

# TKB 12

## NACHLAUFSTREUER

Der TKB 12-280 Streuer erfüllt die hohen Anforderungen der Genauigkeit und des gleichmäßigen Ausbringens von Streumaterialien, welches dem Wunsch entspricht, immer geringere Mengen von Salz auszulegen. Dadurch wird teils eine verbesserte Wirtschaftlichkeit erzielt und teils wird die Umwelt, die wir an künftigen Generationen hinterlassen, minimal belastet.

Deshalb ist der TKB 12-280 Streuer so konstruiert, dass die eingestellte Streumenge pro m<sup>2</sup> konstant bleibt, obwohl die Fahrgeschwindigkeit geändert wird, d.h. der Streuer ist 100% wegabhängig.



# Technische Daten und Dimensionen

## Funktionen:

Die Streuer der TKB 12 Baureihe sind mit dem Epoke Dosiersystem ausgerüstet. Der Antrieb der Auslegewalze und der Umrührwelle erfolgt über das Laufrad des Streuers mittels eines mechanischen Getriebes.

Der TKB 12 ist mit Übersetzung für die Auslegung von Sand, Splitt oder Salz ausgerüstet. Das Vermögen des Streuers ist nur von der Lastkapazität des Trägerfahrzeuges begrenzt, weshalb dieser Streuer einen bedeutlichen Aktionsradius besitzt.

Die Streubreite entspricht der Länge der Auslegewalze, und zwar 2200 mm oder 2500 mm.

Der TKB 12 wird am häufigsten auf Straßen eingesetzt, bei denen die eine Spur auf der Hinfahrt gestreut wird und die andere auf der Rückfahrt.

Der Abstand zwischen der Fahrbahn und der Dosierwalze ist relativ klein, welches bedeutet, daß der Streuer im großen ganzen gegen Seitenwinden sowie gegen der vom LKW verursachten Turbulenz unempfindlich ist.

Somit wird das Streumaterial genau da ausgelegt, wo es erforderlich ist, und zwar auf der Fahrbahn.

Der TKB 12 Streuer ist mit Steuerketten versehen, so daß er sich wie ein Teil des LKWs und nicht wie ein Anhänger benimmt, welches eine bessere Stabilität zur Folge hat, insbesondere beim Rückfahren und beim Kurvenfahren.

Die Oberflächenbehandlung der TKB-Baureihe besteht aus Sandstrahlung, Rostschutz mit Zweikomponenten Zinkstaubprimer und Zweikomponenten Topcoat.

	TKB12-260	TKB12-280
<b>Fassungsvermögen:</b>	1,2 m <sup>3</sup>	1,2 m <sup>3</sup>
<b>Gesamtbreite:</b>	2600 mm	2800 mm
<b>Streubreite:</b>	2200 mm	2500 mm
<b>Eigengewicht:</b>	670 kg	710 kg

**Standardausrüstung:** Umrührer, Auslegewalze Stützrad, Zugstange, Steuerketten, manuelle Kupplung / Abkupplung. 12-PR (=12 Lagen) stahl-verstärkte Reifen.

**Sonderausrüstung:** Leuchten, Plane, Gummischürze, Gummivorderkante, El-Fernbedienung, Druckluftfernbedienung.

**Datenerfassung:** Es ist möglich, die EpoLink Datenerfassungsbox für die Übertragung von Streudaten zu Vinterman Light zu installieren.



Justierbares Stützrad für Absetzung - leicht zu montieren und abmontieren.



Das Epoke Dosiersystem: Umrührer, der evtl. Klumpen zerkleinert, und Auslegewalze für Dosierung.



Dosierskala für Änderung der ausgelegte Menge.



Ferdinand Pillhofer  
mobil: 0664-6123442  
ferdinand.pillhofer@hydrac.com

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

**HYDRAC Pühringer GmbH&CoKG**  
Kommunal- und Landtechnik  
Primitstraße 4, AT-4523 Sierning  
tel +43-7259-6000-0 · fax +43-7259-6000-40  
office@hydrac.com · www.hydrac.com

Alle Angaben sind annähernd und unverbindlich.  
Änderungen, Druck- und Satzfehler vorbehalten.  
40500578 - 20200824 © HYDRAC

