



[www.mobydick.com](http://www.mobydick.com)



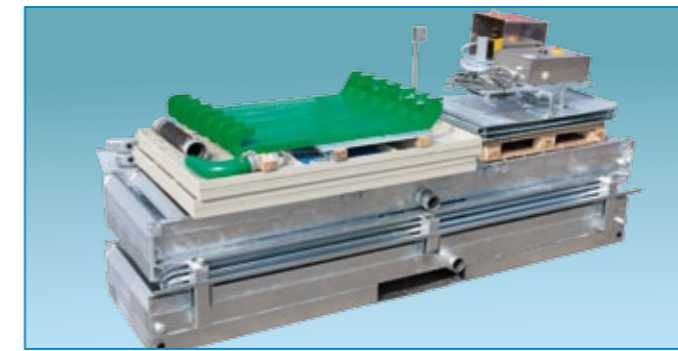
**MobyDick ConLine**  
robust, funktional, effizient

Das modulare Konzept  
für die Bauindustrie



## MobyDick ConLine Reifenwaschanlagen

**MobyDick ConLine** | ConLine ist eine speziell für die Bedürfnisse der Bauindustrie entwickelte Modellpalette. Basierend auf der seit Jahrzehnten bewährten MobyDick-Technologie überzeugt ConLine mit robuster Bauweise, hoher Funktionalität und effizientem Wasserrecycling. Alle Anlagen sind in kürzester Zeit installiert, betriebsbereit und zeichnen sich durch hohe Mobilität aus. Jedes Modell lässt sich problemlos in eine andere Modellvariante umbauen.

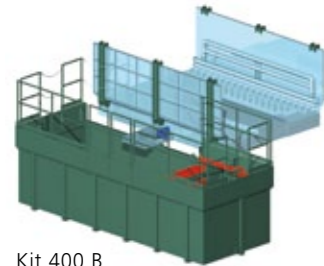


**Lagerung** | Die Elemente lassen sich einfach reinigen und platzsparend lagern.

### Modellpalette

**Einbau im Boden - ohne aufwendige Beton- und Fundamentarbeiten**

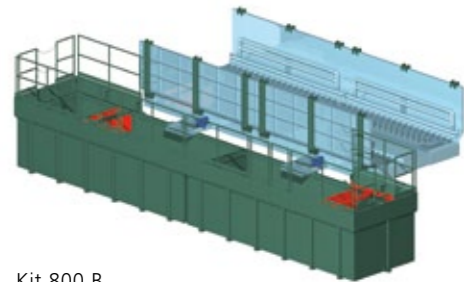
Für Einsätze mit einer Dauer von mehr als einem Monat lohnt sich bereits der ebenerdige Einbau der Anlage.



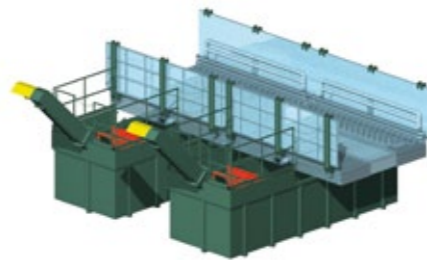
Kit 400 B



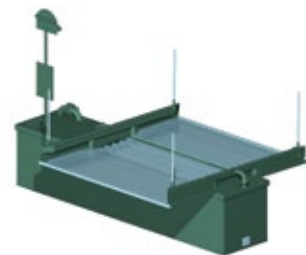
Kit 400 C (mit Kratzförderer)



Kit 800 B



Kit 800 C (mit Kratzförderer)



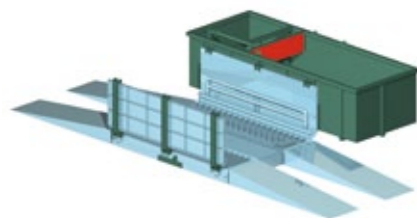
Dragon B



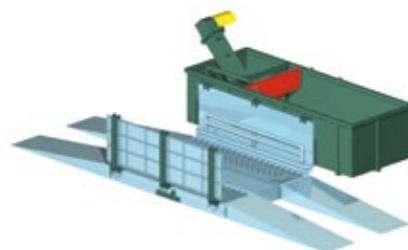
Dragon C (mit Kratzförderer)

**Vollmobiler Einsatz - betriebsbereit in wenigen Stunden**

Mit zwei Rampenpaaren entstehen vollmobile Modelle.



Kit Mobile B



Kit Mobile C (mit Kratzförderer)



**MobyDick ConLine bietet kurze Lieferzeiten eines wertbeständigen Systems zu einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis.**



**Kit Mobile B** | Eine vollmobile Anlage bestehend aus einer Wascheinheit mit Rampen und einem ebenerdigen Recyclingtank mit Schlammkratzförderer.

### Optionen

#### Rückspülung der Ausfahrt

Seitliche Düsenbalken im Ausfahrtsbereich spülen das tropfende Schmutzwasser der ausfahrenden Fahrzeuge in die Anlage zurück.



#### Flockungsmitteldosieranlage

Eine kompakte Dosieranlage für die automatische Zugabe des Flockungsmittels sorgt für die effektive und zügige Klärung des Schmutzwassers.



#### Manuelle Reinigungsvorrichtung

Eine Vorrichtung zur manuellen Zusatzreinigung von Fahrzeugaufbauten, Geräten sowie für die Umgebung der Reifenwaschanlage.



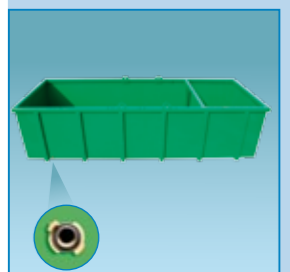
#### Stromgenerator

Falls ein Stromanschluss nicht vorhanden ist, sorgt ein externer Stromgenerator für genügend Power.



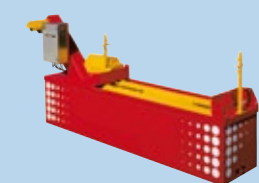
#### Separater Wassertank

Mit dem externen Wassertank ist das Fehlen eines Wasseranschlusses kein Problem mehr.

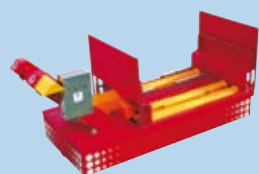


Leistungsdaten	Kit 400 B	Kit 400 C	Kit 800 B	Kit 800 C	Kit Mobile B	Kit Mobile C	Dragon B	Dragon C
<b>Module (Standardausstattung)</b>								
LKW-Reifenwaschanlage komplett	1	1	2	2	1	1	1	1
Recyclingtankpaket integriert	1	1	2	2	1	1	-	-
Kratzförderer für Recyclingtank	-	1	-	2	-	1	-	1
Randerhöhung Tank zum Abschluss mit GOK	1	1	1	1	-	-	-	-
Anzahl Waschpumpen MobyPump, je 5,5 kW	2	2	4	4	1	1	1	1
Pumpe zum Rückpumpen des Schmutzwassers	-	-	-	-	1	1	-	-
Rampensatz komplett (Ein- und Ausfahrampen)	-	-	-	-	1	1	-	-
Startauslösung Optosensor	1	1	1	1	1	1	1	1
Zusätzlicher statischer Düsenbalken	1	1	2	2	-	-	-	-
<b>Optionen (gegen Aufpreis)</b>								
MobyDos kompakt (Flockungsmitteldosierung)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rückspülung der Ausfahrt	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
Manuelle Reinigungsvorrichtung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sicherheitsgeländer für Recyclingtank	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
Separater Wassertank zum Befüllen	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓
Stromgenerator	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
Überwachung der Endmontage und Inbetriebnahme	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Spezifikationen und technische Daten</b>								
Maximale Pumpenleistung in l/min	3.600	3.600	7.200	7.200	1.800	1.800	1.800	1.800
Anschlusswert der gesamten Anlage in kW/h	11,2	11,5	22,4	23	11,2	11,5	6	6
Waschlänge in cm	400	400	800	800	400	400	330	330
Lichte Durchfahrbreite in cm	280	280	280	280	280	280	275	275
Achslast maximal in t	15	15	15	15	15	15	15	15
Waschmodule feuerverzinkt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wasserführende Konstruktion	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Winkelprofile mit Bodendüsen (Profilwäsche)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Anzahl Düsen (Kern-Durchmesser min. 7 mm)	130	130	260	260	94	94	70	70
Anzahl Düsenbalken pro Seite	2	2	2	2	1	1	-	-
Volumen Recyclingtank in m³	20	20	40	40	20	20	8	8
Nutzvolumen Betriebswasser in m³	16,9	11	33,8	22	16,9	11	6	6
Klärfläche Recyclingtank in m²	13	13	26	26	13	13	6	6
Höhe Spritzschutseitenwände in cm	136	136	136	136	136	136	-	-
Auswurfhöhe Kratzförderer über GOK in cm	-	128	-	128	-	196	-	85

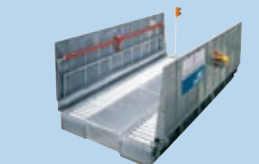
**MobyDick Tailor Made Line (TM-Line)** ist die zweite Linie für Reifenwaschanlagen der Marke MobyDick. Aus einer Modellpalette basierend auf fünf Basismodellen und vielen Optionen bieten wir auf die Kundenbedürfnisse massgeschneiderte Lösungen an. MobyDick Reifenwaschanlagen – Wir lösen das Problem von verschmutzten öffentlichen Strassen!



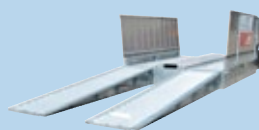
**Junior** | Die kompakte Rollenanlage für Baustellen und kleinere Deponien. Auch klebriger Schmutz zwischen den Zwillingreifen und in den Profilen wird zuverlässig herausgewaschen. Eine unkomplizierte, rasche Installation ermöglicht auch Kurzeinsätze.



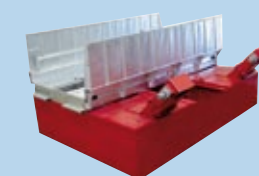
**Duo** | Der MobyDick Duo ist eine Rollenanlage, welche gleichzeitig zwei Achsen waschen kann. Damit verringert sich die Waschzeit pro LKW.



**Quick 400/667/939** | Diese klassische Durchfahranlage ist überaus massiv gebaut und komplett feuerverzinkt. MobyDick Quick wird in drei Standardlängen, aber auch in jeder gewünschten Speziallänge und Durchfahrbreite angeboten. Durch Erhöhung der Pumpenleistung kann die Waschwirkung zusätzlich gesteigert werden.



**Mobile** | Die mobile Durchfahranlage für Kurzeinsätze. Überall dort, wo ein Aushub nicht möglich oder nicht erlaubt ist, kommt der MobyDick Mobile zum Einsatz. Waschelemente, Rampen, Recyclingtank! Schon steht Ihre mobile Lösung.



**Ultra** | Der MobyDick Ultra ist eine speziell auf die Kundenwünsche zugeschnittene Spezialanlage. Als Kombination der Rollen- und Durchfahrtechnik und/oder mit extremer Pumpenleistung ausgerüstet, ist sie in der Lage, eine hohe LKW-Anzahl mit maximaler Verschmutzung zu waschen.

#### Häufig eingesetzte Optionen

	Junior	Duo	Quick	Mobile	Ultra
<b>Waschleistung</b>	Zusätzliche Pumpen	●	●	●	●
	Megawash	●	●	●	●
	Oszillierende Düsenbalken	●	●	●	●
<b>Wasser-aufbereitung</b>	Manuelle Reinigungsvorrichtung	●	●	●	●
	Zusätzliche Recycling Tanks	●	●	●	●
	Flockungsmitteldosieranlage	●	●	●	●
<b>Anlagenbetrieb</b>	MobySep Oelabscheider	●	●	●	●
	MobyDos Container	●	●	●	●
	Heizung für Winterbetrieb	●	●	●	●
	Sicherheitspaket	●	●	●	●
	Verkehrsleitsystem	●	●	●	●
Ladegutbefeuchtung	●	●	●	●	
Rückspülung der Ausfahrt	●	●	●	●	

Die FRUTIGER-Gruppe ist weltweit mit eigenständigen Firmen und Verkaufsbüros vertreten. Finden Sie Ihren Spezialisten für Reifenwaschanlagen auf [www.mobydick.com](http://www.mobydick.com) oder kontaktieren Sie:

**FRUTIGER Company AG**  
 Stegackerstrasse 26  
 CH-8409 Winterthur  
 Telefon +41 52 234 11 11  
 Fax +41 52 234 11 00  
 info@frutiger.ch  
 www.frutiger.ch



**FRUTIGER**  
 Power in Tigers and Whales