Sinkkastenreinigung

ProClean Sinkkastenreinigung in Perfektion

Das Reinigen der Trockensinkkästen ist noch immer für viele Kanalnetzbetreiber ein ungeliebtes Thema. Unmenschliche Kraftanstrengungen mit gesundheitlichen Folgeschäden an allen Gelenken und an der Wirbelsäule sind keine Seltenheit bei manueller Reinigung.

Gewichte von Sinkkasteneimern schwanken zwischen 15 kg bei kurzen, nicht vollen, trockenen Sinkkasteneimern bis zu 42 kg bei langen, vollen, nassen Sinkkasteneimern.

Geht man davon aus, dass ein Arbeitnehmer gemäß den Vorgaben der Berufsgenossenschaft ein Lastgewicht von über 25 kg nur in Verbindung mit speziellen präventiven Maßnahmen heben darf, muss ausdrücklich darauf hingewiesen werden, dass ein Arbeiten ohne Hilfsmittel vom Auftraggeber nicht zugelassen werden sollte. Dieses muss bei Ausschreibungstexte berücksichtigt werden.







Beim ProClean ist das Reinigen der Sinkkästen ein Kinderspiel:

- Fahrgestell mit Rechtslenkung mit niedriger Einstiegshöhe
- 1 Mann Bedienung
- Hydraulisches Heben und Kippen der Vorrichtung ohne Kraftanstrengung
- 2 Minuten Einsatz für 50 m Anfahrt und Entleerung pro Senke
- Arbeiten im Standgas, dadurch Halbierung der Dieselkosten
- Durch das Ziehen der Handbremse wird automatisch der Hydraulikkreis eingeschaltet
- Äußerst leise Fahrzeuggeräusche während des Einsatzes
- Hydraulisches Kippen der Ladebracke

Wirtschaftlich und rückenschonend durch vollautomatischen Arbeitsablauf.



Sinkkastenreinigung

Computerüberwachte Sinkkastenreinigung mit Kanio Mobile

Workforce-Management für kostenoptimierte Instandhaltung:

Technische Betriebsabläufe effizient und wirtschaftlich vorbereiten, planen und dokumentieren - das sind die Stärken des Kanio Mobile. Bei der kompletten Instandshaltungsplanung inkl. Qualitätssicherung und Erfüllung gesetzlicher Auflagen werden Sie bei Ihrer täglichen Arbeit optimal unterstützt.

Die Abschaffung handschriftlicher Aufzeichnungen der Mitarbeiter inkl. der digitalen Kontrolle via Transponder und Bluetoothschnittstelle minimiert Fehler und beschleunigt, durch die kurzen Übermittlungswege, die betriebswirtschaftlichen Prozesse für den Netzbetreiber. Online Datenaustausch via Internet

- Planungsoptimierung der Reinigungsintervalle
- Abstimmung auf Gesetze und Vorgaben des Netzbetriebes
- Automatische Lieferung aller Nachweise für das zuständige Umweltamt
- Qualitätsüberwachung der Reinigung
- Optimale Abrechnungskontrolle aufgrund der Nachweise







