



Antrieb

**12V**

Streubreite

  
**0,5–2 m**

Bedienteil

  
serienmäßig



SONDERMASCHINEN

# ÖlTiger®

12 Volt Streuer zum präzisen, effizienten und sicheren Ausbringen von Ölbindemitteln in einer Breite von 0,5 bis 2,0 m für Feuerwehr- und Kommunalfahrzeuge.

# ÖlTiger® – SICHER & SCHNELL AN ORT UND STELLE

Mit dem ÖlTiger® minimiert sich zum einen das Gefahrenpotenzial für Einsatzkräfte beim Ausbringen von Ölbinder – zum anderen kann maschinell wesentlich schneller, gleichmäßiger und komfortabler gestreut werden, als per Hand. Das spart Material (bis zu 70% weniger Ölbinder) und somit auch spätere Entsorgungskosten. Der ÖlTiger® kann an nahezu alle mit 12/24 Volt versorgten Fahrzeuge z. B. PKW, LKW, Kehrmaschine, Radlader etc. montiert werden und ist in wenigen Minuten voll einsatzbereit.

Für den Spezialeinsatz bestens vorbereitet:

- Transparente Behälter mit Restentleerung (Fassungsvermögen 110 l: Ölbinder für bis zu 1.200 m<sup>2</sup>)
- LAS Bedienteil zur Festlegung der Streubreite mithilfe der stufenlosen Regulierung der Streuteller-Drehzahl und zum Betätigen aller Schaltfunktionen vom Fahrersitz aus
- 12 Volt Antrieb – auch 24 Volt Betrieb via Spannungswandler (Zubehör) möglich
- Schieber und Streuteller aus rostfreiem Edelstahl
- Front- und Heckanbau möglich
- OPTIONAL: Salinenrührwerk im Behälter für sehr schwer fließfähige Ölbindemittel

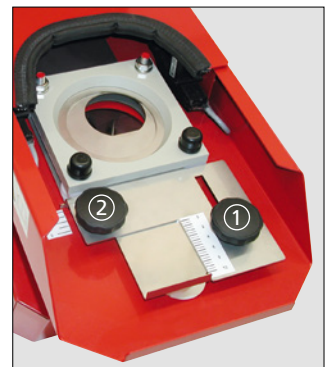


Halterungen und Zubehör finden Sie unter [www.lehner.eu](http://www.lehner.eu)

## ÖlTiger® TECHNISCHE DATEN



Behälterinhalt (Liter)	110 l	170 l
Maße (LxBxH) in mm	490x585x1.050	690x610x1.100
Gewicht	30 kg	34 kg
Streubreite	0,5 – 2,0 m	
Motorleistung / Sicherung	60 Watt / 25 A	
Drehzahlbereich	70 – 660 U/min	
Stromaufnahme	Normalbetrieb bis 7 A	
Betriebs- / Lagertemperatur	-10 bis +50 °C / -30 bis +50 °C	
Batteriekabel / Steuerkabel	5 m (2,5 mm <sup>2</sup> ) / 6 m	



### Streumengen-Dosierung:

Die Streumenge wird beim ÖlTiger® manuell direkt am Gerät mithilfe des Dosierschiebers ① eingestellt. Um die unterschiedlichen Ölbindemittel gleichmäßig verteilen zu können, kann die Position, an der das Material auf den Streuteller auftrifft, ebenfalls verändert werden ②.



**LEHNER®**  
Streuen & Dosieren mit 12 Volt