

# RECYCLER & STABILISER Tank & TwinTank



**MFT 2-8T | MFT 3-19TT**

<http://amag.de>



# MFT TwinTank

HIGHLIGHTS



- Flexible modulare Bauweise / Aufbauschnellwechselrahmen
- Zapfwell (PTO) mit voller Motorleistung 480 PS
- Hydrostatischer, stufenloser Fahrtrieb 0-12km/h



- Load-Sensing-Hydraulik 220l/min
- Heckhydraulik – CAT 3 / CAT 4
- Fronthydraulik CAT 2
- Standard Transport < 4m Gesamthöhe
- TwinTank Wasser / Polymer / Bitumen



Technische Daten	MFT 2-8T	MFT 3-19TT
Wassertank	7500 l	8000 l / 10000 l <sup>1</sup>
Integrierte Wasserhochleistungspumpe	1800 l/min	2x 1800 l/min
Exzentrerschneckenpumpe <sup>1</sup>	800 l/min	2x 800 l/min
<b>Fahrzeug</b>	MAN TGS - Allrad	
Motor	D26	
Zylinder	6	
Hubraum	12.5 l	
Leistung	480 PS	
Drehmoment	2300 Nm	
Zapfwelle (PTO)	Volle Motorleistung 480 PS	
Fahrgeschwindigkeit FG1	Stufenlos Hydrostatisch 0 — 12 km/h	
Kraftstoff	400l Diesel / 35l AdBlue	
Leergewicht	12.5 t	20 t
Zul. Gesamtgewicht	24 t	41 t
Bereifung Vorderachse	19,5 LR24	
Bereifung Hinterachse	800-40-26,5	
Elektrische Anlage	24V	
Abmessungen L x W x H	7.070 x 2.530 x 3.380 m	8.257 x 2.530 x 3.380 m

<sup>1</sup> Wählbar Wasser / Polymer Additive / Bitumen

<sup>2</sup> Optional für Dickflüssige Medien

Einsatzleistung	Bodenverfestigung <sup>1</sup>		Recycling <sup>2</sup>
Schichtdicke cm	25	40	25
Flächenleistung m <sup>2</sup> /Tag	12.000 — 14.000	8.000 — 13.000	7.000 — 9.000

Alle Angaben sind Erfahrungswerte und können je nach Bodenbeschaffenheit, Fräse und Anforderungen abweichen

<sup>1</sup> Zement / Kalk bei sandigem und kiesigen Böden

<sup>2</sup> Bituminöse Befestigungen Gesamtfrästiefe maximal 10cm

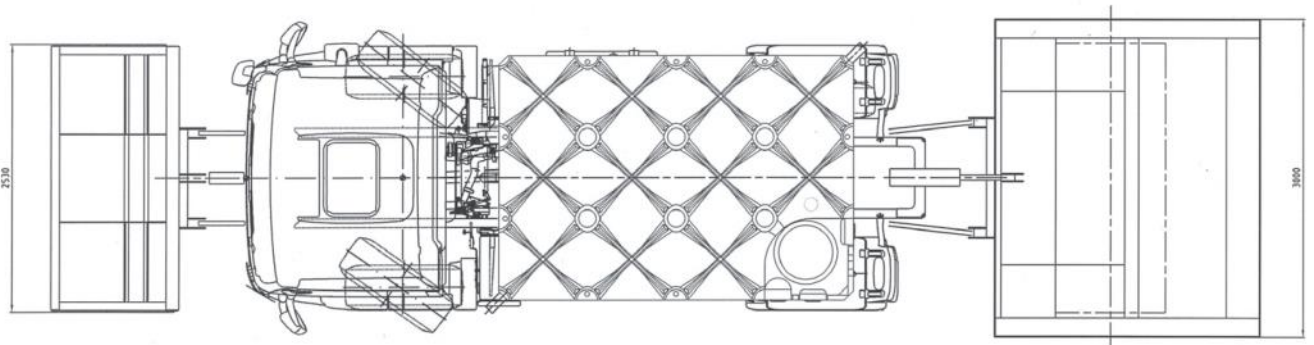
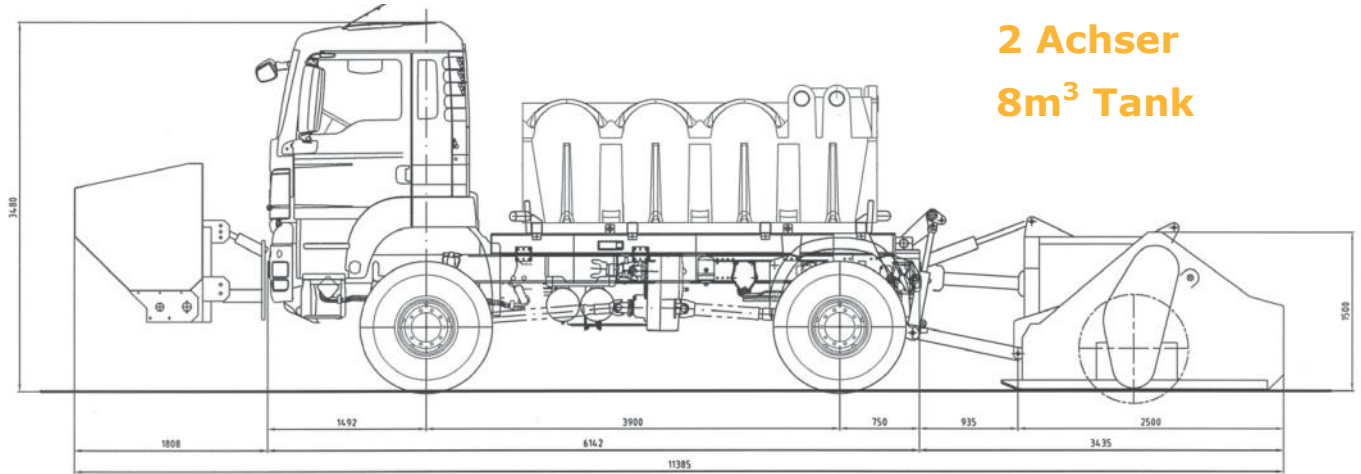
<b>Ausstattung</b>	<b>MFT 2-8T</b>	<b>MFT 3-19TT</b>
Bedienterminal		■
Hochleistungspumpe für Emulsion		□
Saugpumpe zum Befüllen		□
Werkzeug Staufächer		■
Beleuchtungspaket mit 4 LED Scheinwerfern		■
Aufstiegsleiter / Domdeckel	-	■
Heckhydraulik CAT3 / CAT4		■
Fronthydraulik CAT2		□
Anhängerkupplung		□
Aufbauschnellwechselrahmen		□
Stufenlose Einspritzdosierungseinstellung		■
Allrad Chassis, Sperrdifferential		■
Straßenzulassung 0 – 80 km/h		□
Lackierung	RAL 9001 cremeweiss	
Sonderlackierung		□
Alternative Bereifung		□

■ Serie □ Option

**MFT-2-8T**

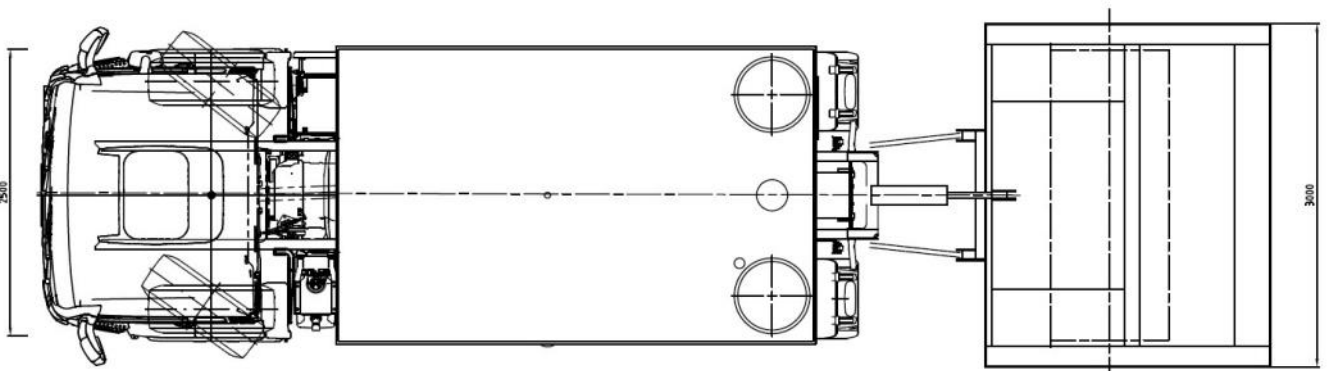
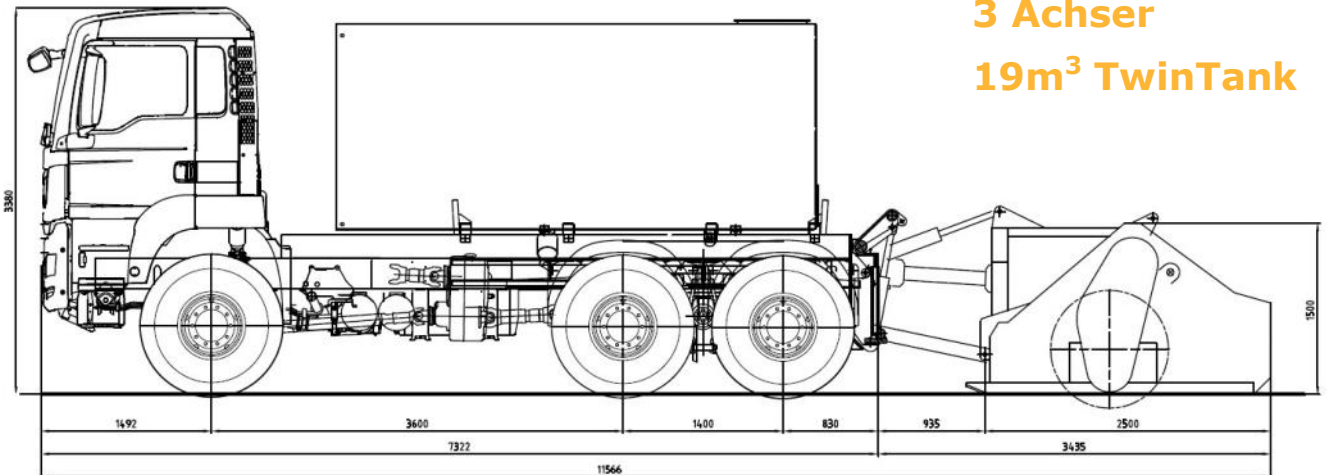
**ABMESSUNGEN**

**2 Achser  
8m<sup>3</sup> Tank**



**MFT-3-19TT**

**3 Achser  
19m<sup>3</sup> TwinTank**



*Innovating since 1957*



**amag GmbH**

Hauptstrasse 100  
56745 Bell  
Germany

+49-2652-93936-0  
info@amag.de  
<http://amag.de>

