
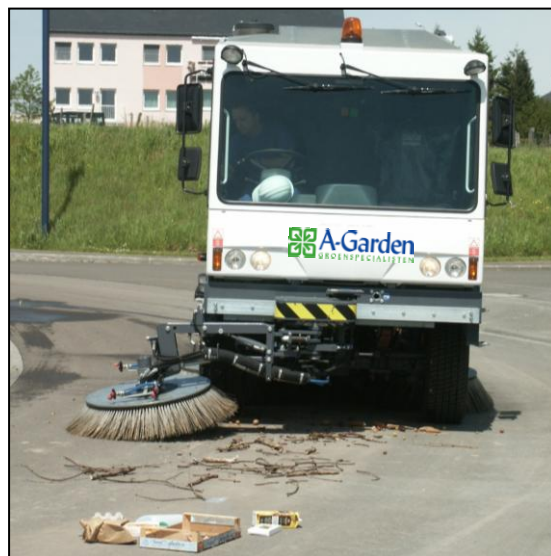


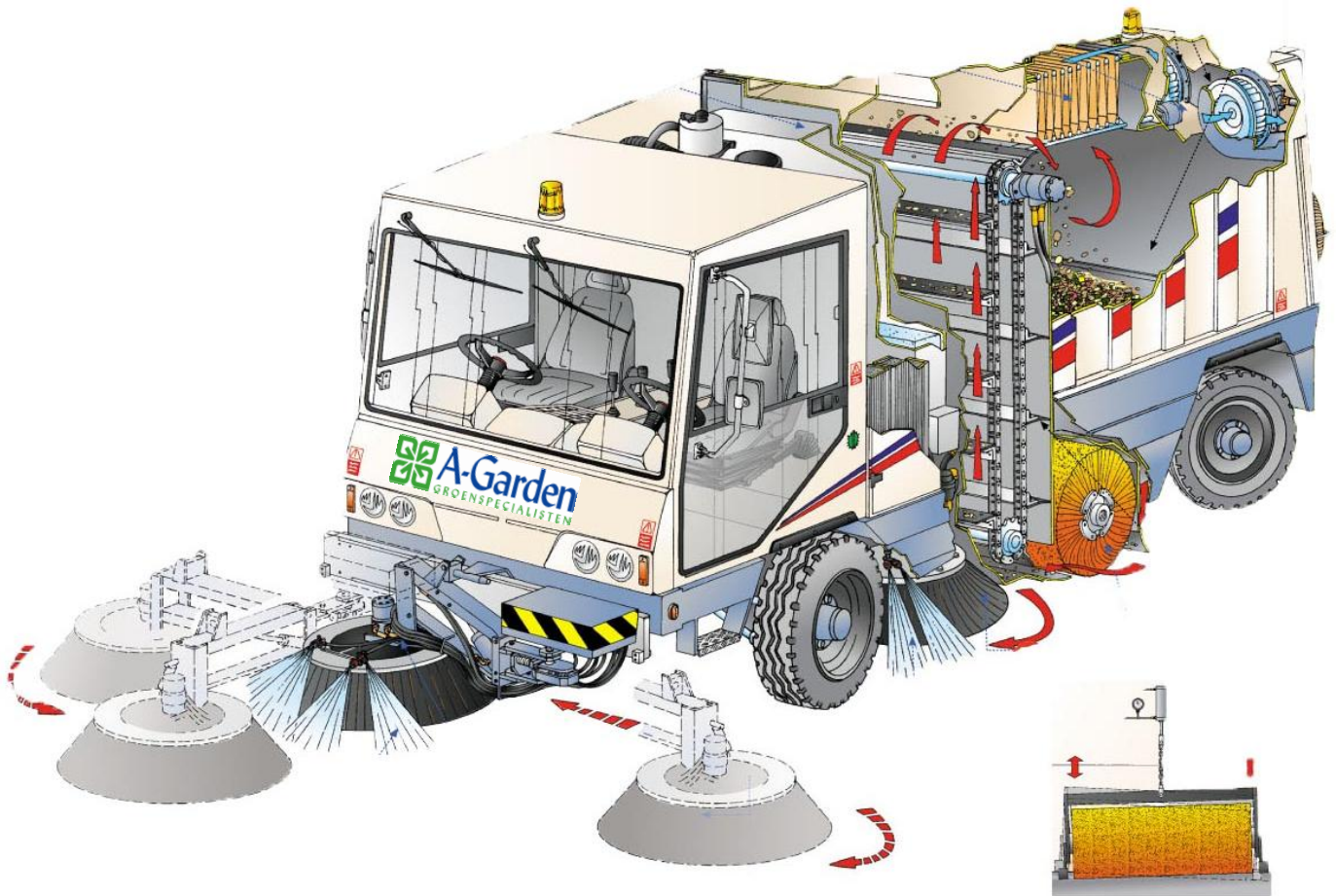
## De 5 Kenmerken van het “A-Garden”veegprincipe

	Kenmerk:	Voordeel:						
<b>1</b>	<b>Vrijwel zonder water vegen</b>	Waterbesparing van ± 1000 L per dag.						
		Gewichtsbesparing op stortkosten.						
		Inzetbaar in de winter bij vorst.						
<b>2</b>	<b>Opvegen i.p.v. opzuigen</b>	Vegen tot ± 20 km/h						
		Grotere productiviteit per dag.						
		Veel stiller door het ontbreken van een zware zuigturbine. Hierdoor is er minder geluidsoverlast en kan de machine ook buiten de reguliere werktijden worden ingezet.						
		Grovere materialen kunnen opgeveegd worden zoals: kledinghangers, takken, sinaasappelkistjes, vuilniszakken, snoeiafval, grind, zand, etc.						
<b>3</b>	<b>Minder milieubelasting</b>	Nagenoeg geen fijnstof uitstoot meer (van 2000 kg naar 5 kg PM 10 fijnstof uitstoot per jaar)						
		Euro 4 motor.						
		Schoonste veegmachine ter wereld.						
		  <table border="1"> <tr> <td>Fraction with granulometry &lt; 1 µm</td> <td>63%</td> </tr> <tr> <td>Fraction with granulometry &lt; 2.5 µm</td> <td>90%</td> </tr> <tr> <td>Fraction with granulometry &lt; 5 µm</td> <td>98%</td> </tr> <tr> <td>Fraction with granulometry &lt; 10 µm</td> <td>&gt; 99%</td> </tr> </table>	Fraction with granulometry < 1 µm	63%	Fraction with granulometry < 2.5 µm	90%	Fraction with granulometry < 5 µm	98%
Fraction with granulometry < 1 µm	63%							
Fraction with granulometry < 2.5 µm	90%							
Fraction with granulometry < 5 µm	98%							
Fraction with granulometry < 10 µm	> 99%							
<b>4</b>	<b>5 kuub hooglosser</b>	Minder vaak lossen per dag door 5 m <sup>3</sup> opslag capaciteit.						
		Storten in containers en vrachtwagens tot een hoogte van 2,20m.						
		In te zetten als kolkenzuiger en als bladzuiger						
<b>5</b>	<b>Derde frontborstel</b>	Veeg breedte uit te breiden naar 3,5 meter.						
		Links en recht vegen.						
		In te zetten als onkruidborstel.						

Referentie: Gemeente Ridderkerk, Dhr. H. van Welzen, tel. 0180-451652







**Droog: A-Garden**

**Vochtig: Vacuummachine**

