

# Kabeltrommelwagen Typ BW 8 T



## Technische Daten:

Gesamtgewicht:	8000 kg
Leergewicht:	ca. 2650 kg
Nutzlast:	ca. 5350 kg
für Trommel-Ø:	1000 - 3000 mm
lichte Ladeweite:	1720 mm
Stützlast:	380 - 800 kg (nur für LKW)

Fahrzeuglänge:	ca. 5500 mm
Fahrzeugbreite:	ca. 2510 mm
Fahrzeughöhe:	ca. 2800 mm
Trommelachs-Ø:	80 mm (Stahl gelagert)
Beleuchtung:	24 Volt nach VTS
Bereifung:	275/70 R22,5

## Eigenschaften:

- Chassis aus Stahl, sandgestrahlt, zinkgrundiert und pulverbeschichtet. Lackiert nach Kundenwunsch.
- Beladung durch 2 hydraulische Hubwinden, einzeln bedienbar.
- 2 Hydraulische Stützfüsse hinten, einzeln bedienbar, mit gelenkten Fussplatten.  
(Zylinder mit doppelwirkenden Sperrventilen versehen)
- Massives Stützrad mit Untersetzung und seitlicher Kurbel.
- Hecktraverse über 2 Schnellverschlüsse demontierbar.
- DIN-Zugöse, durch Schrauben in der Höhe verstellbar.
- Euro Bremsanlage mit ABS, ALB und AGS.
- Kabeltrommelwagen wird komplett in der Schweiz gebaut.
- 1 Gratis Service nach 1 Monat zum überprüfen von Radmuttern etc. im Kaufpreis inbegriffen.



Hafenrainstrasse 2 - 4104 Oberwil BL  
Tel. 061 403 08 40 - Fax 061 403 08 44

# Kabeltrommelwagen Typ BW 8 T

**Ansicht hinten mit Hecktraverse**



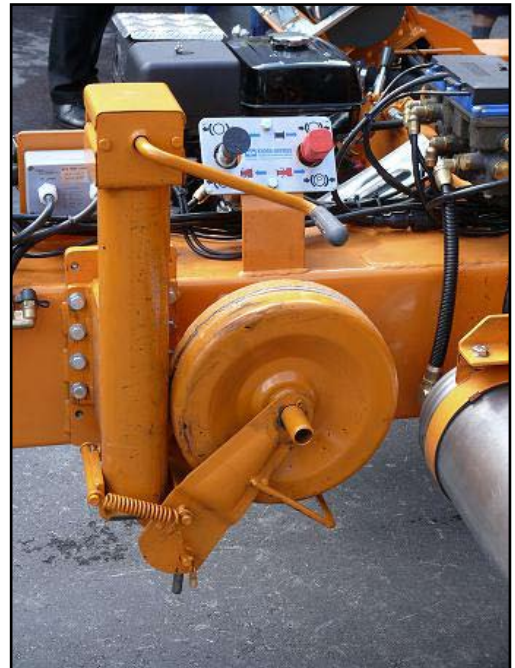
**Ansicht hinten, traverse offen**



**Achsschwinge**



**Stützrad**



**Beladung**



Hafenrainstrasse 2 - 4104 Oberwil BL  
Tel. 061 403 08 40 - Fax 061 403 08 44

# Kabeltrommelwagen Typ BW 8 T

**Trommeldrehantrieb**



**Federung**



**Bedienung Trommeldrehantrieb / Stützfüsse**



**Stützfüsse**



**Ladewinden**



**Trommelachsaufnahme**



Hafenrainstrasse 2 - 4104 Oberwil BL  
Tel. 061 403 08 40 - Fax 061 403 08 44