

TM800
Îmbogățiți-vă operațiunile agricole.



TM800 Calitate la prima vedere.

TM800. Anvelopa radială agricolă care domină toate tipurile de soluri.

Datorită performanțelor excepționale pe câmp și drum, TM800 a fost dezvoltat pentru tractoare de putere mare. Tracțiune excelentă, capacitate de încărcare superioară la viteze ridicate, compactare redusă a solului, confort pentru șofer și durabilitate excelentă în orice condiții de lucru, toate îmbunătățind productivitatea operațiunilor dvs. agricole.



Imprimat pe
hârtie reciclată

Vă economisește banii ' pe câmp

Suprafața mare de contact cu solul reduce alunecarea anvelopei și crește tracțiunea, adică economisiți și timp și energie.

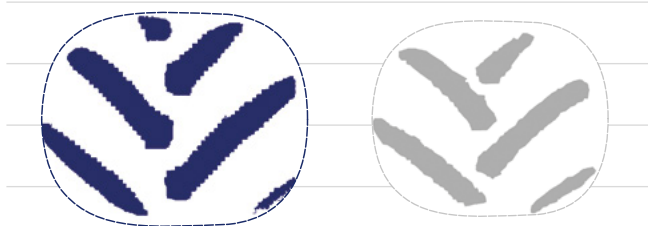
Mai mult, suprafața mai mare garantează o compactare redusă a solului, îmbunătățind productivitatea fermei și producția.

Suprafața amprentei TM800 este mai mare, atât la 1,6 bari și la 0,6 bari, față de anvelopa concurentului principal de gamă superioară.



Suprafața amprentei la 1,6 bari

+9.2%

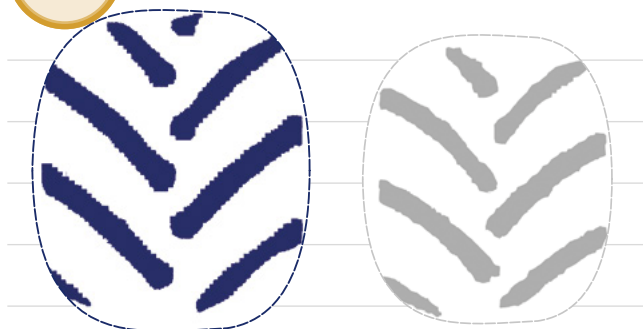


TM800
2,501 cm²

Competitor gamă
premium
2,290 cm²

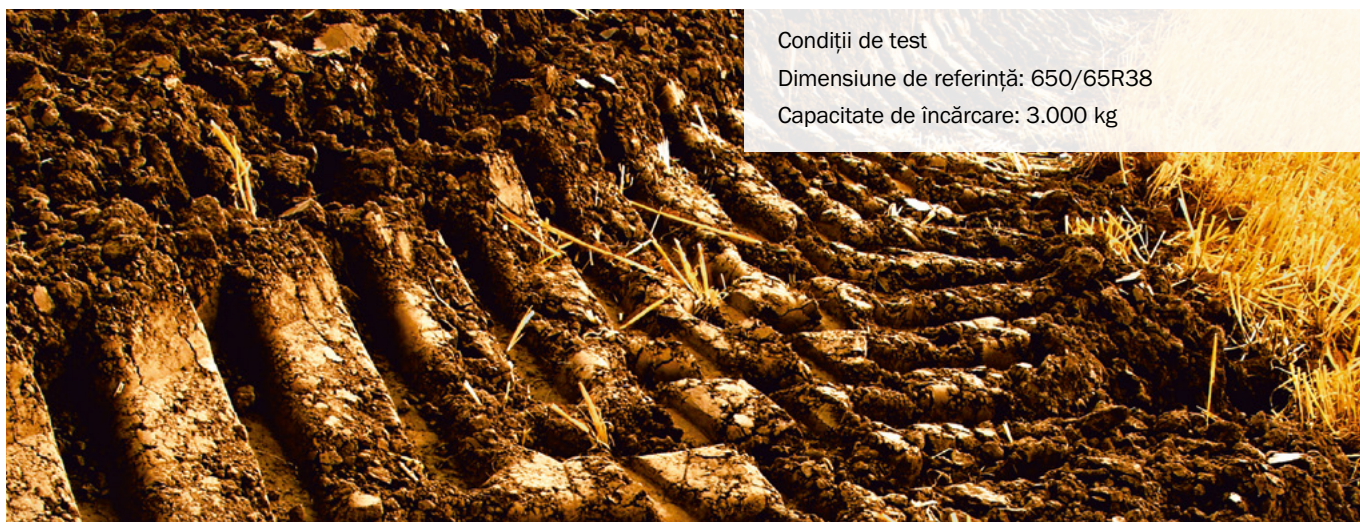
Suprafața amprentei la 0,6 bari

+5.6%



TM800
3,853 cm²

Competitor gamă
premium
3,649 cm²



Condiții de test

Dimensiune de referință: 650/65R38

Capacitate de încărcare: 3.000 kg

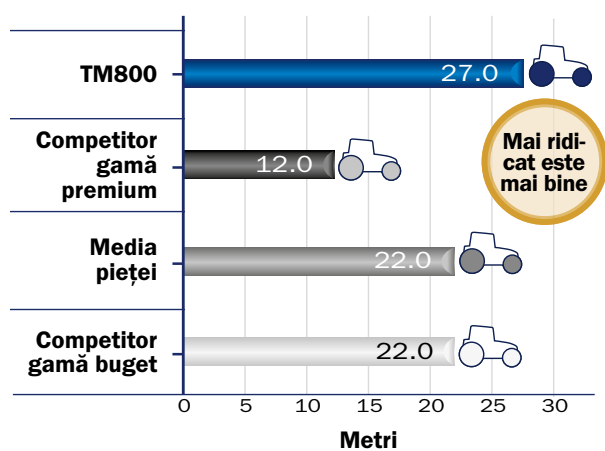
Autocurățare excelentă

Designul special al benzii de rulare, o caracteristică a întregii game Trelleborg TM, oferă TM800 caracteristici excelente de autocurățare la orice presiune de umflare. Ca urmare, anvelopele din această gamă

se curăță după o singură rotație. Capacitatea de autocurățare este o valoare adăugată, care asigură o capacitate de tracțiune mai ridicată, și asigură siguranță pe drum, precum și conformitate cu reglementările.

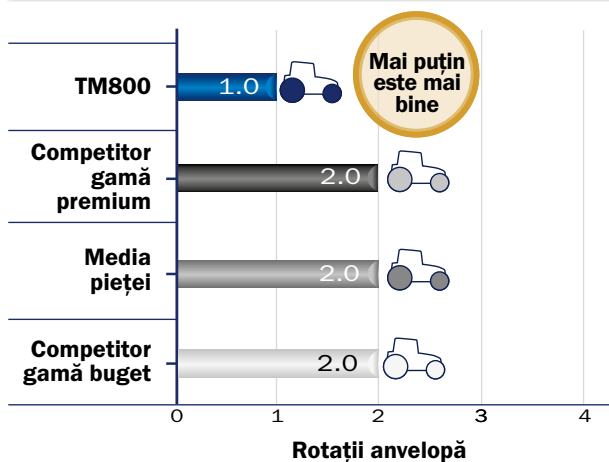
AUTOCURĂȚARE

Metri de deplasare pentru umplerea completă a benzii de rulare cu sol



AUTOCURĂȚARE

Rotiri anvelopă pentru descărcarea benzii de rulare

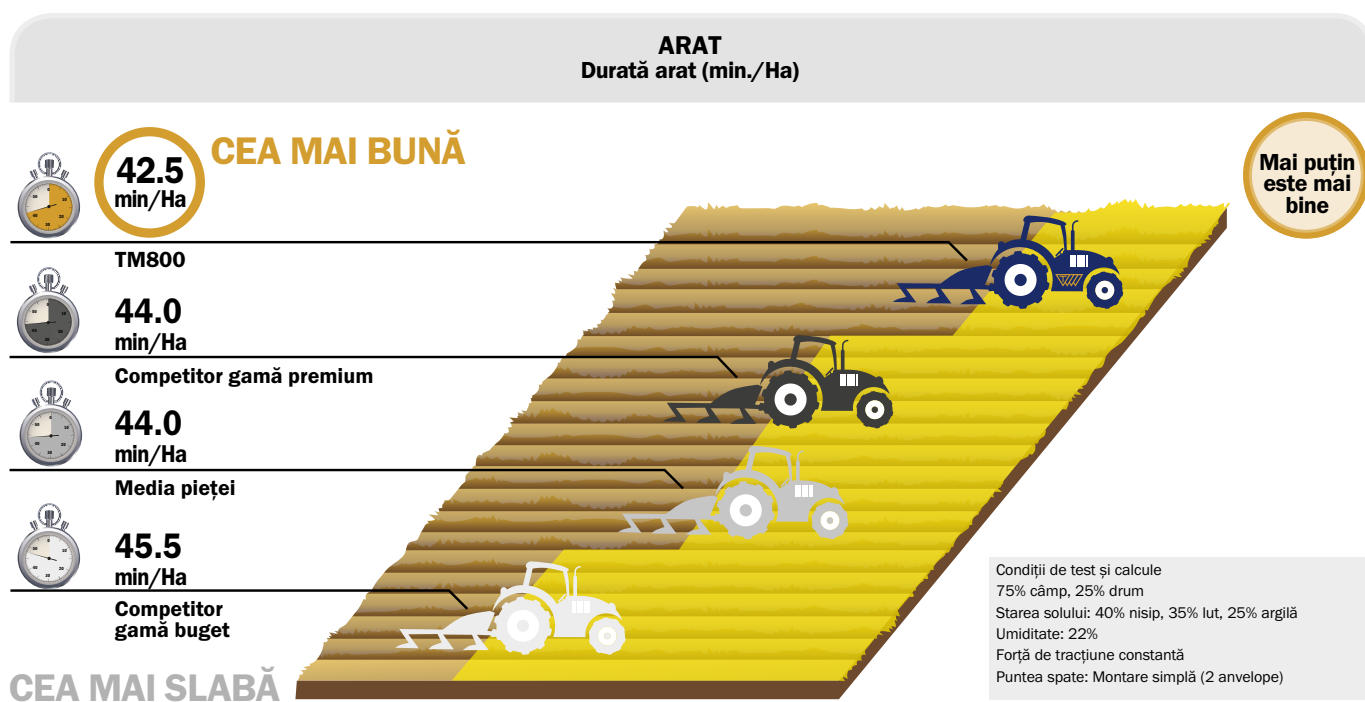


TM800 asigură autocurățarea perfectă după 1 rotație

Productivitate crescută, economii imense

Testele de arat indică faptul că, în aceleași condiții și pentru aceleași dimensiuni, anvelopele Trelleborg necesită mai puțin timp de lucru la hectar, comparativ cu concurenții principali.

Productivitatea mai ridicată a fermei are ca rezultat economii importante cu privire la timpul de lucru, consumul de carburant și eficiența tractorului.



Beneficiile economice legate de o eficiență crescută înseamnă timp de operațiuni redus cu economii importante.

DURATA ARATULUI 300 Ha (vs. media pieței)

până la **8**
ore economisite



=



440 €
economisiti

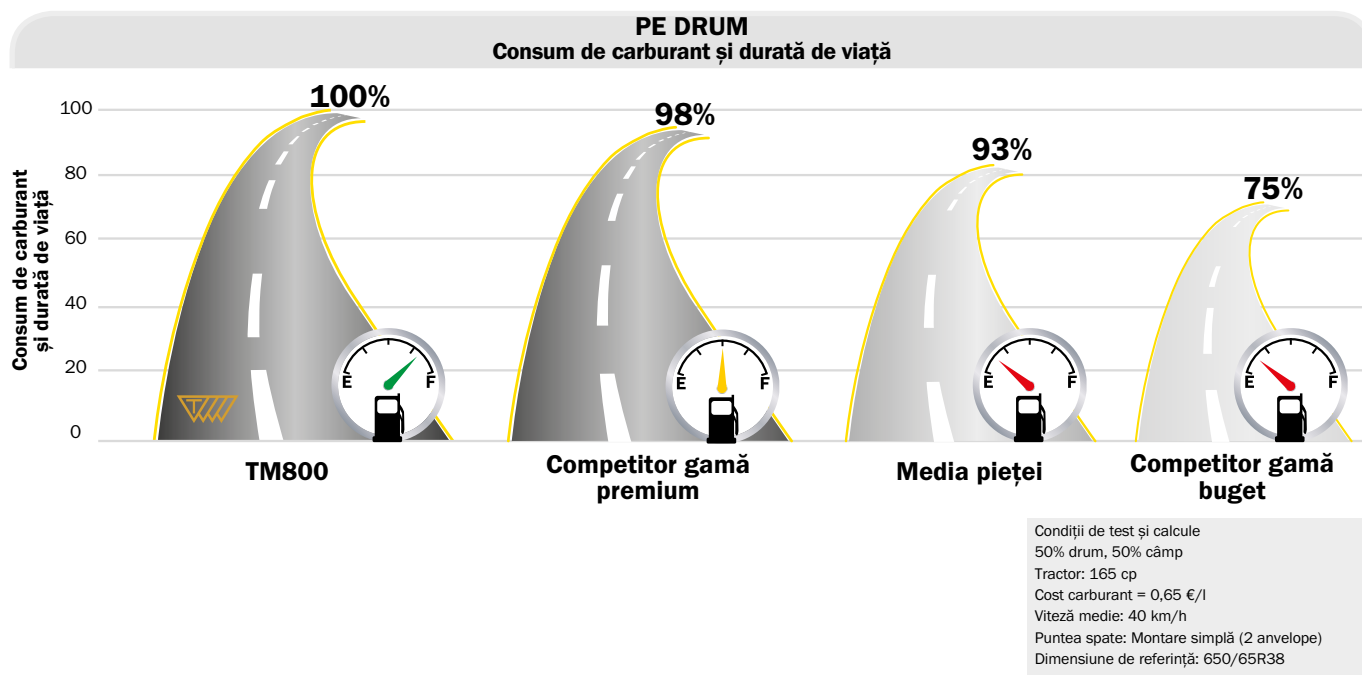
- Costuri medii de lucru pe oră = 60 €
- Inclusiv evaluarea costurilor legate de performanța de uzură a anvelopelor

O investiție profitabilă pe termen lung, pentru drum

Toată gama TM800 are clasificarea „D”, putând astfel să atingă 65 km/h* pe drum. Carcasa întărită optimizată și calitatea ridicată a materialelor utilizate asigură o manevrabilitate excelentă a vehiculului și performanța anvelopelor, chiar și la viteze ridicate.

Calitatea gamei TM800 este confirmată de performanța care depășește media pieței. Aceasta asigură un consum mai redus de carburant, comparativ cu alte mărci de top.

(*) În cazurile autorizate prin legislația în vigoare din țară.



Atunci când avem în vedere durata de lucru, costurile economisite asigurate de TM800, comparativ cu alți producători, subliniază economia de costuri excelentă oferită de TM800, chiar și în condiții de lucru severe. Din acest motiv, anvelopele Trelleborg reprezintă o investiție profitabilă pe termen lung.



Anvelopele dvs. TM800 utilizează 8% cu mai puțin carburant și durează cu 300 ore mai mult decât media de pe piață

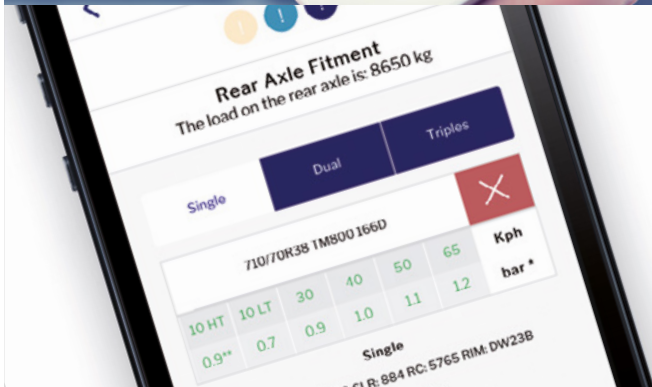


Economisiți până la 380 € după 500 ore vs. media pieței



Cel mai bun confort

Stabilitatea la condus la calitate ridicată a anvelopelor TM800, chiar și în cele mai dificile condiții de lucru, oferă o manevrabilitate perfectă a tractorului și, pentru șofer, condiții mai bune în ceea ce privește sănătatea și siguranța la locul de muncă.



Profitați la maximum de anvelopele dvs. TM800 și creați-vă propria simulare de economisire.

Descărcați **calculatorul de sarcină Trelleborg** și **eficiența anvelopelor** din App Store sau Magazin Play.

Descărcați gratuit de la:



www.trelleborg.com/wheels/agri/apps

TM800

DIMENSIUNEA BENZII DE RULARE	Model	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jantă	Jante permise	Tip	Camera
320/65R18 109A8 (109B)	TM800	310	871	388	2585	425	W9	W10 - W10.5 - W11	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	
340/65R18 113A8 (113B)	TM800	320	900	396	2695	425	W9	W10 - W10.5 - W11	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	
440/65R24 128D	TM800	441	1182	537	3545	575	DW14L	W13 - W14L - W15L(°) DW13 - DW15L(°)	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	14.9-24 TR218
480/65R24 133D	TM800	479	1234	563	3670	600	DW15L	W14L - W15L - W16L(°) DW14L - DW15L - DW16L(°)	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	16.9-24 TR218
540/65R24 140D	TM800	530	1312	595	3940	625	DW16L	W16L - W15L(°) W18L - DW15L(°)	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	16.9-24 TR218
540/65R24 * 146A8	TM800	535	1312	595	3940	625	DW16L	W16L - W15L(°) W18L - DW15L(°)	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	16.9-24 TR218
540/65R26 141D	TM800	540	1365	615	4060	650	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW18L - DW15L(°)	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	16.9-26 TR218
440/65R28 131D	TM800	441	1283	583	3905	625	W14L	W13L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	16.9-28 TR218
480/65R28 136D	TM800	479	1335	605	4025	650	DW15L	W14L - W15L - W16L(°) DW14L - DW16L(°)	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	16.9-28 TR218
540/65R28 142D	TM800	530	1413	637	4240	675	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	16.9-28 TR218
600/65R28 147D	TM800	590	1491	660	4447	700	DW18L	W18L - DW20B	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	16.9-28 TR218
540/65R30 143D	TM800	530	1464	665	4400	700	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	18.4-30 TR218
540/65R34 145D	TM800	530	1566	710	4710	750	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	16.9-34 TR218
600/65R34 151D	TM800	600	1644	740	4920	775	DW20B	DW18L - W18L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	
540/65R38 147D	TM800	530	1667	760	5010	800	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	18.4-38 TR218
600/65R38 153D	TM800	590	1745	785	5210	825	DW18L	W18L - DW20B	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	20.8-38 TR218
650/65R38 157D	TM800	645	1811	815	5395	875	DW20L	W18L(°) - DW18L(°)	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	20.8-38 TR218
710/70R38 166D	TM800	716	1959	884	5765	925	DW23B		FĂRĂ CAMERĂ DE AER	
710/70R38 166D	TM800 Sugar Cane	716	1959	884	5765	925	DW23B		FĂRĂ CAMERĂ DE AER	
710/70R38 175D	TM800 Forage	715	1960	884	5885	925	DW23B		FĂRĂ CAMERĂ DE AER	
600/65R42 154D	TM800	590	1847	830	5580	875	DW18L	W18L - DW20B	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	20.8-42 TR218
650/65R42 158D	TM800	645	1913	860	5780	925	DW20B	W18L(°) - DW18L(°)	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	20.8-42 TR218
650/65R42 165D (168A8)	TM800	645	1927		5815	925	DW20B	DW18L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	20.8-42 TR218

TM800 ProgressiveTraction®

DIMENSIUNEA BENZII DE RULARE	Model	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jantă	Jante permise	Tip	Camera
540/65R28 142D	TM800 ProgressiveTraction®	525	1425	630	4240	675	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	16.9-28 TR218
650/65R38 157D	TM800 ProgressiveTraction®	650	1820	810	5395	875	DW20B	W18L(°) - DW18L(°)	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	20.8-38 TR218

TM800 HS

DIMENSIUNEA BENZII DE RULARE	Model	SW mm	OD mm	SLR mm	RC mm	SRI	Jantă	Jante permise	Tip	Camera
540/65R28 149D (146E)	TM800 HS	530	1413	637	4220	675	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	16.9-28 TR218
600/65R28 154D (151E)	TM800 HS	590	1491	660	4490	700	DW18L	W18L - DW20B	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	16.9-28 TR218
540/65R30 150D (147E)	TM800 HS	530	1464	665	4445	700	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	18.4-30 TR218
540/65R34 152D (149E)	TM800 HS	530	1566	710	4710	750	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	16.9-34 TR218
600/65R34 157D (154E)	TM800 HS	600	1660	745	4965	775	DW20B	DW18L - W18L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	
540/65R38 153D (150E)	TM800 HS	516	1709	760	5181	800	DW16L	W15L(°) - W16L - W18L DW15L(°) - DW18L	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	18.4-38 TR218
650/65R38 163D (159E)	TM800 HS	645	1811	815	5450	875	DW20B	W18L(°) - DW18L(°)	FĂRĂ CAMERĂ DE AER	20.8-38 TR218
650/65R38 166D (169A8)	TM800 HS	657	1818	823	5480	875	DW20B		FĂRĂ CAMERĂ DE AER	20.8-38 TR218
710/70R38 171D (168E)	TM800 HS	711	1973	884	5928	925	DW23B		FĂRĂ CAMERĂ DE AER	

(°) = Pentru aceste jante, vă rugăm să contactați expertul Trelleborg din zona dvs.

(*) = Pentru aplicații de recoltare



Yokohama TWS Czech Republic a.s.
Švehlova 1900/3, 106 25 Praha 10, Czech Republic
www.trelleborg-tires.com



Tire iBrochure

Urmăriti-ne

