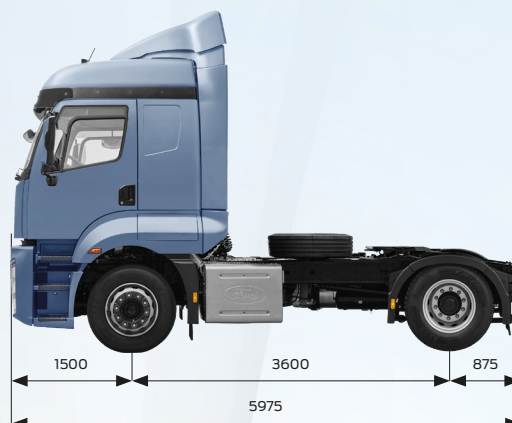
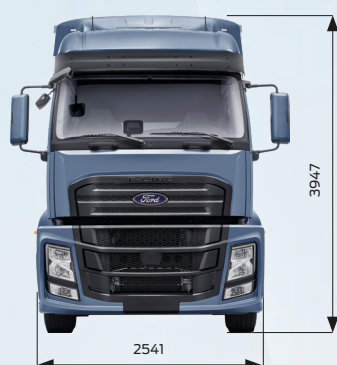


# FORD TRUCKS 1845T EURO6



## Funzioni di base

|                 |  |
|-----------------|--|
| Tipo di veicolo | Trattore                               |
| Assale          | 4x2                                    |
| Emissioni       | Euro 6                                 |
| Tipo di cabina  | Cabina con cuccetta a tetto extra alto |
| Passo (mm)      | 3600                                   |

## Motore

|                                      |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Tipo                                 | Ecotorq 12,7 L                  |
| Cilindrata [cc]                      | 12740                           |
| Diametro x corsa                     | 130 mm x 160 mm                 |
| Potenza                              | 450 CV (353 kW) / 1800 giri/min |
| Coppia                               | 2300 Nm / 900-1300 giri/min     |
| Rapporto di compressione             | 17 +/- 0,5: 1                   |
| Volume di riempimento olio           | 50 L                            |
| Volume del liquido di raffreddamento | 57 L (77 L con intarder)        |

## Trasmissione

|   |  |
|---|--|
| Frizione  | Disco singolo da 430 mm                |
| Cambio automatico / rapporti (1 <sup>a</sup> marcia - 16 <sup>a</sup> marcia) | Ecotorq 16S 2600 DD AMT (17,03 - 1,00) |

## Sterzo

Circuito singolo servoassistito

## Telaio

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Spessore telaio                    | 10 mm   |
| Resistenza del telaio              | 500 MPa   |
| Sospensione (anteriore/posteriore) | Molla a balestra parabolica da 90 mm / sospensione pneumatica |
| Assale                             | Riduzione singola   |
| Cerchio                            | Cerchio in acciaio (22,5 x 9)                                 |

## Informazioni pneumatici

| Opzione ralla | FDR         | Pneumatico   | Altezza ralla (carico) | Altezza ralla (senza carico) |
|---------------|-------------|--------------|------------------------|------------------------------|
| 1100 mm       | 2,47 - 2,64 | 315/70 R22,5 | 1121 mm                | 1147 mm                      |
| 1150 mm       | 2,64 - 3,08 | 295/80 R22,5 | 1167 mm                | 1196 mm                      |
| 1200 mm       | 2,64 - 3,08 | 295/80 R22,5 | 1200 mm                | 1225 mm                      |
| 1200 mm       | 2,64 - 3,08 | 315/80 R22,5 | 1227 mm                | 1307 mm                      |
| 1250 mm       | 2,64 - 3,08 | 295/80 R22,5 | 1270 mm                | 1289 mm                      |
| 1250 mm       | 2,64 - 3,08 | 315/80 R22,5 | 1274 mm                | 1350 mm                      |

## Impianto frenante

|  |  |
|--|--|
| Freni (anteriori/posteriori) (Ø mm x mm lunghezza) | 430 x 45 - Freni a disco   |
| Impianto frenante                                  | Doppio circuito frenante - unità di trattamento aria con separatore dell'olio e riscaldatore integrati |
| Potenza freno motore                               | max 320 kW (livello motore)  |
| Potenza intarder                                   | max 450 kW / in modo continuo 160 kW   |

## Impianto elettrico

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Batteria                             | 225 Ah         |
| Alternatore / motorino di avviamento | 130 A / 6,5 kW |

## Serbatoi

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Serbatoio di carburante | 600 L, in alluminio |
| Serbatoio SCR           | 78 L                |



Sharing the load

| <b>Dimensioni (mm)</b>   |  |                  |               |
|--|--|------------------|---------------|
| Altezza ralla  | 1200   |                  |               |
| Sbalzo anteriore   | 1500   |                  |               |
| Passo  | 3600   |                  |               |
| Lunghezza totale   | 5975   |                  |               |
| Lunghezza totale della cabina                                  | 2312   |                  |               |
| Altezza totale   | 3947 (tetto extra alto) - 3064 (tetto basso) |                  |               |
| Larghezza totale del veicolo (esclusi specchietti retrovisori) | 2541   |                  |               |
| Larghezza telaio   | 866  |                  |               |
| Sbalzo posteriore  | 875  |                  |               |
| Altezza telaio - Anteriore                                     | 1001   |                  |               |
| Altezza telaio - Posteriore                                    | 990  |                  |               |
| Distanza libera da terra - anteriore                           | 286  |                  |               |
| Distanza libera da terra - posteriore                          | 223  |                  |               |
| Raggio di sterzata   | 7500   |                  |               |
| <b>Pesi (kg)</b>   | <b>1° Assale</b>                             | <b>2° Assale</b> | <b>Totale</b> |
| Pesi tecnicamente ammessi                                      | 7500   | 12600            | 19000         |
| Peso in ordine di marcia                                       | 5460   | 2538             | 7998          |
| Carico utile   | 2040   | 10062            | 10002         |
| MTT (ammessa)  | 7100   | 11500            | 18000         |

### EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Climatizzatore
- Sistema multimediale con touch screen da 9" e navigazione (radio, Bluetooth, USB (tipo A - tipo C), Apple CarPlay, Android Auto, telecomando)
- Cabina a tetto extra alto con letto doppio
- Riscaldatore cabina a secco
- Sospensione pneumatica cabina
- Controllo della velocità di crociera
- Finestrini elettrici
- Specchietti retrovisori esterni elettrici e riscaldati
- Livellamento fari elettrico
- Piantone dello sterzo regolabile in inclinazione e distanza
- Sedile conducente riscaldato e a sospensione pneumatica
- Supporto lombare
- Tettuccio elettrico
- Barre antirollio anteriore e posteriore del veicolo
- Freno a disco
- Impianto frenante elettronico (EBS) e Impianto frenante antibloccaggio (ABS)
- Controllo elettronico della forza frenante
- Assistente di frenata
- Controllo elettronico della stabilità (ESP)
- Indicatore di usura delle pastiglie
- Immobilizzatore
- Luce di sicurezza Home e luce di avvicinamento
- Bloccaggio del differenziale
- Tachigrafo digitale
- Compressore d'aria commutabile per un migliore risparmio di carburante
- Pompa servosterzo variabile per un migliore risparmio di carburante
- Assistenza alla partenza in salita
- Controllo della forza di accoppiamento
- Fendinebbia anteriori
- Indicatore carico assale
- Radio DAB\*\*
- Sistemi avanzati di assistenza alla guida (miglioramenti alla sicurezza informatica, telecamera posteriore, sistema informativo alla partenza, sistema informativo punti ciechi, sistema di monitoraggio pressione pneumatici, segnale di arresto di emergenza, predisposizione alcool interlock, riconoscimento segnali stradali, sistema di allarme conducente, avviso di mantenimento corsia, assistenza pre-collisione)

### EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

- Cambio automatico (con diverse modalità di utilizzo)
- Intarder
- ADR Package
- Cabina con cuccetta a tetto basso con letto singolo
- Riscaldatore cabina a umido
- Pacchetto Cold con riscaldatore cabina a umido
- Pacchetto Cold con riscaldatore cabina a secco e a umido
- Inclinazione della cabina ad azionamento elettrico
- Presa di forza lato motore
- Presa di forza lato cambio
- Supporto ruota di scorta montato lateralmente
- Doppio serbatoio del carburante (600 l + 450 l)
- Minigonna laterale
- Spoiler\*
- Inclinazione della cabina ad azionamento elettrico
- Sensore illuminazione automatica
- Sensore pioggia
- Senza ruota di scorta
- Pacchetto Technology (fari abbaglianti automatici, assistenza pre-collisione con rilevamento pedoni, controllo adattivo intelligente della velocità di crociera con stop-and-go \*\*\*)

\* Non disponibile con cabina con cuccetta a tetto basso

\*\* La radio DAB può essere standard o opzionale a seconda del mercato.

\*\*\*Disponibile solo con cambio automatico.

Questo opuscolo include prodotti progettati per i veicoli Ford Trucks. Fornisce informazioni sulle specifiche tecniche correnti e sugli accessori standard o opzionali disponibili alla data di pubblicazione. Le caratteristiche degli accessori di serie e opzionali dei veicoli possono subire variazioni nel tempo. Per questo motivo, richiedere una consulenza ai nostri concessionari autorizzati per ottenere informazioni aggiornate e precise sulle caratteristiche del veicolo che si intende acquistare. Per il motivo sopra menzionato, questo opuscolo non costituisce una garanzia in merito alle specifiche elencate. Le immagini utilizzate in questo opuscolo possono essere diverse dai veicoli in vendita. Le specifiche tecniche qui fornite si riferiscono a veicoli standard. La scelta di eventuali accessori opzionali potrebbe causare differenze rispetto a queste specifiche.