

Consensa RENTAL AG

Innovative lifting

ZWEIWEGE-DUMPER



RAIL-DUMPER 6T

Consensa RENTAL AG
Biberenzelgli 25, 3210 Kerzers
Tel 026 670 48 40 | info@consensa.ch | www.consensa.ch

RAIL-DUMPER 6T

Der kompakte Allrounder auf den Schienen

Nutzlast: 6'000 kg auf Schienen / 4'000 auf öffentlichen Strassen

Muldeninhalt gestrichen: 2.5 m³

Muldeninhalt gehäuft: 3.6 m³

Rundkipper 180° drehbar

Komfortfahrerstand mit Dach und Frontscheibe

Transportabmessungen: 4.49 x 2.02 x 2.68m

Gewicht: 6'380 kg

- **Zulassung für die Normalspur 1435mm von BAV und SBB**
- **Strassenverkehrszulassung mit 30 km/h**
- **Hydrostat mit variabler Transportgeschwindigkeit (schnell/langsam)**
- **Kamerasystem bestehend aus 3 Kameras (2x Schienenachse, 1x Frontsicht Fahrbetrieb)**
- **Blattfederverriegelung und sperrbarer Lenkzylinder im Schienenbetrieb**
- **Dieselpartikelfilter**
- **abnehmbare Muldenverlängerung**
- **Elektrisch absenkbare Kabine für den Transport**



Zentrale Steuerung und Überwachung über 4.3 Zoll Bildschirm

Das Heben und Senken der beiden Schienenachsen sowie die Überwachung der jeweiligen Parameter, erfolgt zentral über einen 4.3 Zoll Bildschirm im Fahrerstand des Zweibege Dumpers. Über denselben Bildschirm können die verschiedenen Kameraansichten angezeigt werden (Schienenachsen und Frontsicht).



Immer genau am richtigen Ort abkippen dank Drehmulde!

Die vollhydraulische Drehmulde erlaubt einen Schwenkbereich von 180° und damit jederzeit ein exaktes Abkippen des Schüttgutes.



Technische Daten:

Motor:	Cummins + DPF
Leistung:	86 PS (55 kW)
Spurbreite:	1'435 mm (Normalspur)
Gleisraddurchmesser:	350 mm
Lichtraumprofil:	EBV O1
Maximale Schienenüberhöhung:	7.3°
Geschwindigkeit:	Strasse: Fahrstufe I: 0-8 km/h Fahrstufe II: 0-28 km/h Schiene: Fahrstufe I: 0-8 km/h Fahrstufe II: 0-20 km/h
Lenkung	Hydraulische Knicklenkung 40° links und rechts
Inhalt Dieseltank:	65 Liter
Transportmasse:	4'049mm x 2'018mm x 2'680mm
Gewicht:	6'380 kg

Strassenverkehrszulassung 30 km/h, Schienenzulassung von BAV zund SBB, Dieselpartikelfilter, 4.3 Zoll Bildschirm zur zentralen Steuerung und Überwachung der Schinenachsen, Kame-rasystem

