



Semi-air

Ford Transit

(Modeli od 2004 dalje)



▶ Dodatno zračno vzmetenje

Ford Transit je zaradi odličnega razmerja med ceno in zmogljivostmi eden bolj priljubljenih predstavnikov lahkih tovornih vozil v Evropi.

Z vgradnjo priznanega in dokazano kakovostnega dodatnega zračnega vzmetenja Drive-Rite na zadnjo os postanejo modeli Transit bistveno bolj dinamična, stabilnejša, in udobnejša vozila, šasija pa je manj obremenjena. Kot pove že ime, dodatno "zračno vzmetenje" (ali "semi-air") podpira serijsko obstoječe jeklene vzmeti s pomočjo zraka. Ko vozilo obtežimo, postanejo dodatne zračne blazine aktiven del serijskega vzmetenja.

Zračni tlak je možno uravnavati ročno ali avtomatsko, odvisno od potreb in izbire naročnika, zelo preprosto in hitro lahko z opcijskim vgradnim kompresorjem, tudi iz kabine.

Zračni tlak je možno uravnavati glede na obtežbo v vozilu. Večja kot je obtežba, več tlaka lahko dodamo in s tem kompenziramo težak tovor in obratno, kadar je tovor lažji.

Na voljo je tudi kit, ki omogoča različno stransko niveliranje vozila kot tudi različno nastavljanje višine spredaj ali zadaj. To v praksi pomeni, da je lahko vozilo neenakomerno obteženo, recimo samo na eni strani, zračne blazine pa poskrbijo za kompenzacijo.

Dodatno zračno vzmetenje močno zmanjša trenje med listnatimi vzmetmi, kar se kaže v večjem udobju in stabilnosti ne glede na obremenitev vozila. Z dodatnim zračnim vzmetenjem vozilo pod bremenom ne otrdi in se ne nagiba.

Drive-Rite ponuja dodatno zračno vzmetenje tako za modele na prednji ali na zadnji pogon.

Prednosti dodatnega zračnega vzmetenja DRIVERITE:

- + Več udobja in boljše vozne lastnosti
- + Poveča se stabilnost vozila ne glede na obremenitev
- + Manjša občutljivost vozila na bočni veter in manj utrudljiva vožnja, občutno se poveča varnost
- + Z ločenim upravljanjem leve in desne blazine lahko poravnamo vozilo, ki je nagnjeno na posamezno stran
- + Optimalna geometrija podvozja
- + Konstantna višina vozila, ne glede na tovor
- + Visokokakovostne komponente, narejene v Nemčiji, ZDA in na Irskem
- + Preprosta vgradnja in preprosto upravljanje
- + Zračne blazine proizvajalca Firestone, ki je vodilni proizvajalec zračnih blazin na svetu
- + Zanesljivost: DRIVERITE ima več kot 25 let izkušenj na področju zračnega vzmetenja
- + Testirano, odobreno in homologirano s strani TÜV in avtomobilskih proizvajalcev originalne opreme





Semi-air

Ford Transit

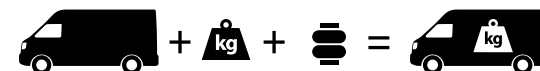
(Modeli od 2004 dalje)



Celovita rešitev vzmetenja

Drive-Rite "semi air kit" ima vse potrebne dele za vgradnjo, brez vrtanja. Je testiran in zadosti najvišjim standardom.

Na voljo je z različnimi upravljalnimi konzolami, odvisno od potreb in želja uporabnika.



► Tehnične specifikacije

Model	Ford Transit - s prednjim pogonom	Ford Transit - z zadnjim pogonom
Leto	od 2004 dalje	od 2004 dalje
Številka kita	<ul style="list-style-type: none"> DR.02.003446 (330-350, Transit Custom) DR.02.003449 (260-300) DR.02.013444 (Transit Connect) 	<ul style="list-style-type: none"> DR.02.003447 (Transit FT350, enojno zadnje kolo) DR.02.013448 (Dvojno zadnje kolo)
Tip zračnih blazin	Firestone, 6" Zračna blazina z dvojno gubo	Firestone, 6" Zračna blazina z dvojno gubo
Teža kita	10 kg	10 kg
Kompresor	12 V, max. tlak 9 barov	12 V, max. tlak 9 barov
Možne upravljalne konzole	<ul style="list-style-type: none"> DR.11.016510 (Enojna univerzalna upravljalna konzola za hkraten, enakomeren dvig blazin, vgradni kompresor) DR.11.016512 (Dvojna univerz. upravljl. konzola, z ločenim upravljanjem L in D zračne blazine, vgradni kompr.) 	
Dvig zadnje osi	5 cm	5 cm
Max. zračni tlak	7 barov	7 barov
Min. zračni tlak	0,5 bara	0,5 bara
Priporočljiv zračni tlak	Čeprav je sistem v mirovanju možno polniti na 7 barov, se ne priporoča prekoračitev nad 3,5 bara pri polno obremenjenem vozilu. Ta kit se ne sme uporabljati z namenom prekoračitve največje dovoljene mase vozila, ki jo je predpisal proizvajalec.	
Odobritve	TÜV (12-00489-CX-GBM-01)	TÜV (12-00489-CX-GBM-01)
Dodatna pojasnila	Za vse Transitove modele s prednjim pogonom in s funkcijama ABS and ESP. Kvadratna zadnja os. Primerno za vse modele in izvedbe. Zračne blazine imajo vgrajeno udarno gumo.	Za vse Transitove modele z zadnjim pogonom in s funkcijama ABS and ESP. Okrogla zadnja os. Kit z oznako DR.02.013448 je primeren samo za Transitove modele z dvojnimi zadnjimi kolesi.

Za dodatna pojasnila in podrobnosti nas prosimo kontaktirajte:

ZASTOPSTVO, PRODAJA IN MONTAŽA
 AMORTIZER d.o.o.
 Videm 21b, 1262 Dol pri Ljubljani

Tel: 01/5638 031
 Fax: 01/5647 782
 info@amortizer.si

www.driveriteair.com
www.amortizer.si

