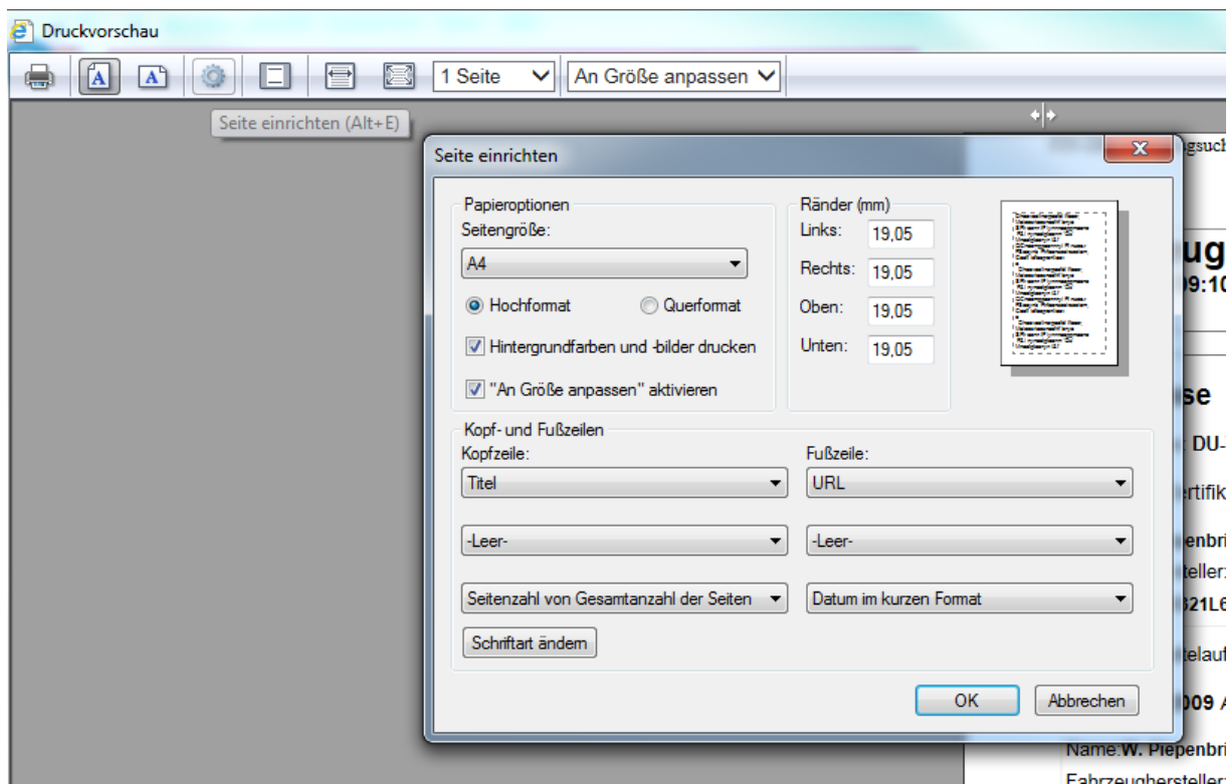
Notizfeld für Druck:

Telefon: 030 30105102

2. Beim ersten Mal öffnen der Druckvorschau



3. Haken bei Hintergrundfarben und -bilder drucken



4. Druckvorschau schließen und anschließend drucken

5. Druckergebnis

Fahrzeugsuche FIN-DB

25.11.2014 09:22

Sucheingabe

du-wp80

du-wp8080

Ergebnisse

Zugmaschine: **DU-WP80**

Kein Zertifikat erforderlich

Name: **W. Piepenbrink GmbH & Co. KG**

Fahrzeughersteller: **Daimler Benz AG (Alle Fz-Arten)**

Fin: **WDB9340321L601216**

Auflieger, Sattelaufleger: **DU-WP8080**

31.07.2009 Abgelaufen

Name: **W. Piepenbrink GmbH & Co. KG**

Fahrzeughersteller: **Schmitz-Cargobull Fahrzeugbau Aktiengesellschaft / SCS-SCS,BS**

Fin: **WSM00000003110805**

Zertifikat Code: **DIN EN 12642 Code XL geeignet für Getränke**

Zulassung für:

- **Kastenware**
- **PU Fässer**
- **Leergut doppelstock**

Aufbautentyp: **Curtainsider/ Schiebepanenaufbau** Aufbautenhersteller: **Schmitz Cargobull AG**

Zertifikat Informationen: einlagig: 3x M.-rungen => 3 Alulatten, 5x M.-rungen => 1 Holz-/ Alulatten // zweilagig: 3x M.-rungen => 4 Alulatten, 5x M.-rungen => 2 Holz-/ Alulatten, Fassware s. VLB Handblatt

Berechnete Nutzlast

Summe Leergewicht: **8.585 kg + 6.891 kg = 15.476 kg**

Summe Nutzlast: **40.000 kg - 15.476 kg = 24.524 kg**

Maximalgewicht - Summe der Leergewichte = gesamt Nutzlast
bei Fahrzeugkombinationen mit mehr als 4 Achsen

Notizfeld für Druck:

Telefon: 030 30105102

Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin e.V.

++ Seestraße 13, 13353 Berlin ++ Tel.: (030) 450 80-239 ++ Fax: (030) 450 80-129 ++ E-Mail: fin@vlb-berlin.org

FIN Datenbank | Copyright © 2014 | Powered by www.e-spin.de