

## PvE opzetstrooier

Nr	Eis
	<b>Afzetsysteem</b>
1.	Is geschikt voor het op- en afzetten van een volledig met zout en vloeistof gevulde strooimachine door 1 persoon, zonder ingrijpende handelingen of bovenmatige inspanning
2.	Is geschikt voor het plaatsen van de strooimachine op een vrachtwagen met:
	- een beschikbare inwendige laadbaklengte van xxxxx mm, op te meten tijdens het schouwmoment
	- een inwendige laadbakbreedte van xxxxx mm, op te meten tijdens het schouwmoment
	- een hoogte van de laadbakvloer t.o.v. wegdek 1350 - 1750 mm hoogte
3.	Is aan de onderzijde voorzien van een bescherming om beschadigingen aan de laadbak van het dragende voertuig te voorkomen.
4.	Is uitgevoerd met een deugdelijke vastzet-voorziening om ongewenste verplaatsingen in alle richtingen te voorkomen.
5.	Verdeelt het natte- en/of droge dooimiddel gelijkmatig over een strooibreedte van 2 - 10 meter waarbij een stapgrootte van 1 meter wordt gehanteerd
6.	Is geschikt om aan te sluiten op de hydrauliek van het dragend voertuig. De levering is inclusief het aansluiten op het hydraulieksysteem van de vrachtwagen, d.m.v. snelkoppelingen en het aansluiten op het snelheidssignaal van het dragende voertuig.
7.	Heeft een elektrische leegdraai-inrichting welke:
	- de trechter in stationaire toestand binnen 30 minuten leegdraait, waarbij de strooischotel volledig stilstaat
	- een akoestisch signaal activeert, zodra het leegdraaien wordt opgestart
	- eenvoudig te bedienen is (aan/uit)
	- werkt via een 400V aansluiting
	- is opgevoerd met een noodstopschakelaar
8.	Een oranje zwaailamp in LED-uitvoering aan achterzijde, welke geen hinderlijke reflectie veroorzaakt voor de bestuurder
9.	Retro-reflecterende markering (rood-wit) aan achterzijde, zo groot mogelijk verticaal oppervlak
10.	Een strooicontrol lamp in LED-uitvoering aan achterzijde gericht op het strooipatroon
11.	Zowel strooisysteem als besturing dient geschikt te zijn om zowel FS-0, FS-30 als FS-50 natzoutverhouding te strooien.
12.	Heeft aanrijbeveiliging ter voorkoming van schade aan het strooisysteem. Bij een aanrijding met de strooiplaat dient er een signaal op de bedieningskast te verschijnen; een akoestisch alarmsignaal af te gaan en dient de stortgoot in te kunnen veren.

13.	Inspectieladder in RVS uitvoering waarmee de strooimachine op de vrachtwagen, bij het reinigen, tijdens het leegdraaien en bij stalling op veilige wijze geïnspecteerd kan worden.