

# FENDT

fendt.com | Fendt is a worldwide brand of AGCO.



[\\*https://pruefberichte.dlg.org/filestorage/PowerMix\\_Datenblatt\\_Fendt\\_728.pdf](https://pruefberichte.dlg.org/filestorage/PowerMix_Datenblatt_Fendt_728.pdf)

## Maakt indruk in het veld en op de weg.

Het is nu officieel: de **Fendt 728 Vario Gen7** heeft indrukwekkende resultaten in het veld en op de weg behaald. Het DLG-testcentrum heeft de trekker in de bekende PowerMix 2.0-testprocedure (DLG-testrapport 7435)\* grondig getest.



Leaders drive Fendt.

# Totaalresultaat veldwerk



DLG PowerMix veldwerk:  
Fendt 728 Vario Gen7

**242 g/kWh diesel\***

24,2 g/kWh AdBlue\*

DLG PowerMix veldwerk:  
John Deere 6R 250

**257 g/kWh diesel\*\***

10,8 g/kWh AdBlue\*\*



\*[https://pruefberichte.dlg.org/filestorage/PowerMix\\_Datenblatt\\_Fendt\\_728.pdf](https://pruefberichte.dlg.org/filestorage/PowerMix_Datenblatt_Fendt_728.pdf)

\*\*[https://pruefberichte.dlg.org/filestorage/0618\\_John\\_Deere\\_6250R.pdf](https://pruefberichte.dlg.org/filestorage/0618_John_Deere_6250R.pdf)

# Totaalresultaat transport 40 km/u

DLG PowerMix transport:  
Fendt 728 Vario Gen7

**332 g/kWh diesel\***  
33,3 g/kWh AdBlue\*



DLG PowerMix transport:  
John Deere 6R 250

**348 g/kWh diesel\*\***  
16 g/kWh AdBlue\*\*



# DLG PowerMix 2.0 test

DLG PowerMix: Cijfers waar anderen slechts van kunnen dromen! De profi zegt: „Volgens de realistische verbruiksmetingen van de PowerMix is de 728 Vario in alle cycli – soms zelfs overduidelijk – zuiniger dan alle tot nu toe geteste trekkers gemiddeld. Bij transportwerk is hij het zuinigst van allemaal – zelfs bij 60 km/h.“ (nummer 12/2023 van de profi)



PowerMix landwerk volgens DLG-testrapport*	Specifiek verbruik		Verbruik per hectare		Prestaties ha/u
	Diesel	AdBlue	Diesel	AdBlue	
	g/kWh		l/ha		
Zwaar trekwerk	254	24,6	11,2	0,9	4,5
Middelzwaar trekwerk	249	25,4	6,8	0,5	5,7
Zwaar aftakaswerk	231	22,8	4,9	0,4	13,8
Middelzwaar aftakaswerk	229	23,5	3,3	0,3	13,9
Licht aftakaswerk	251	24,4	2,1	0,2	15,2
Trek- +aftakas- + hydraulisch werk	242	24,7	3,8	0,3	9,3
<b>Algeheel resultaat van veldwerk</b>	<b>242</b>	<b>24,2</b>	<b>5,4</b>	<b>0,4</b>	<b>10,4</b>

PowerMix transportwerk volgens DLG-testrapport*	Specifiek verbruik		Verbruik per 100 km en per ton		Transport- prestaties tkm/u
	Diesel	AdBlue	Diesel	AdBlue	
	g/kWh		l/100tkm		
Zwaar transportwerk	318	31,4	6,3	0,5	821
Licht transportwerk met 40 km/u	423	46,8	1,4	0,1	1239
Licht transportwerk met 50 km/u	448	44,1	1,5	0,1	1566
Licht transportwerk met 60 km/u	452	46,0	1,7	0,1	1890
<b>Totaalresultaat transportwerk 40 km/u</b>	<b>332</b>	<b>33,3</b>	<b>3,8</b>	<b>0,3</b>	<b>1.030</b>

Transportmix volgens profi**	Specifiek verbruik	
	Diesel	AdBlue
	g/kWh	%
Totaalresultaat transportwerk 50 km/u	336	9,9
Totaalresultaat transportwerk 60 km/u	338	9,9



Meer informatie: [fendt.com/728-powermix](https://fendt.com/728-powermix)

\*[https://pruefberichte.dlg.org/filestorage/PowerMix\\_Datenblatt\\_Fendt\\_728.pdf](https://pruefberichte.dlg.org/filestorage/PowerMix_Datenblatt_Fendt_728.pdf)

\*\*<https://www.profi.de/aktuell/>