

TM800

  
TRELLEBORG



Qualità a prima vista

# Trelleborg TM800. Qualità

Trelleborg TM800.  
Il pneumatico agricolo che domina  
ogni tipo di terreno.

CODICE DI  
VELOCITÀ "D"!

Con le sue straordinarie prestazioni in campo e su strada, il TM800 è ideale per equipaggiare trattori di elevata potenza. Eccellente trazione, elevata capacità di carico anche ad alte velocità, rispetto del suolo, comfort di guida ed elevata resistenza all'usura in tutte le condizioni d'utilizzo, confermano la qualità del pneumatico Trelleborg.

TM800: l'affidabilità nei pneumatici per agricoltura.

Principali prestazioni:

- aumento della produttività
- elevati risparmi
- eccellente autopulitura
- impareggiabile comfort e sicurezza

Trelleborg Wheel Systems è leader mondiale nella fornitura di pneumatici e ruote complete per macchinari agricoli e forestali, carrelli elevatori e altre attrezzature per la movimentazione di materiali. Attraverso lo sviluppo di **soluzioni altamente specializzate**, Trelleborg Wheel Systems crea valore aggiunto per i clienti.



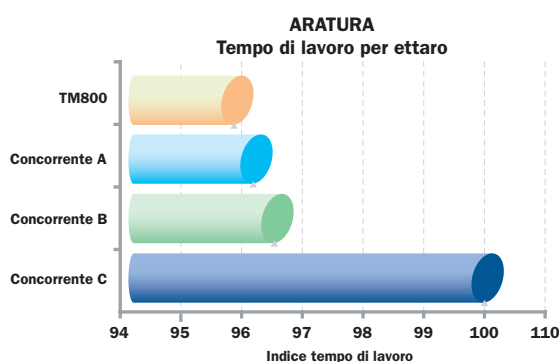
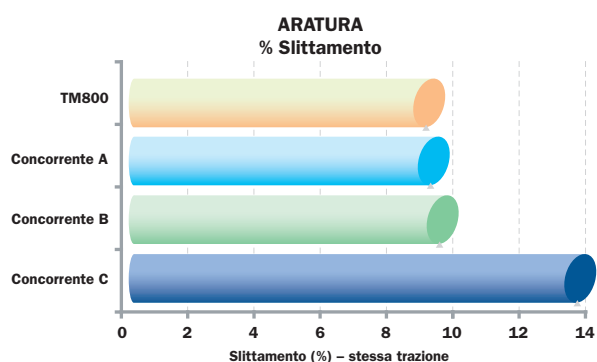
# a prima vista.

## Prestazioni di alto livello: maggiore produttività, elevati risparmi

### In campo

I test tecnici di aratura indicano come, a parità di condizioni e di misura, i pneumatici Trelleborg hanno registrato un minore slittamento e tempi di lavoro per ettaro ridotti rispetto ai principali concorrenti. La produttività si è rivelata superiore, con ottimi risultati in termini di consumo di carburante, tempi di lavoro ed efficienza del trattore.

Condizioni di prova:  
Prestazioni su campo:  
Trattore 165 cv  
Tempo di lavoro di riferimento:  
1 Settimana ≈ 50 ore  
Costi x h ≈ 30 €  
Consumo carburante x ettaro ≈ 27 l  
Composizione del suolo: 40% sabbia, 35% limo, 25% argilla.  
Umidità: 22%.  
Forza trazione costante.  
Fonte: Divisione Test TWS



In sintesi, il pneumatico Trelleborg offre:

- riduzione dello slittamento compresa tra - 0,2 e - 4,2%
- aumento della trazione compreso tra + 0,5% e + 4,2%

I vantaggi economici derivanti da un aumento della produttività riducono i tempi di lavoro, contribuendo al risparmio di carburante. Test in condizioni medio-difficili mostrano che il Trelleborg TM800 garantisce, nell'arco di 1 settimana (≈ 50 ore):

Risparmio di 0,20 ore rispetto al concorrente A  
Risparmio di 0,25 ore rispetto al concorrente B  
Risparmio di 2,15 ore rispetto al concorrente C

Risparmio di 5,0 litri rispetto al concorrente A  
Risparmio di 6,7 litri rispetto al concorrente B  
Risparmio di 65,0 litri rispetto al concorrente C

RIDUZIONE DEI COSTI IN UNA SETTIMANA

6,00 € rispetto al concorrente A  
7,50 € rispetto al concorrente B  
65,00 € rispetto al concorrente C

Costo medio di lavoro di 30 € all'ora

4,30 € rispetto al concorrente A  
5,70 € rispetto al concorrente B  
55,00 € rispetto al concorrente C

Costo medio del carburante di 0.85 € al litro

In soli sette giorni, il Trelleborg TM800 può offrire:

- risparmio di carburante: da 5 a 65 litri
- riduzione dei costi di lavoro: da 10,30 a 120 Euro

# Trelleborg TM800.

# Qualità

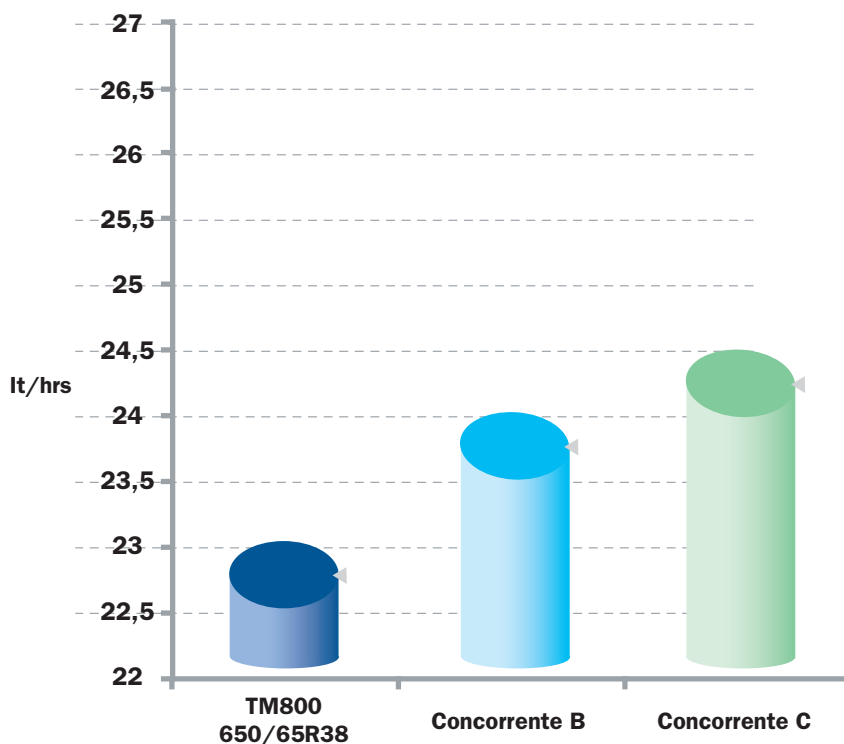
## Su strada

L'intera linea TM800 è sviluppata con codice di velocità "D" ed è in grado di raggiungere i 65km/h su strada ad una pressione nominale di 1,6 bar. L'ottima struttura rinforzata e l'elevata qualità dei materiali utilizzati assicurano un'eccellente manovrabilità del veicolo e la resistenza dei pneumatici anche ad alte velocità.

La qualità della linea TM800 è garantita da prestazioni superiori agli standard.

Assicura inoltre consumi ridotti rispetto ai concorrenti.

### CONSUMO CARBURANTE



Condizioni di prova:  
Trattore 165 cv  
Velocità media: 40 Km/h  
Misurazione del consumo di carburante:  
DATRON CDS-DFL-3  
Costo carburante = 0,85 €/lt  
Riferimento tempo di lavoro:  
1 settimana ≈ 50 h  
Fonte: Laboratorio R&D e Divisione Test TWS

# a prima vista.

Considerando il riferimento del tempo di lavoro, il paragone con i principali produttori di pneumatici mette in evidenza i risparmi offerti dal TM800 anche in condizioni di lavoro estreme. Per questo motivo il pneumatico Trelleborg rappresenta un investimento remunerativo a lungo termine.

In soli sette giorni, il Trelleborg TM800 può offrire:

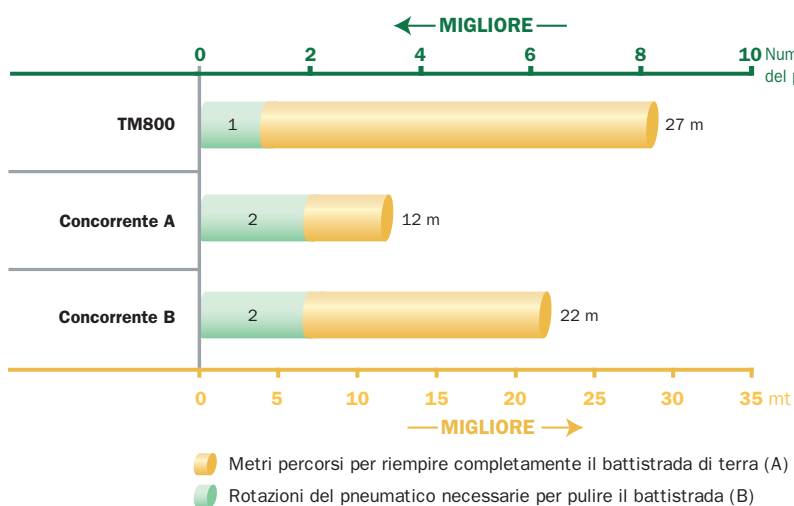
- vantaggi economici: un risparmio da 41 a 62 Euro
- risparmio di carburante: da 48,5 a 72,5 litri



# Trelleborg TM800. Qualità a prima vista

## Eccellente autopulitura

Il particolare design del battistrada, che contraddistingue l'intera gamma Trelleborg TM, garantisce al TM800 un'eccellente autopulitura a qualsiasi livello di pressione. Grazie a queste caratteristiche, i pneumatici tornano puliti dopo una sola rotazione. Si tratta di un valore aggiunto che aumenta la trazione e il rispetto delle norme stradali.



La linea TM800 assicura un'autopulitura perfetta in 1 sola rotazione del pneumatico



## Il miglior comfort

L'alta stabilità di guida anche nelle condizioni di lavoro più severe consente all'utilizzatore di manovrare perfettamente il trattore, offrendo superiori garanzie in termini di salute e sicurezza sul lavoro.



# TM800

| Misura                      | Battistrada | SW mm | OD mm | SLR mm | RC mm | SRI | Cerchio nominale | Cerchio consigliato                               | Tipo     | Camera           |
|-----------------------------|-------------|-------|-------|--------|-------|-----|------------------|---|----------|------------------|
| 440/65R24 TL<br>128D        | TM800       | 441   | 1182  | 537    | 3545  | 575 | DW14L            | W13 - W14L - W15L(°)<br>DW13 - DW15L(°)           | TUBELESS | 14.9-24<br>TR218 |
| 480/65R24 TL<br>133D        | TM800       | 479   | 1234  | 563    | 3670  | 600 | DW15L            | W14L - W15L - W16L(°)<br>DW14L - DW15L - DW16L(°) | TUBELESS | 16.9-24<br>TR218 |
| 540/65R24 TL<br>140D        | TM800       | 530   | 1312  | 595    | 3940  | 625 | DW16L            | W16L - W15L(°)<br>W18L - DW15L(°)                 | TUBELESS | 16.9-24<br>TR218 |
| 540/65R24 TL*<br>146A8      | TM800       | 535   | 1312  | 595    | 3940  | 625 | DW16L            | W16L - W15L(°)<br>W18L - DW15L(°)                 | TUBELESS | 16.9-24<br>TR218 |
| 540/65R26 TL<br>141D        | TM800       | 540   | 1365  | 615    | 4060  | 650 | DW16L            | W15L(°) - W16L - DW18L<br>W18L - DW15L(°)         | TUBELESS | 16.9-26<br>TR218 |
| 440/65R28 TL<br>131D        | TM800       | 441   | 1283  | 583    | 3905  | 625 | W14L             | W13L  | TUBELESS | 16.9-28<br>TR218 |
| 480/65R28 TL<br>136D        | TM800       | 479   | 1335  | 605    | 4025  | 650 | DW15L            | W14L - W15L - W16L(°)<br>DW14L - DW16L(°)         | TUBELESS | 16.9-28<br>TR218 |
| 540/65R28 TL<br>142D        | TM800       | 530   | 1413  | 637    | 4240  | 675 | DW16L            | W15L(°) - W16L - W18L<br>DW15L(°) - DW18L         | TUBELESS | 16.9-28<br>TR218 |
| 600/65R28 TL<br>147D        | TM800       | 590   | 1491  | 660    | 4447  | 700 | DW18L            | W18L - DW20B                                      | TUBELESS | 16.9-28<br>TR218 |
| 540/65R30 TL<br>143D        | TM800       | 530   | 1464  | 665    | 4400  | 700 | DW16L            | W15L(°) - W16L - W18L<br>DW15L(°) - DW18L         | TUBELESS | 18.4-30<br>TR218 |
| 540/65R34 TL<br>145D        | TM800       | 530   | 1566  | 710    | 4710  | 750 | DW16L            | W15L(°) - W16L - W18L<br>DW15L(°) - DW18L         | TUBELESS | 16.9-34<br>TR218 |
| 600/65R34 TL<br>151D        | TM800       | 590   | 1644  | 740    | 4920  | 775 | DW18L            | W18L - DW20B                                      | TUBELESS |                  |
| 540/65R38 TL<br>147D        | TM800       | 530   | 1667  | 760    | 5010  | 800 | DW16L            | W15L(°) - W16L - W18L<br>DW15L(°) - DW18L         | TUBELESS | 18.4-38<br>TR218 |
| 600/65R38 TL<br>153D        | TM800       | 590   | 1745  | 785    | 5210  | 825 | DW18L            | W18L - DW20B                                      | TUBELESS | 20.8-38<br>TR218 |
| 650/65R38 TL<br>157D        | TM800       | 645   | 1811  | 815    | 5395  | 875 | DW20B            | W18L(°) - DW18L(°)                                | TUBELESS | 20.8-38<br>TR218 |
| 710/70R38 TL<br>166D        | TM800       | 716   | 1959  | 884    | 5765  | 925 | DW23B            |   | TUBELESS |                  |
| 600/65R42 TL<br>154D        | TM800       | 590   | 1847  | 830    | 5580  | 875 | DW18L            | W18L - DW20B                                      | TUBELESS | 28.8-42<br>TR218 |
| 650/65R42 TL<br>158D        | TM800       | 645   | 1913  | 860    | 5780  | 925 | DW20B            | W18L(°) - DW18L(°)                                | TUBELESS | 20.8-42<br>TR218 |
| 540/65R28 TL<br>149D (146E) | TM800 HS    | 530   | 1413  | 637    | 4220  | 675 | DW16L            | W15L(°) - W16L - W18L<br>DW15L(°) - DW18L         | TUBELESS | 16.9-28<br>TR218 |
| 600/65R28 TL<br>154D (151E) | TM800 HS    | 590   | 1491  | 660    | 4490  | 700 | DW18L            | W18L - DW20B                                      | TUBELESS | 16.9-28<br>TR218 |
| 540/65R30 TL<br>150D (147E) | TM800 HS    | 530   | 1464  | 665    | 4445  | 700 | DW16L            | W15L(°) - W16L - W18L<br>DW15L(°) - DW18L         | TUBELESS | 18.4-30<br>TR218 |
| 540/65R34 TL<br>152D (149E) | TM800 HS    | 530   | 1566  | 710    | 4710  | 750 | DW16L            | W15L(°) - W16L - W18L<br>DW15L(°) - DW18L         | TUBELESS | 16.9-34<br>TR218 |
| 600/65R34 TL<br>157D (154E) | TM800 HS    | 590   | 1660  | 745    | 4965  | 775 | DW18L            | W18L - DW20B                                      | TUBELESS |                  |
| 540/65R38 TL<br>153D (150E) | TM800 HS    | 516   | 1709  | 760    | 5181  | 800 | DW16L            | W15L(°) - W16L - W18L<br>DW15L(°) - DW18L         | TUBELESS | 18.4-38<br>TR218 |
| 650/65R38 TL<br>163D (159E) | TM800 HS    | 645   | 1811  | 815    | 5450  | 875 | DW20B            | W18L(°) - DW18L(°)                                | TUBELESS | 20.8-38<br>TR218 |
| 710/70R38 TL<br>171D (168E) | TM800 HS    | 711   | 1973  | 884    | 5928  | 925 | DW23B            |   | TUBELESS |                  |

(°) = Per l'impiego di questi cerchi si contatti il nostro personale Trelleborg sul territorio.

(\*) = Per applicazioni mietitrebbia



Trelleborg Wheel Systems Italia S.p.A.  
Sede Legale e Amministrativa: Via Nazionale Tiburtina, 143 - 00010 Villa Adriana (Roma)  
Direzione Commerciale: Via Giovanni Gentile, 3 - 20157 Milano  
Tel. 02 66039.326/327 - Fax 02 66039.331  
[www.trelleborg.com/wheelsystems\\_it](http://www.trelleborg.com/wheelsystems_it)