



www.lattner-transporte.at

07584 / 2343
0664 / 451 51 81

lattner-transporte@aon.at



Leonsteinerstraße 22 | 4592 Leonstein
Tel. 07584 / 2343 | mobil: 0664 / 4515181
lattner-transporte@aon.at
www.lattner-transporte.at

Preise



	Verleih			
Stunden (Minimum)	24	40	80	
€/Std. exkl. Mwst.	€ 19,-	€ 18,-	€ 17,-	€ 50,-
Anlieferung	nach Vereinbarung			
Inkl. Fahrer?	✗	✗	✗	✓
Inkl. Traktor?	✗	✗	✗	✓

TRANSPORTE | GRUBENDIENST | KOMMUNALARBEITEN | GRÜNPFLEGE | HANDEL



Reinigungsanlage für Kanalschächte

So finden Sie uns



5 Schritte zum sauberen Kanal



1. Der Kanaldeckel wird mit einem hydraulisch schaltbaren Magnet vom Boden angehoben und neben die Kanalöffnung abgesetzt. Der manuelle Kraftaufwand wird dabei auf ein Minimum reduziert.

2. Danach kann die Schottertasse mit einem Haken eingehängt und mit einer Seilwinde in die Zentrierung gezogen und fixiert werden.

3. Sobald die Tasse den Anschlag in der Fixierung erreicht hat, schaltet die Seilwinde automatisch ab. Danach wird mit einem Steuergerät ein Rüttler solange eingeschaltet, bis die Tasse vollständig entleert ist.

4. Mit einem über die Zapfwelle betriebenen Hochdruckreiniger kann der Schacht vollständig gereinigt werden. Im Tank können bis zu 500l Wasser gespeichert werden. Der Tank kann über einen Hydranten wieder aufgefüllt werden.

5. Wenn der Wasserreinigungsvorgang abgeschlossen ist, wird die Tasse mit der Seilwinde wieder in den Schacht abgesenkt und mit dem Deckel per Magnet wieder verschlossen.



Sehen Sie sich unser Demo-Video an um die genaue Funktionsweise zu sehen.



KANALSCHÄCHTE ✓
KANALDECKEL ✓
WASSERSCHÄCHTE ✓



Technische Details

Wassertank für Hochdruckreiniger mit einem Fassungsvermögen von 500l, reicht für ca. **120 Reinigungsvorgänge**.

Schmutzbehälter mit einem Fassungsvermögen von **1000 Liter**.

Anforderungen:

- Traktor mit mindestens 4500kg Eigengewicht ab 90 PS
- 2 doppelwirkende Steuergeräte (eines davon ölmotor-betriebs-tauglich.
- **Optimal** sind 3 doppelwirkende Steuergeräte, damit kann ein Anschlusswechsel beim Entleeren des Schmutzbehälters vermieden werden.



Vorteile

Es sind nur ein Fahrer und ein Mann für die Bedienung erforderlich.

Der Magnet wird hydraulisch geschaltet, somit ist kein Kraftaufwand nötig.

Es ist auch die Reinigung von Wasserschächten möglich.

Der Schmutzbehälter kann hydraulisch entleert werden.

Bei geringer Verschmutzung der Tasse kann diese auch per Hand entleert und mittels Hochdruckreiniger im hinten angebrachten Behälter gesäubert werden. Sollte dieser voll sein, kann er gedreht und entleert werden.