

### INVULFORMULIER ROTOPOWER

Volledig ingevulde formulieren zijn een absolute noodzaak voor de juiste afstemming tussen strooier en voertuig. Indien er gegevens niet bekend zijn dan wordt de strooier niet in productie genomen. Er kan dan levertijdvertraging optreden en er kunnen extra kosten ontstaan. Bel bij problemen voor ondersteuning.

**Bij voertuigen vanaf 18 ton is de vuistregel: 10 gaats / dubbellucht = standaard adapter**

Als dit het geval is, hoeft u de rest van het formulier niet in te vullen. Hier aankruisen:

<b>Klantgegevens:</b>	<b>Voertuiggegevens</b>
-----------------------	-------------------------



**Datum:** \_\_\_\_\_ **Merk/Type:** \_\_\_\_\_  
**Klant naam:** \_\_\_\_\_ **Kenteken:** \_\_\_\_\_

**Let op!**

- Aankruisen en invullen wat van toepassing is.
- Alle afmetingen in millimeters (mm).

**Voertuiggegevens**

Invullen en volgen wat van toepassing is.

<input type="checkbox"/> Enkellucht achterwiel (aankruisen)			<input type="checkbox"/> Dubbellucht achterwielen (aankruisen)
--	--	---	---




Aantal bouten/moeren    ....	Aantal bouten/moeren    ....
---------------------------------	---------------------------------

Minder dan 10 moeren







10 moeren

	
Naafdiepte: ..... mm	Hoogte van de ring: ..... mm
<b>Alleen invullen bij 10-gaats enkellucht! (rest formulier niet invullen)</b>	

Wielbouten	Wielmoeren	(Doorhalen wat niet van toepassing is.)
------------	------------	---

Vorm onderzijde boutkop/moer	 Vlak	 Bol	 Conisch
---------------------------------	---	--	---

(Doorhalen wat niet van toepassing is.)

Naaf lengte		Naaf lengte
..... mm		..... mm
↓		Naafdiameter (gatmaat velg)
		..... mm
		Velgdiepte
	<b>Tip: Indien voorwiel gelijk is aan achterwiel dan voorwiel meten.</b>	
Steekcirkel wielbouten/moeren (hart op hart meten)		Steekcirkel wielbouten/moeren (hart op hart meten)
..... mm		..... mm
5-gaatsvelg (hart op hart meten)		5-gaatsvelg (hart op hart meten)
..... mm		..... mm
Draaddiameter wielbout/moer		Draaddiameter wielbout/moer
..... mm		..... mm