



A company of the Aebi Schmidt Group

Stratos A

Anhänge-Streumaschinen



Stratos A

Anhänge-Streumaschinen

Mit den Anhänge-Streumaschinen STRATOS A wird die Glättebekämpfung auf kommunalen Verkehrsflächen noch flexibler und wirtschaftlicher gelöst.

Spezialist für vielseitige Einsätze

Die Stratos A Anhänge-Streumaschinen gibt es in den Größen von 0,8 m³ bis 3,5 m³. Je nach Größe der Streumaschine kann sie von unterschiedlichen Zugfahrzeugen gezogen werden: vom starken PKW mit Allradantrieb, über kommunale Kleinfahrzeuge, Pickups, Traktoren bis hin zu UNIMOG oder LKW. Damit ist die Glättebekämpfung auf nahezu allen kommunalen Straßen und Verkehrsflächen mit der Anhänge-Streumaschine möglich.

Wirtschaftliches Arbeiten

Die Stratos A-Serie ist aufgrund ihrer Flexibilität eine ideale Ergänzung zu den STRATOS Aufbau-Streumaschinen. Die Anhänge-Streumaschine kann mit Feuchtsalz beladen werden. Das schützt die Umwelt vor zu großen Belastungen und sorgt für eine hohe Wirtschaftlichkeit. Gesteuert werden die Anhänge-Streumaschinen mit einem der drei Bediensysteme CB, CX oder CL direkt und bequem vom Fahrerplatz aus.

Preiswerte Leistung

Die Stratos A Anhänge-Streumaschinen werden unabhängig vom Zugfahrzeug angetrieben. Sie erhalten die nötige Energie allein durch die Rotation einer Gelenkwelle an der Achse. Es sind keine teuren Umbauten am Zugfahrzeug notwendig. Wenn das Zugfahrzeug damit ausgestattet ist, kann auch ein Antrieb über die Hydraulik erfolgen.

Anhänge-Systeme

Die Stratos A Anhänge-Streumaschine bietet eine hohe Flexibilität bei der Anbringung des Zugfahrzeugs. Es gibt die Möglichkeit die Verbindung über eine höhenverstellbare Zugdeichsel herzustellen weiterhin gibt es die Möglichkeit eine Zugöse zu verwenden oder eine Kupplung.

Hochwertige Materialien

Bei den Stratos A Anhänge-Streumaschine wurde Wert auf hochwertige Materialien gelegt. Die Lackierung des Behälters erfolgt in einem hochmodernen Pulverbeschichtungsprozess. Eine sehr dauerhafte Konservierung im Vergleich zu anderen Methoden. Der Streuteller und die komplette Schüttrinne bestehen aus Edelstahl.

Technische Daten

	08	11	15	17	35
Behältergröße (m ³)	0,8	1,1	1,5	1,7	3,5
Soletank (l)	350	500	–	850	1 760
Achsen	1	1	2	1	1
Gesamtachslast (kg)	1 800	1 800	2 500	3 500	8 000
Alternative Achsen	–	2	–	–	–
Gesamtachslast (kg)	–	2500	–	–	–
Leergewicht (kg)	362	381	334	435	1 041

