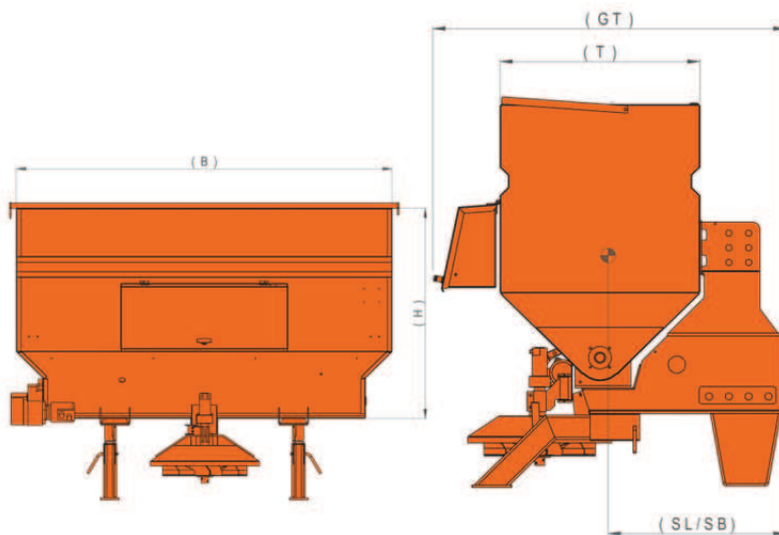


Technische Daten	1000	1500	1800	2000	2500	800 Plus	1200 Plus
Anzahl Förderschnecken	1	1	1	1	1	1	1
Behältervolumen Trockenstoff m ³	1,0	1,5	1,8	2,0	2,5	0,8	1,2
Kammeraufteilung Doppelkammer-Ausführung in %	40:60	40:60	40:60	40:60	40:60	---	---
Behältervolumen Sole l	---	---	---	---	---	420	420
Behältertiefe mm (T)	807	807	1.207	1.207	1.277	806	806
Behältertiefe gesamt Trockenstoff mm (GT)	1265	1265	1265	1265	1265	1.290	1.290
Behältertiefe gesamt Feuchtsalz mm (GT)	---	---	---	---	---	1.540	1.540
Behälterbreite mm (B)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.797	1.797
Schwerpunkt ohne FS leer mm (SL)	300	315	325	330	345	695	710
Schwerpunkt ohne FS voll mm (SB)	450	465	475	480	495	740	760
Schwerpunkt mit FS leer mm (SL)	---	---	---	---	---	800	814
Schwerpunkt mit FS voll mm (SB)	---	---	---	---	---	840	860
Behälterhöhe in mm (H)	850	1.130	1.302	1.382	1.574	900	1.190
Leergewicht ohne Feuchtsalz kg	423	463	523	535	603	420	460
Leergewicht mit Feuchtsalz kg	---	---	---	---	---	500	540
Leergewicht Doppelkammer kg	463	503	563	575	648	---	---
Streuemenge Salz g/m ²	5-40	5-40	5-40	5-40	5-40	5-40	5-40
Streuemenge Splitt / Sand g/m ²	10-250	10-250	10-250	10-250	10-250	10-250	10-250
Streuemenge Sole in %	---	---	---	---	---	1-30	1-30
Streubreite in m	1-8	1-8	1-8	1-8	1-8	1-8	1-8



Fordern Sie unsere ausführlichen Prospektunterlagen an. Änderungen bezüglich Technik und Ausführung vorbehalten. Die Abbildungen können Sonder- und Zusatzausstattungen enthalten, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.

Fahrzeug-Geräte-Kombinationen	Traktoren bis 100 PS	Traktoren bis 150 PS	Traktoren ab 150 PS
Tracon 1000	TS		
Tracon 1500		TS	TS
Tracon 1800		TS	TS
Tracon 2000			TS
Tracon 2500			TS
Tracon 800 Plus	TS/FS		
Tracon 1200 Plus	TS	TS/FS	TS/FS

Anbaumöglichkeiten an Traktoren: Entsprechend Ihrem Traktor-Modell stehen verschiedene Streuautomaten für einen Anbau zur Verfügung. Natürlich erstellen wir Ihnen auf Wunsch eine exakte Achslastberechnung, um das für Sie passende Gerät zu ermitteln.
(TS = Trockenstoff · FS = Feuchtsalz)