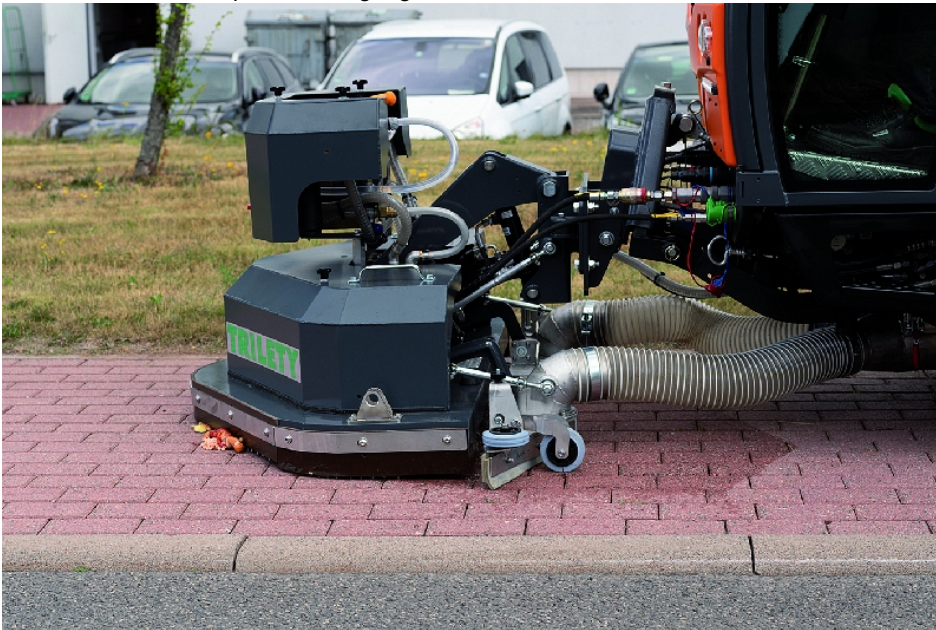


## Fächenreinigung / Schrubbdecks

Artikel vom **24. April 2020**

Straßenwasch- und Spezial-Reinigungsmaschinen



Trilety TSW 2 Bodenschrubber mit Wasseranlage und drei hydraulisch angetriebenen Tellerbürsten.

Das Bodenschubb-Aggregat TSW2 wurde für den Einsatz in Tiefgaragen, auf gepflasterten Oberflächen im innerstädtischen Bereich und extrem verschmutzten Flächen, bei denen der Einsatz von Reinigungsschemie erforderlich ist, entwickelt. Das Gerät wird auf die Frontanbauplatte des Geräteträgers wie z. B. Bucher, Hako, Kärcher, oder in Kombination mit der Trilety TK-M29 Kehrmachine aufgebaut. Das Schrubbdeck besteht aus drei hydraulisch angetriebenen Tellerbürsten. Die Arbeitsbreite beträgt 1250 mm. Unmittelbar hinter der Bürsteneinheit ist der Saugmund positioniert. Die Absaugbreite beträgt 1460 mm. Durch die Teilung auf zwei Saugschläuche (je 120 mm Durchmesser) kann das gesamte Schrubbdeck höher ausgehoben werden. Die beiden Saugschläuche werden danach zusammengeführt und an den Mittelsaugkanal des Trägerfahrzeugs angebunden. Die Wasseranlage, bestehend aus je zwei Wasserdüsen über den Tellerbürsten, ist über eine separate Wasserpumpe vom Fahrerhaus aus stufenlos verstellbar. Ein Schmutzwasser-Umlaufsystem sorgt für die

Wiederverwendung des im Schmutzbehälter gesammelten Spritzwassers, das je nach Bedarf vom Fahrersitz zu- und abgeschaltet wird. Das Verhältnis zwischen Reinigungsmittel und Wasser wird über den Tausch der Düseneinsätze in der Dosieranlage geregelt.

---

#### **Hersteller aus dieser Kategorie**

---

##### **Aebi Schmidt Deutschland GmbH**

Albtalstr. 36

D-79837 St. Blasien

07672 412-0

[marketing@aebi-schmidt.com](mailto:marketing@aebi-schmidt.com)

[www.aebi-schmidt.com](http://www.aebi-schmidt.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Auktion & Markt AG, Autobid.de**

Sandbornstr. 2

D-65197 Wiesbaden

0611 44796-750

[autobid@auktion-markt.de](mailto:autobid@auktion-markt.de)

[www.autobid.de](http://www.autobid.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---