

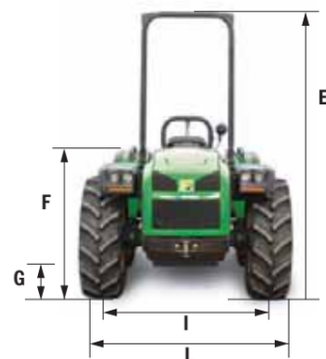
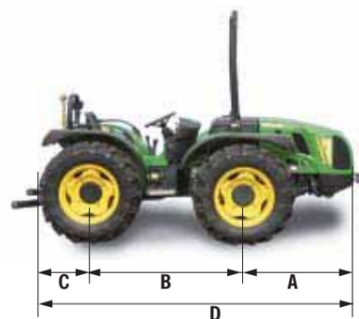
THOR RS 65 - 75 - 85 - 95

TABELLA DIMENSIONI TRATTORE

| RS | A | B | C | D | E min-max | F min-max | G min-max |
|------------|------|------|-----|------|--------------|--------------|--------------|
| 3 cilindri | 1075 | 1450 | 563 | 2780 | 2102-2202 | 1121-1221 | 237-337 |
| 4 cilindri | 1142 | 1450 | 563 | 3155 | 2102-2202 | 1121-1221 | 237-337 |

TABELLA LARGHEZZA TRATTORE CON DIVERSI TIPI DI RUOTE

| TIPO PNEUMATICO E RELATIVO CERCHIO | LARGHEZZA PNEUMATICO MM | ALTEZZA PNEUMATICO MM | I Carreggiata min/max mm | L Larghezza min/max mm |
|--|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 9.50-20 con cerchio registrabile | 245 | 937 | 1046 - 1588 | 1291 - 1833 |
| 11/2-20 con cerchio registrabile | 277 | 982 | 1134 - 1618 | 1411 - 1895 |
| 320/70-20 con cerchio registrabile | 316 | 975 | 1134 - 1618 | 1450 - 1934 |
| 340/65-20 con cerchio fisso | 343 | 958 | 1134 - 1618 | 1477 - 1961 |
| 31x15.50-15 XTC o STG con cerchio fisso | 390 | 790 | 1220 - 1414 | 1610 - 1804 |
| 38/14-20 STG o GARDEN con cerchio registrabile | 356 | 990 | 1238 - 1618 | 1594 - 1974 |



RAGGI DI STERZATA "RS"

| TIPO PNEUMATICO | 9.50-20 | 11/2-20 | 320/70-20 | 340/65-20 | 31x15.50-15 | 38/14-20 |
|-----------------|---------|---------|-----------|-----------|-------------|----------|
| mm. | 3150 | 3200 | 3250 | 3280 | 3280 | 3280 |

| CARATTERISTICHE TECNICHE | THOR 65 RS | THOR 75 RS | THOR 85 RS | THOR 95 RS |
|---------------------------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| TELAIO | Telaio integrale oscillante OS-FRAME con ruote sterzanti | | | |
| TRAZIONE | Quattro ruote motrici permanenti | | | |
| MOTORE | Diesel 4 tempi a iniezione diretta | | | |
| Casa costruttrice | VM * Daimler-Benz | | | |
| Tipo | D703 TE2 | D754 E2 | D704 TE2 | D754 TE2 |
| N° cilindri | 3 | | 4 | |
| Cilindrata cc | 2082 | 2970 | 2776 | 2970 |
| Aspirazione | Turbo | Naturale | Turbo | Turbo |
| Livello emissioni | Conformi alle direttive 2000/25 e 97/68 CEE | | | |
| Potenza KW/CV | 46/63 | 47/64 | 61,5/84 | 67,5/92 |
| Regime nominale (giri/min) | 2300 | | | |
| Coppia motrice massima (Nm/giri.min) | 220 (a 1400 giri) | 214 (a 1400 giri) | 290 (a 1400 giri) | 338 (a 1300 giri) |
| Raffreddamento | A liquido | | | |
| Consumo specifico carburante (gr/KWh) | 254 | 235 | 230 | 238 |
| Capacità serbatoio (lt.) | 55 | | | |
| TRASMISSIONE | Cambio sincronizzato a 32 velocità: 16 AV e 16 RM con inversore sincronizzato | | | |
| Frizione trasmissione | A dischi multipli in bagno d'olio con comando idraulico | | | |
| DIFFERENZIALE | Anteriore e posteriore con bloccaggio in simultanea e comando elettroidraulico | | | |

| CARATTERISTICHE TECNICHE | THOR 65 RS | THOR 75 RS | THOR 85 RS | THOR 95 RS |
|---|--|------------|------------|------------|
| ASSALI | Anteriori e posteriori con riduttori epicicloidali | | | |
| PRESA DI FORZA | Posteriore indipendente dal cambio e sincronizzata con l'avanzamento. Inseribile sotto carico con freno nella posizione disinserita | | | |
| Frizione PTO | A dischi multipli in bagno d'olio | | | |
| Comando d'inserimento | Elettroidraulico | | | |
| Velocità di rotazione PTO indipendente (giri/min) | 540/750 | | | |
| IMPIANTO IDRAULICO | A doppio circuito con pompe indipendenti e scambiatore di calore | | | |
| Portata alla pompa idraulica che gestisce l'idroguida ed i comandi elettroidraulici (l/min) | 31 | | | |
| Portata alla pompa idraulica che gestisce il sollevatore ed i distributori (l/min) | 49 | | | |
| Pressione idraulica massima (bar) | 180 | | | |
| DISTRIBUTORI | A comando meccanico fino ad un massimo di 6 prese idrauliche | | | |
| Posteriori (Standard) | 1 a semplice effetto e 2 a doppio effetto con aggancio in mandata, ritorno libero e recupero olio | | | |
| Posteriori (In opzione) | 1 semplice effetto, 1 doppio effetto con aggancio in mandata e 1 doppio effetto flottante con ritorno libero e recupero olio oppure, 1 doppio effetto e 2 doppio effetto con aggancio in mandata, ritorno libero e recupero olio | | | |
| IMPIANTO ELETTRICO | | | | |
| Batteria (Ah) | 100 | | | |
| Alternatore (A) | 55 | | | |
| SOLLEVATORE POSTERIORE | Standard: a due martinetti esterni - In opzione: a sforzo e posizione controllati | | | |
| Bracci terzo punto | Standard: regolabili in larghezza con attacchi cat. 1 e 2 In opzione: regolabili in larghezza e lunghezza con attacchi rapidi cat. 1 e 2 | | | |
| Tiranti terzo punto | Standard: con regolazione manuale In opzione: Puntone del terzo punto idraulico e tirante destro del sollevatore entrambi con regolazione idraulica dal posto guida. | | | |
| Capacità di sollevamento alle rotule Kg. | 2300 | | | |
| SOLLEVATORE ANTERIORE | A due martinetti esterni con protezione frontale e due distributori a doppio effetto | | | |
| (In opzione) | Standard: rigidi con attacchi rapidi Cat. 1 | | | |
| Bracci terzo punto | 800 | | | |
| Capacità di sollevamento Kg. | Monodirezionale - Pedanato | | | |
| MODULO GUIDA | Regolabile in altezza | | | |
| Volante di guida | Standard: sedile comfort con molleggio regolabile in funzione del peso dell'operatore - In opzione: sedile e molleggio 'Bostrom' | | | |
| SEDILI con cinture di sicurezza | A dischi multipli in bagno d'olio con comando idrostatico Agente sui freni di servizio | | | |
| FRENI DI SERVIZIO | Con guida idrostatica a due martinetti agente sulle ruote anteriori | | | |
| Freno di stazionamento | | | | |
| STERZO | | | | |
| SICUREZZA | | | | |
| Telaio di protezione (Standard) | Anteriore abbattibile, saldamente ancorato alla trasmissione | | | |
| Telaio a montanti (In Opzione) | Monoscocca, montato su 'Silent block' | | | |
| Cabina (In Opzione) | Monoscocca, insonorizzata, montata su 'Silent block', cellula di sicurezza integrata nella struttura | | | |
| PNEUMATICI | | | | |
| Standard | 9.50-20 | | | |
| In opzione: | 11.2-20* 320/70-20* 340/65-20* 38-14/20 con battistrada STG e soft-Track* 31X15.50-15 con battistrada XTC e STG | | | |
| GANCI DI TRAINO | | | | |
| Standard | Gancio di traino posteriore cat.C e anteriore | | | |
| In opzione | Gancio di traino posteriore Rockinger o Scharmueller | | | |
| PESO IN ORDINE DI MARCIA | | | | |
| Con telaio di protezione standard (Kg) | 1885 | | 1955 | |
| OPTIONAL | Kit lampada rotante, Prefiltro ciclone con presa d'aria esterna, Zavorre anteriori e Zavorre per ruote. | | | |