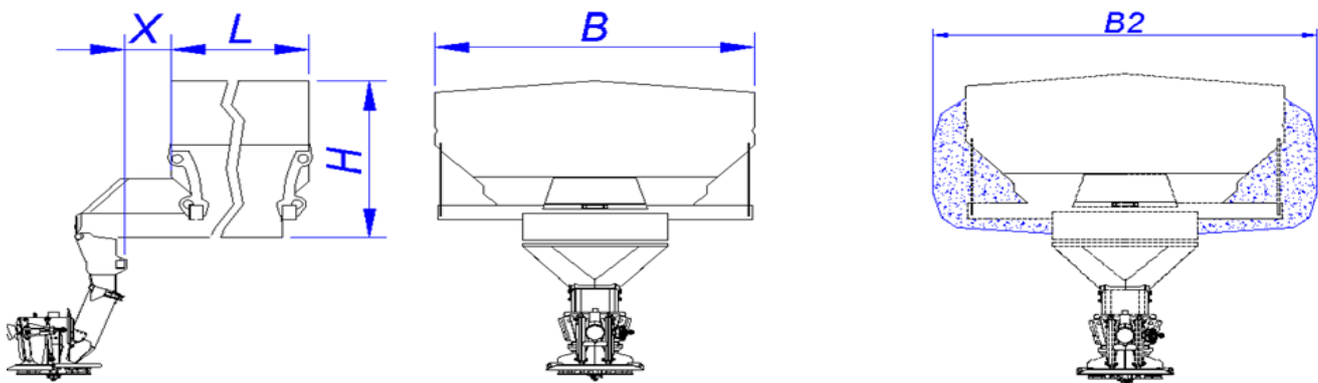


# DUPLEX | DUPLEX INOX

## Zweikammer-Aufbaustreuer

Liste Stand 20.05.2015

### Maßskizze



**Maß "A"** bezeichnet die Auslauflänge.  $\longrightarrow$   
**KA** (kurzer Auslauf) für Pritschenhöhe < 110cm.  
**LA** (langer Auslauf) für Pritschenhöhe > 110cm.

Die Auswahl treffen Sie in der Artikelnummernübersicht.

**Maß "X"** bezeichnet die Hecklänge.  $\longrightarrow$   
**KH** = 5cm  
**MH** = 30cm  
**LH** = 55cm

Das Maß "X" wird an Hand der Achslastberechnung in der Artikelnummernübersicht ausgewählt.

**Maß "L"** bezeichnet die Behälterlänge.  
 Mögliche Längen zeigt die unten stehende Tabelle.

**Maß "H"** bezeichnet die Behälterhöhe ohne Aufbaukit.  
 Mögliche Höhen zeigt die unten stehende Tabelle.

**Maß "B"** bezeichnet die Breite des Feststoffbehälters.  
 Mögliche Breiten zeigt die unten stehende Tabelle.

**Maß "B2"** bezeichnet die Behälterbreite inkl. Soletanks.  
 Mögliche Breiten zeigt die unten stehende Tabelle.

Art.Nr. 10024415

**Daten Grundstreuer**
**Daten Feuchtsalzanlage**

Wannenbreite	Wannenhöhe	Wannlänge	Volumen	Leergewicht für Pritschenaufbau	Aussenbreite mit Soletank	Volumen Solebehälter	Leergewicht
Maß B (cm)	Maß H (cm)	Maß L (cm)	m³	kg	Maß B2 (cm)	Liter	kg
B105	H063	L095	0,40	320	135	130	60
		L120	0,55	340		190	70
		L145	0,65	370		250	80
		L170	0,75	400		300	83
		L195	0,90	430		360	85
		L220	1,05	470		420	91
	H080	L245	1,15	510	470	96	
		L095	0,55	340	148	135	65
B120	H063	L170	1,05	420	148	320	85
		L095	0,45	330		140	65
		L120	0,60	360		200	75
		L145	0,70	390		260	85
		L170	0,85	420		330	90
		L195	1,00	460		390	95
	H080	L220	1,20	500	160	450	100
		L245	1,30	540		510	105
		L095	0,70	380		200	70
		L120	0,85	420		270	80
		L145	1,00	460		350	90
		L170	1,20	505		440	95
		L195	1,40	550		520	100
		L220	1,60	595		610	105
B150	H063	L245	1,80	640	168	690	115
		L120	0,65	450		250	85
		L145	0,80	480		330	95
		L170	0,95	510		400	100
		L195	1,10	550		480	105
		L220	1,25	590		560	110
	H080	L245	1,40	630	195	630	120
		L120	1,00	510		360	90
		L145	1,20	550		480	100
		L170	1,40	590		590	105
		L195	1,60	630		710	110
		L220	1,80	680		820	115
	H095	L245	2,00	730	220 (195)	940	125
		L120	1,25	560		345 (400)	95
		L145	1,50	600		690 (530)	105
		L170	1,80	650		690 (650)	105
		L195	2,00	700		1000 (780)	115
		L220	2,30	760		1000 (910)	115
	H120	L245	2,50	820	230	1380 (1040)	130
		L245	3,40	920		1780	180
	H125	L295	4,00	1050	220	1725	180
		L345	5,00	1300		2070	250
	H130	L270	4,00	1100	230	1780	150
		L320	5,00	1260		2225	210
L395		6,00	1350	3100		330	

<b>B180</b>	<b>H080</b>	<b>L120</b>	1,00	590	<b>205</b>	390	50
		<b>L145</b>	1,30	630		520	85
		<b>L170</b>	1,50	670		640	85
		<b>L195</b>	1,80	710		760	115
		<b>L220</b>	2,00	760		890	115
		<b>L245</b>	2,30	810		1010	150
		<b>L270</b>	2,50	860		1130	150
		<b>L295</b>	2,70	900		1250	180
	<b>H095</b>	<b>L120</b>	1,40	640	<b>217</b>	460	55
		<b>L145</b>	1,75	680		610	95
		<b>L170</b>	2,00	720		750	95
		<b>L195</b>	2,30	760		900	130
		<b>L220</b>	2,60	810		1050	130
		<b>L245</b>	2,90	860		1190	170
		<b>L270</b>	3,20	910		1340	170
		<b>L295</b>	3,50	960		1490	210
	<b>H105</b>	<b>L120</b>	1,60	690	<b>217</b>	460	55
		<b>L145</b>	1,90	730		610	95
		<b>L170</b>	2,30	770		750	95
		<b>L195</b>	2,65	820		900	130
		<b>L220</b>	2,95	870		1050	130
		<b>L245</b>	3,30	920		1190	170
		<b>L270</b>	3,70	980		1340	170
		<b>L295</b>	4,00	1040		1490	210
	<b>H112</b>	<b>L270</b>	4,00	1020	1340	170	
	<b>H115</b>	<b>L295</b>	4,50	1120	1490	210	
	<b>H125</b>	<b>L295</b>	5,00	1210	1490	210	
	<b>H115</b>	<b>L395</b>	6,00	1400	1790	290	