



**Stehr Trac 70** ist ein leistungsfähiges Trägergerät , mit nur 1800 mm Arbeitsbreite und 70 PS für den neuen **Stehr SUG 22-T** Anbaugerät



Aufreißen - Mischen - Profilieren - Verdichten  
Dachprofil erstellen mit einem Übergang  
Hohe Arbeitsgeschwindigkeit  
Arbeitsbreite von 1,5 m - 2,2 m  
Anbaugerät für Traktoren ab 70 PS

**Stehr...** so baut man Wegepflegegeräte





# Kleine Maschinen für kleine Wege

Wanderwege, Radfahr- und Mountain-Bike-Strecken erfreuen immer mehr Menschen - junge wie alte. Wandern und Radfahren ist gesund und macht glücklich, denn es fördert nachweislich die Produktion des Glückshormons Endorphin. Das Wort „Verkehrssicherungspflicht“ sorgt im Zusammenhang mit diesen Wegen aber immer noch bei einigen für Kopfschmerzen und ein übles Gefühl in der Magengegend. Vor allen Dingen sorgen sich Grundstückseigentümer oftmals darum, bei Unfällen auf den Schotterwegen haftbar gemacht zu werden. Die regelmäßige Sanierung von wassergebundenen Rad- und Wanderwegen ist für Kommunen heute ein erheblicher Kostenfaktor. Erschwerend kommt hinzu, dass das Kostenproblem im wahrsten Sinne des Wortes wächst, wenn die Reparatur bereits beschädigter Wege aus Haushaltsgründen hinausgeschoben wird. Die Schlaglöcher werden schnell größer, dadurch entstehen Schäden im Unterbau des Weges und die Sanierung wird dann umso teurer. Deshalb suchen immer mehr Kommunen nach kostengünstigen Alternativen für eine regelmäßige Pflege dieser Wege.

Die Stehr-Truppe aus dem oberhessischen Schwalmatal - als ideenreicher Problemlöser bekannt - nahm sich dieser Anforderung an und entwickelte mit dem Anbaugrader SUG 35 in Verbindung mit den Stehr Plattenverdichtern ein System, das innerhalb kürzester Zeit zum Marktführer wurde. Dieses eignet sich aber nur für Wege ab 3 Meter Breite. Um das Segment nach unten zu erweitern, bringen jetzt die Schwalmtaler Spezialisten wieder eine neue Maschine als Anbaugerät für Kleintraktoren oder Radlader auf den Markt. Der SUG 22T weist die gleichen technischen Vorteile auf wie sein größerer Bruder. Damit lassen sich Wege von 1,5 - 2,20 m bearbeiten. Er kann sowohl im Zugbetrieb am Traktor oder Schubbetrieb am Radlader betrieben werden. Die gesamte Konstruktion kommt dank Verwendung von hochwertigem Feinkornstählen auf ein Gewicht von nur ca. 820 kg. Sämtliche Wegeprofile einschließlich Dachprofil lassen sich herstellen. Die komplette Steuerung erfolgt über einen proportionalen Ventilblock mit Joystick von Danfoss. Aber nicht nur beim Wegebau und Unterhaltung liegt der zukünftige Einsatz. Mit einer Lasersteuerung ausgerüstet ergibt sich für die kompakte Einheit optimale Einsatzmöglichkeiten in Hallen, auf Reitplätzen usw.

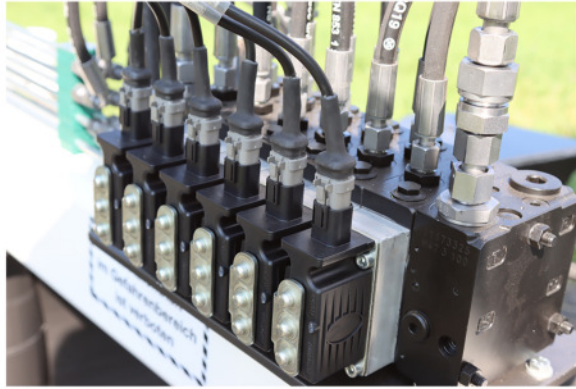
Zu neuen innovativen Anbaugeräten gehört auch ein optimales Trägergerät. Fündig wurde man im Angebot eines großen europäischen Herstellers. Da diese Traktoren mit den gleichen Leistungsdaten, aber verschiedener Farben und Namen schon sehr stark im Markt eingeführt sind, gibt es jetzt noch einen neuen Namen: Stehr ST TRAC 70 . Dieser wurde kurzerhand auf die geforderten Parameter für Stehr-Maschinen umgerüstet. Somit steht ab sofort ein leistungsfähiges Trägergerät -natürlich in stehrweiß - mit nur 1800 mm Arbeitsbreite, einem Gewicht von 3,8 Tonnen und 70 PS Leistung für den neuen Stehr SUG 22 Anbaugrader, für die Grabenfräse SGF 600, dem Frontplanierschild und Plattenverdichter zur Verfügung.

Das erste Mal wird diese Kombination bei der Stehr-Ausstellung vom 17. – 20. September 2020 in Schwalmatal-Storndorf vorgestellt!

**Stehr...** was es nicht, gibt bauen wir!

# Kleine Maschinen für kleine Wege

Sämtliche Funktionen lassen sich über eine Joystick-Steuerung bedienen.



Der „kleine“ Bruder vom **Stehr** Anbaugrader SUG 25-T



**Stehr** Plattenverdichter SBV 80 H2B

Technische Daten:

2 x 80 kN Wuchtkraft

1,95 m breit

Gewicht: 900 kg

Ölbedarf: 40 l/min - 180 bar

**Stehr** Knickschild - Mit diesem lassen sich sämtliche Wegebauprofile erstellen und eine Dachprofilerstellung ist mit nur einem Übergang möglich.



**Stehr...so baut man Wegepfleegeräte**



Unsere Firmenwebsite mit allen Produkten,  
PDF-Broschüren & Technischen Daten finden Sie unter: [www.stehr.com](http://www.stehr.com)



Besuchen Sie uns  
auch auf Facebook!

[facebook.com/stehrmedia](https://facebook.com/stehrmedia)



Der direkte Draht:  
Für alle Smartphones  
und Tablets gibt es die  
Stehr Baumaschinen App



# [www.stehr.tv](http://www.stehr.tv)

Unsere Spezialmaschinen „live“ in Aktion

Bodenstabilisierung - Verdichtungstechnik - Planierungstechnik  
Grabenfräsen - Kanaldeckelfräsen



## TRAC

**Stehr trac 70** - Leistung: 70 PS - Gewicht: 2,8 to - Breite: 1,8 m - Länge: 3,8 m



Technology for the future

# Made in Germany

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

**Stehr** Baumaschinen GmbH - Am Johannesgarten 5 - 36318 Schwalmthal Stordorf  
Telefon: +49 (0) 6630 / 91844-0 - Telefax: +49 (0) 6630 / 91844-99 - E-Mail: [info@stehr.com](mailto:info@stehr.com)