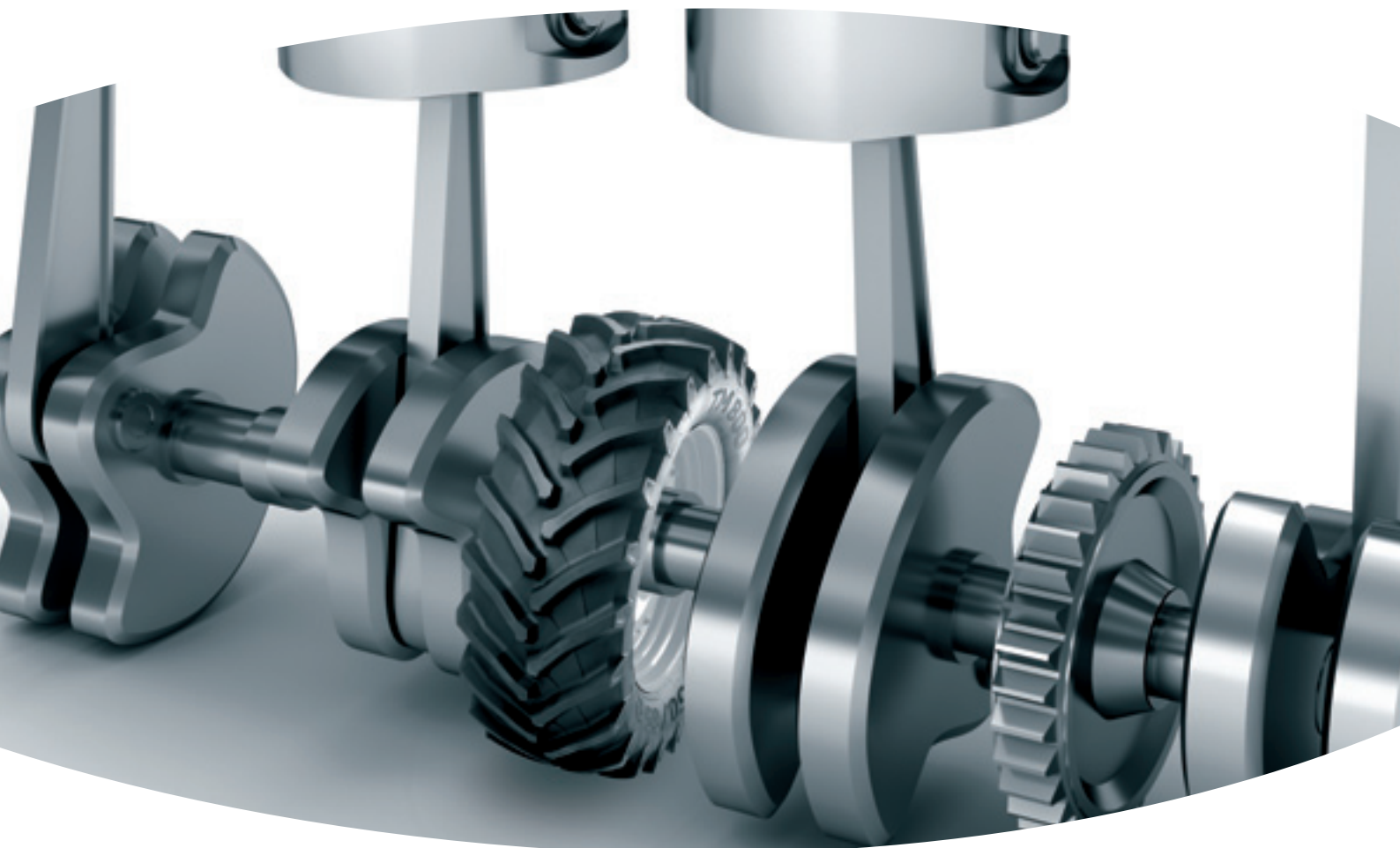


TM800


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.



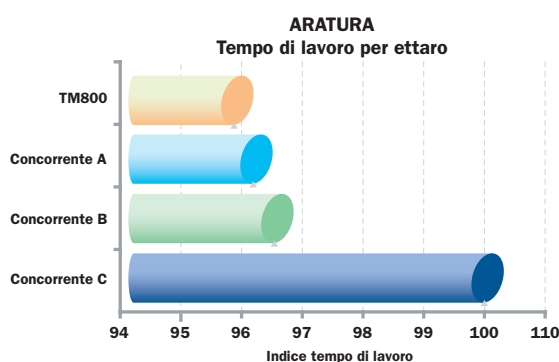
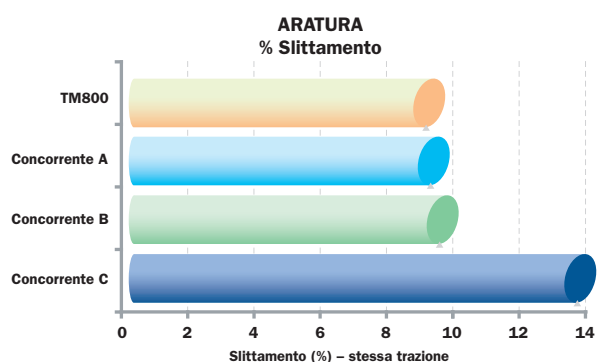
a prima vista.

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

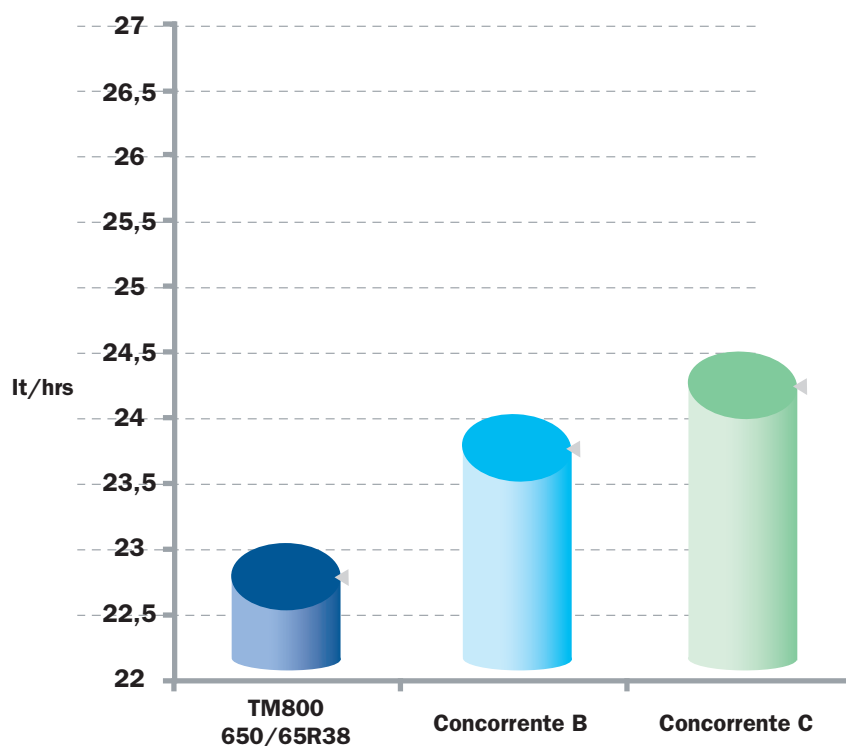
Su strada

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:

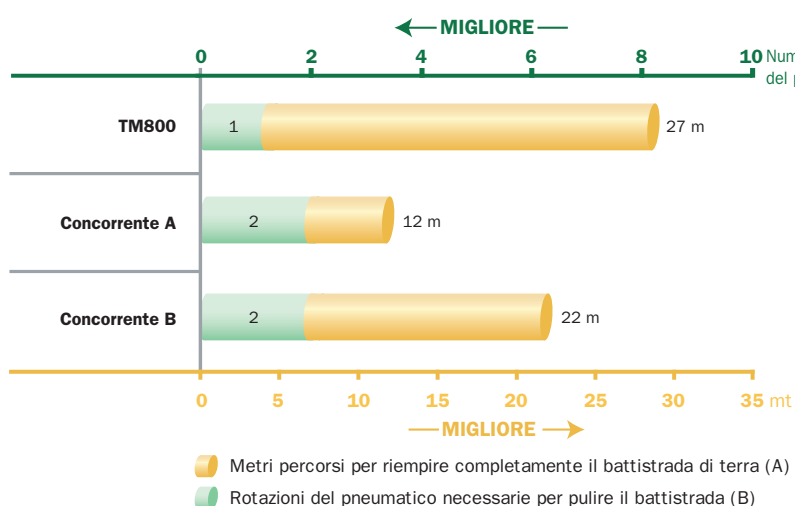
- vantaggi economici: un risparmio da 41 a 62 Euro
- risparmio di carburante: da 48,5 a 72,5 litri



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