



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

Tarron Compact

Schneepflug



Der Tarron Compact ist ein solider, mehrschariger Schneepflug, der sich ideal für die saubere Beseitigung großer Mengen festgefahrenen und sogar gefrorenen Schnees in städtischen Gebieten eignet - auf Straßen, Parkplätzen, Fabrikgeländen oder Privatgrundstücken. Seine Funktionalität basiert auf einer kompakten Struktur. Dank des leichteren Rahmens und der niedrigeren Schar eignet sich dieser Pflug für den Anbau an den Aebi TT und VT/TP sowie an viele Schmalspurfahrzeuge und Kleintraktoren. Außerdem ist eine aggressive Schneeräumung dank eines Scharwinkels von 32° möglich.

Das Wichtigste in Kürze

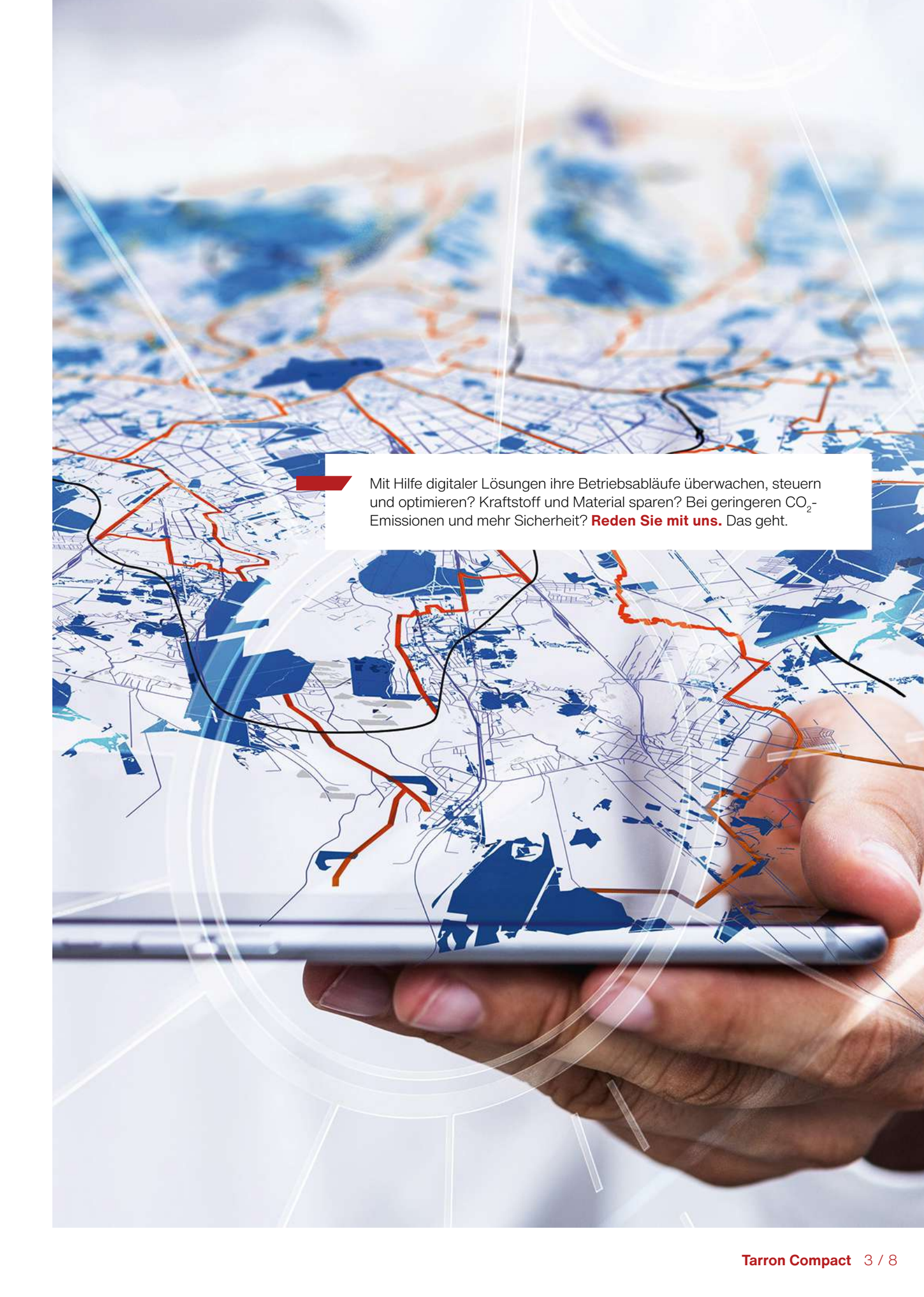
- **Sehr aggressive Schneeräumung**
- **Verdichtete Struktur**
- Räumung auch von **festgefahrenen Schnee und Eis**

Ihre Vorteile

- **Effiziente Schneeräumung** von der rechten und linken Seite des Schneepfluges
- **Hervorragende Laufruhe durch zahlreiche Dämpfungselemente** erleichtert die Räumung auch innerhalb geschlossener Ortschaften
- **Sicheres Überfahren von Hindernissen** ohne Beschädigung des Schneepfluges dank des automatischen Überfahrsystems

Wir wissen, wie wichtig es ist, dass Maschinen und Geräte jederzeit einsatzfähig bleiben. **Reden Sie mit uns** über massgeschneiderte Serviceangebote und Original-Ersatzteile.





Mit Hilfe digitaler Lösungen ihre Betriebsabläufe überwachen, steuern und optimieren? Kraftstoff und Material sparen? Bei geringeren CO₂-Emissionen und mehr Sicherheit? **Reden Sie mit uns.** Das geht.

Leistungsmerkmale

Pflugschar

Der Tarron Compact zeichnet sich durch federbelastete Einzelscharen aus, welche eine aggressive Schneeräumung ermöglichen und problemlos auch festgefahrenen oder bereits vereisten Schnee räumen.

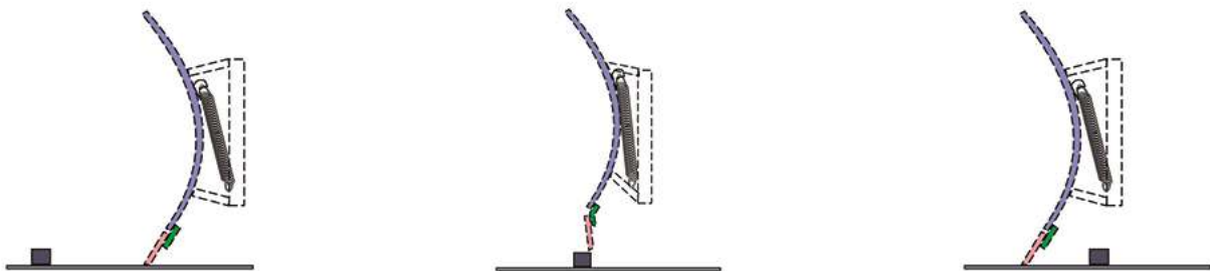
Die Einzelscharaufhängung sorgt dafür, dass sich die Scharsegmente flexibel an den Fahrbahnunebenheiten anpassen – zusammen mit der optimalen Geometrie von Schar/Schürfleiste sorgt dies für sehr saubere Räumereigenschaften und für ein hervorragendes Räumbild.

Die Scharen sind überdies an der Aussenseite strömungsoptimiert hochgezogen, was zu einem deutlich verbesserten Schneeauswurf führt. Die optionale PU-Scharverbreiterung bietet einen maximalen Anfahr- und somit Kostenschutz.



Überfahrssystem

In Verbindung mit der Stossdämpferschiene können die Scharsegmente bei Hindernissen einzeln ausweichen, wodurch Beschädigungen ausgeschlossen werden. Eine starke Scharrückhofeder bringt die Segmente nach dem Überfahren von Bodenhindernissen zurück in die Räumstellung. Eine Stossdämpferschiene zwischen Schürfleiste und Pflugkörper absorbiert die hohe Anfahrerenergie.



Hubeinrichtung

Das Hubsystem mit wartungs- und geräuschfreiem Querneigungsausgleich zeichnet sich durch identische Hebe- und Schwenkzylinder aus. Der Drehpunkt besteht aus einer geräusch- und vibrationsreduzierenden Polyacetal-Buchse.

Hydraulische Seitenumstellung

Für die Seitenumstellung werden zwei kraftvolle, doppelt wirkende Schwenkzylinder eingesetzt, die den Tarron in der gewählten Räumstellung spielfrei positionieren.

Betriebsunterstützung

Lenkrollen verlängern die Lebensdauer der Schürfleisten und ermöglichen ein sanfteres Überfahren von Hindernissen. Lenkrollen oder Gleitschuhe sind eine wichtige Option, um die Funktion des Überlastungsschutzes zu gewährleisten.

Dämpfung

Ausgestattet ist der Tarron Compact mit Kunststoffkern, was auch bei aggressiven Räumereinsätzen zu hervorragenden Dämpfungseigenschaften führt. Zwischen Schürfleiste und Pflugkörper ist eine Stossdämpferschiene angebracht, welche die hohe Anfahrerenergie weiter absorbiert und die Geräuschemission zusätzlich reduziert. Auch der optionale Schneestaubschutz ist aus elastischem Polyurethan gefertigt.

Seitenabweiser

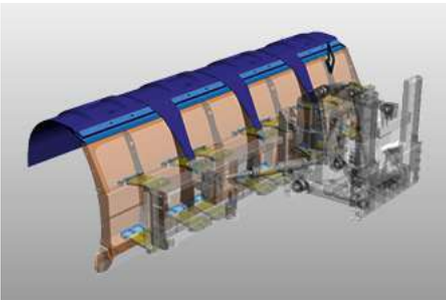
Bei Räumaufgaben im innerstädtischen Bereich verhindern Seitenabweiser das Abschleifen des Pflugkörpers an Bordsteinen und Kanten. Die optionale PU-Scharverbreiterung bietet einen maximalen Anfahrtschutz. Auch sind alle Stahlteile gestrahlt, wodurch sich ein optimaler Untergrund für alle nachfolgenden Korrosionslackierungen ergibt.



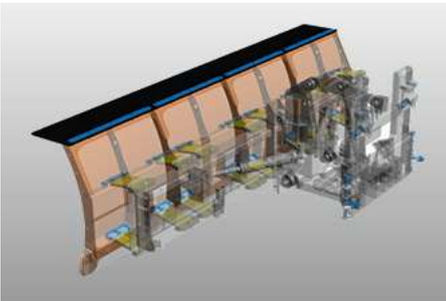
Schneestaubschutz

Der optionale Schneestaubschutz aus elastischem Polyurethan verhindert aufgrund seiner patentierten Spaltabdeckung das Durchdringen von Schneematsch zwischen den Scharen. Sie haben die Wahl zwischen drei Varianten:

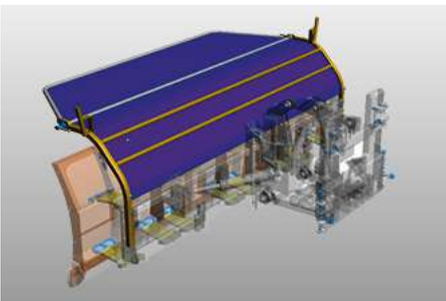
1. Ein elastischer Schneeabweiser aus Polyurethan, der besonders für nasse und schwere Schneeverhältnisse geeignet ist. Dank seiner speziellen Spaltabdeckungen verhindert er, dass Schneematsch zwischen die Schaufeln gerät.



2. Eine Schneestaubdecke aus Gummi. Die ideale Lösung für den Einsatz in der Stadt und bei langsamer Arbeitsgeschwindigkeit.



3. Ein verstellbarer Schneeabweiser aus Stoff. Diese Version ist besonders für trockenen Schnee geeignet.



Anbau

Die Anbauvorrichtung besteht aus einem gewichtsoptimiertem Drei-Lenker-Hubsystem, einer Anbauplatte mit Montagebohrungen, sowie einer hydraulischen Hebe- und Senkeinrichtung.

Mit der höhenverstellbaren Geräteplatte und dem 3 Punkt-Anbau (Kat I - III) bietet der Tarron Compact unterschiedliche Anbaumöglichkeiten an die Aebi-Fahrzeuge TT und VT/TP, aber auch an Schmalspurfahrzeuge und Traktoren.

Optionen

- Stabilisierungsfedern
- Warnmarkierungen oder -flaggen
- Begrenzungsleuchten
- In Breite und Höhe verstellbare rostfreie Leuchtbalken (mit Voll- und Abblendlicht)
- Scharverbreiterungen aus Polyurethan (links und rechts)
- Abstellfüsse mit und ohne Räder

Galerie



Verwandte Produkte

Cirron

Schneepflug



CP

Schneepflug



Tarron

Schneepflug





Vertrauen Sie auf langjährige und einzigartig vielfältige Erfahrung. **Reden Sie mit uns.** Wir finden auch für Ihre Herausforderung die passende Lösung.

Technische Daten

	Tarron MS-C 24	Tarron MS-C 27	Tarron MS-C 30
Abmessungen			
Pflughöhe Mitte	850 mm	850 mm	850 mm
Pflughöhe rechts und links	950 mm	950 mm	950 mm
Länge an der Schürfleiste	2 400 mm	2 700 mm	3 000 mm
Räumbreite	1 935 mm bei 36°	2 180 mm bei 36°	2 430 mm bei 36°
Gewichte			
Gewicht mit Stahlschürfleisten ca.	560 kg	590 kg	630 kg



© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zürich, Schweiz

Alle Rechte vorbehalten. Technische Daten können sich ändern. Abbildungen sind nicht verbindlich. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Document created on 9 JUN 2024

