



# FLOTATION PRO

800/45R26.5 174 D

VOLDOET AAN DE HOGE  
EISEN VAN  
PROFESSIONALS

De radiale constructie en vlakke contour maken dit een uitstekende keuze voor machines op grasland

## Kenmerken en voordelen



MINIMALE  
SPOORVORMING,  
LANGE LEVENSDUUR

Hoog rubbergehalte in profiel



GOEDE FLOTATIE-  
EIGENSCHAPPEN,  
HOOG  
COMFORTNIVEAU

Flexibele en sterke karkas



GEEN BESCHADIGING  
VAN KWETSBARE  
GEWASSEN

Platte contour en afgeronde  
schouders



**VREDESTEIN**

# FLOTATION PRO

## Specificaties

800/45R26.5 174 D

Code 8714692198724

Service description	174 D
Band opbouw	Radial
Type binnenband / Tubeless	Tubeless



### Statische afmetingen

Sectie breedte	800	mm
Totale diameter	1370	mm
Statisch belaste straal	625	mm

### Dynamische afmetingen

Rolomtrek	4200	mm
Dynamisch belaste straal		mm

### Velgwaarden

Aanbevolen velg	AG 28.00
Permitted Rim	0

### Overige details

75% bandinhoud	423	liter
SRI- / RCI-label	675	SRI
Bandendruk	400	kPa 58 psi
Originele profieldiepte	19	mm 24 32e

		Bandenspanning (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (km/h)	10	4955	6060	7025	8055	9070	10080	11025	12060
	25	4350	5320	6165	7070	7960	8850	9675	10585
	30	4160	5080	5895	6755	7610	8455	9250	10115
	40	3745	4575	5310	6085	6855	7615	8330	9110
	50	3330	4070	4725	5415	6095	6775	7410	8105
	65	2755	3365	3905	4475	5040	5600	6125	6700
	70	2505	3065	3550	4070	4585	5095	5575	6095

Het wordt aanbevolen de maximale bandspanningen zoals vermeld in de tabellen niet te overschrijden.

Voor radiale tractorbanden geldt: Bij intensieve transportwerkzaamheden boven de 30 km/h dient de bandspanning met 0,4 bar verhoogd te worden.

10C Cyclische veldwerkzaamheden met een laag draaimoment tot 10 km/h en sterke fl uctuatie in de belasting en waar hoogstens 1500 meter met de maximale belasting gereden mag worden. Bij hellingen tussen 10% en 20% de bandspanning met 0,5 bar verhogen. Bij hellingen boven 20% geldt het basis draagvermogen.

10CI Cyclische werkzaamheden tot 10 km/h met een laag draaimoment en sterke fl uctuatie in de belasting. Er mag hoogstens 600 meter met maximale belasting gereden worden.

10H Veldwerkzaamheden tot 10 km/h waarbij een hoog koppel gevraagd wordt.

10L Werkzaamheden tot 10 km/h waarbij een laag koppel gevraagd wordt.

15C Cyclische veldwerkzaamheden met een laag draaimoment tot 15 km/h en sterke fl uctuatie in de belasting en waar hoogstens 1500 meter met de maximale belasting gereden mag worden. Bij hellingen tussen 10% en 20% de bandspanning met 0,5 bar verhogen. Bij hellingen boven 20% geldt het basis draagvermogen.

\*\* Indien deze banden worden aangedreven, geldt 70% van het draagvermogen in niet aangedreven toepassing.

\*\*\* Wanneer gemonteerd op een niet-aangedreven gestuurde as van een zelfrijdende landbouwmachine, geldt 80% van het draagvermogen bij vrij-rollende toepassing.

