

Um eine Staubentwicklung während des Kehrvorgangs zu vermeiden ist der Einsatz einer Wassersprüheinrichtung mit Wassertank unumgänglich. Die Eco Wassertanks wurden speziell für den Dauereinsatz und für wenig Platzbedarf konzipiert. Durch die Verwendung von hochwertigen Komponenten stellt der Einsatz auch im Sommer kein Problem dar. Durch die kompakte Bauweise können die Wassertanks auch im Innerortsbereich, wenn wenig Platz vorhanden ist, optimal eingesetzt werden.

VORTEILE

- + hohe Wendigkeit durch kompakten Anbau
- + trockenlaufsichere, selbstansaugende Wasserpumpe
- + integrierter Überlastschutz der Pumpe

Anbaumöglichkeiten







Kompakttraktor bis 50 PS

Traktor bis 150 PS

Traktor ab 150 PS

Der Wassertank besteht aus

- Einem äußerst robusten und stabilen Profilrahmen und dem Dreipunktanbau.
- Einem stabilen, formschönen PE-Kunststoffbehälter mit großer Tanköffnung.
- Einer trockenlaufsicheren, selbstansaugenden 12V oder 24V Membranpumpe mit integriertem Überlastschutz um Beschädigungen der Pumpe zu verhindern.
- Einem Vorfilter um den groben Schmutz herauszufiltern und somit Ausfälle zu vermeiden.



Wasserpumpe

Technische Daten

ТҮРЕ		WT-200	WT-300	WT-400	WT-600	WT-1000	WT-1300	WT-1600
Behältergröße	(1)	200	300	400	600	1000	1300	1600
Abmessungen LxBxH (ohne Räder) ca.	(mm)	640x1000x 1280	1200×1010× 1350	1200×1010× 1500	1200x1210x 1700	1300×1710× 1970	1400×2310× 1900	1400x2310x 2040
Antrieb der Pumpe		Elektrisch 12V	Elektrisch 12V	Elektrisch 12V	Elektrisch 12V	Elektrisch 12V	Elektrisch 12V	Elektrisch 12V
3-Punktanbau		KATI	KAT I/II	KAT I/II	KAT I/II	KAT II	KAT II	KAT II
Gewicht ~ je nach Ausstattung	(kg)	75	220	230	250	420	520	630



Eco Technologies

Planungs-, Entwicklungs- und HandelsgesmbH

A-8403 Lebring, Philipsstraße 46 Tel. +43/3182/4420-0, Fax +43/3182/4420-17

e-mail: ecotech@ecotech.at, www.ecotech.at



