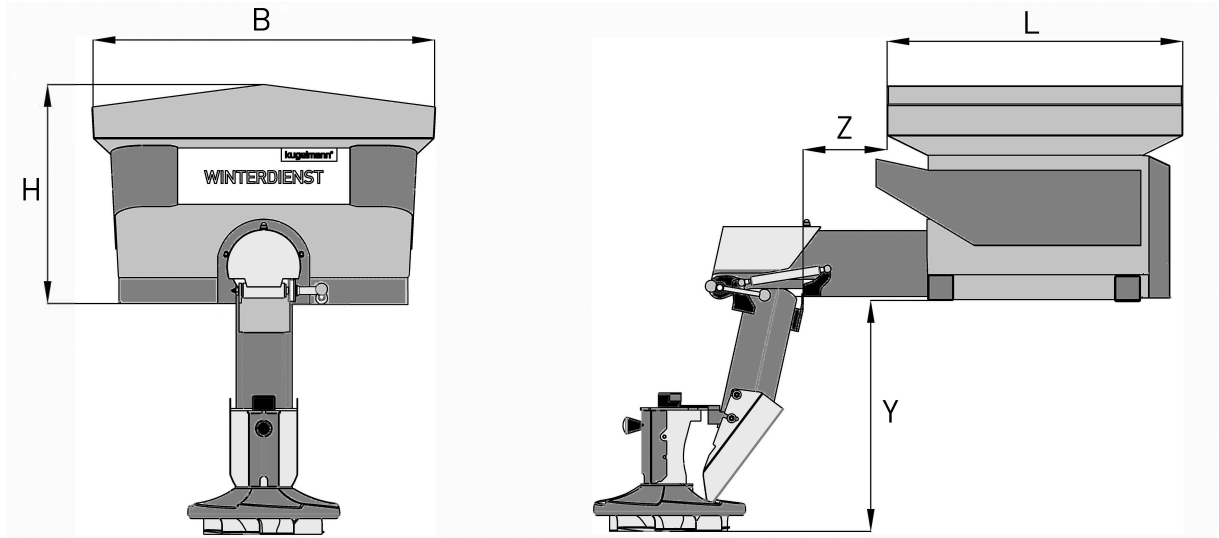


# Axx1

## Einkammer-Aufbaustreuer



- ⇒ L = Länge [mm]
- ⇒ B = Breite [mm]
- ⇒ H = Höhe [mm]
- ⇒ Z = Hecklänge [mm]
- ⇒ Y = Auslauflänge [mm]

Bezeichnung	Hecklänge Z [mm]
Z0	0
Z1	250
Z2	500
Z3	750
Z4	1000
Z5	1250
Bezeichnung	Streuarmlänge Y [mm]
Y1	410
Y2	460
Y3	510
Y4	560
Y5	610
Y6	660
Y7	710
Y8	760
Y9	810
Y10	860
Y11	910

### Beispiel für eine Typbezeichnung:

**A341 / B1050 H700 L930 / Z1**

A = Aufbaustreuer

34 = 0,34 m<sup>3</sup> Volumen

1 = 1 Dosierschnecke

1050 = Breite [mm]

70 = Höhe [mm]

930 = Länge [mm]

Z1 = Heckmaß 250mm

**Art.Nr.: 10040553**

**11.02.2016 | Version 1.1 | DE**

Wannenbreite B [mm]	Wannenhöhe H [mm]	Wannenlänge L [mm]	Volumen [m³]
930	600	800	0,21
		930	0,25
		1050	0,28
		1300	0,36
		1550	0,44
		1800	0,52
		2050	0,59
		2300	0,67
	650	800	0,24
		930	0,29
		1050	0,33
		1300	0,42
		1550	0,51
		1800	0,60
		2050	0,69
		2300	0,78
	700	800	0,28
		930	0,33
		1050	0,38
		1300	0,48
		1550	0,58
		1800	0,68
		2050	0,78
		2300	0,88
	750	800	0,32
		930	0,38
		1050	0,43
		1300	0,54
		1550	0,65
		1800	0,76
		2050	0,87
		2300	0,98
800	800	0,35	
	930	0,42	
	1050	0,48	
	1300	0,60	
	1550	0,72	
	1800	0,84	
	2050	0,97	
	2300	1,10	

Wannenbreite B [mm]	Wannenhöhe H [mm]	Wannenlänge L [mm]	Volumen [m <sup>3</sup> ]
1050	650	800	0,25
		930	0,29
		1050	0,34
		1300	0,43
		1550	0,52
		1800	0,62
		2050	0,71
		2300	0,80
	700	800	0,29
		930	0,34
		1050	0,40
		1300	0,50
		1550	0,60
		1800	0,71
		2050	0,81
		2300	0,92
	750	800	0,33
		930	0,39
		1050	0,45
		1300	0,57
		1550	0,68
		1800	0,80
		2050	0,92
		2300	1,00
	800	800	0,37
		930	0,44
		1050	0,50
		1300	0,63
		1550	0,76
		1800	0,89
		2050	1,00
		2300	1,20
	850	800	0,41
		930	0,48
		1050	0,57
		1300	0,70
1550		0,84	
1800		0,99	
2050		1,10	
2300		1,30	

Wannenbreite B [mm]	Wannenhöhe H [mm]	Wannenlänge L [mm]	Volumen [m <sup>3</sup> ]
	900	800	0,45
		930	0,53
		1050	0,61
		1300	0,77
		1550	0,92
		1800	1,10
		2050	1,20
		2300	1,40
	950	800	0,50
		930	0,58
		1050	0,66
		1300	0,83
		1550	1,00
		1800	1,20
		2050	1,30
		2300	1,50