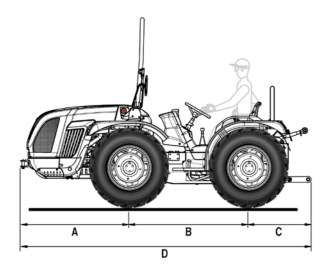
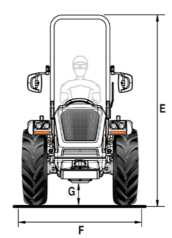
MARS 85 RS

Scheda tecnica







Α	В	С	D	E min/max	F min/max	G min/max
1365	1450	925	3740	2240 / 2364	1291 / 1961	210 / 305

^{*} Misure in mm

	340/65 R18	280/70 R18	280/70R18 Galaxy Garden	320/65 R18	250/85 R20	300/70 R20	300/70R20 Galaxy Garden
	cerchio registrabile	cerchio registrabile	cerchio registrabile	cerchio registrabile	cerchio registrabile	cerchio registrabile	cerchio registrabile
н	343	270	270	320	245	286	286
-1	1166 / 1470	1098 / 1538	1098 / 1538	1166 / 1470	1046 / 1588	1134 / 1618	1134 / 1618
F	1509 / 1813	1368 / 1808	1368 / 1808	1486 / 1790	1291 / 1833	1420 / 1904	1420 / 1904

	320/70 R20	340/65 R20	31x15.50-15 XTC	31x15.50-15 STG	33x15.50-15 XTC	250/80-18	280/70 R20 PneuTrac
	cerchio registrabile	cerchio registrabile	cerchio fisso	cerchio fisso	cerchio fisso	cerchio registrabile	cerchio registrabile
н	316	343	368	394	391	240	286
-1	1134 / 1618	1134 / 1618	1260 / 1374	1260 / 1374	1260 / 1374	1166 / 1470	1170 / 1550
F	1450 / 1934	1477 / 1961	1628 / 1742	1654 / 1768	1651 / 1765	1406 / 1710	1456 / 1836

CARATTERISTICHE TECNICHE	MARS 85 RS
MOTORE	Kohler KDI 2504 TCR
N° cilindri	4 in linea / 16 valvole
Cilindrata (cc)	2482
Aspirazione	Turbo / Intercooler
Alimentazione	Iniezione diretta "Common rail" - 2000 bar
Livello emissioni	Stage V
Bilanciamento	Masse controrotanti
Potenza (kW/cv)	55,4/75,3
Regime nominale (giri/min)	2300 300 / 1500
Coppia motrice massima (Nm/giri.min) Gestione giri motore	Regolazione elettronica dei giri motore attraverso una consolle con funzioni di: aumento e decremento velocità giri motore, memorizzazione e richiamo della velocità impostata, spegnimento e passaggio alla velocità minima
Raffreddamento	A liquido
Capacità serbatoio (I)	58
TELAIO	Telaio integrale oscillante (±15°) OS-FRAME con ruote sterzanti
TRAZIONE	Quattro ruote motrici permanenti
TRASMISSIONE	Cambio sincronizzato a 32 velocità: 16 AV e 16 RM con inversore sincronizzato
Velocità di spostamento min/max (km/h)	0,7 / 40
Frizione trasmissione	A dischi multipli in bagno d'olio con comando idraulico
DIFFERENZIALE	Anteriore e posteriore con bloccaggio in simultanea a comando elettroidraulico
ASSALI	Anteriore e posteriore con riduttori epicicloidali
PRESA DI FORZA POSTERIORE	Indipendente dal cambio e sincronizzata con l'avanzamento. Freno idraulico negativo di sicurezza per l'arresto della PTO
Frizione PTO	A dischi multipli in bagno d'olio a comando elettroidraulico
Velocità di rotazione PTO (giri/min)	Di serie: 540/540E - In opzione: 540/1000
IMPIANTO IDRAULICO	A doppio circuito con pompe indipendenti e scambiatore di calore
Portata pompa idraulica per idroguida e comandi elettroidraulici (I/min)	33,5
Portata pompa idraulica al sollevatore e ai distributori (I/min)	29,5 (in opzione pompa maggiorata con portata da 51 l/min)
Pressione idraulica massima (bar)	180 A compando moccanico
DISTRIBUTORI POSTERIORI	A comando meccanico Con sollevatore a martinetti: 1 DE flottante + Scarico Libero (in totale 3 prese idrauliche)
Di serie	Con sollevatore a martinetti. 1 DE notatine + Scarico Libero (in totale 5 prese idrauliche) Con sollevatore a sforzo controllato: 1 SE e 2 DE + Scarico Libero (in totale 6 prese idrauliche) Con sollevatore a martinetti, in aggiunta a quelli di serie: 1 SE e 1 DE (in totale 6 prese idrauliche) oppure 2 DE (in totale 7 prese idrauliche).
In opzione	Con sollevatore a sforzo controllato, in sostituzione a quelli di serie: 1 SE, 1 DE e 1 DE flottante + Scarico Libero (in totale 6 prese idrauliche) oppure fino a 3 DE + Scarico Libero (in totale 7 prese idrauliche)
SOLLEVATORE POSTERIORE	A due martinetti esterni. Di serie: alza e abbassa - In opzione: a posizione e sforzo controllato
Attacco attrezzi a 3 punti	Di serie: Attacchi normali cat. 1 e 2 In opzione: Attacchi rapidi cat. 1 e 2 (bracci regolabili in lunghezza) oppure Bracci angolari con attacchi rapidi cat. 1 e 2, bracci regolabili in lunghezza e ganci registrabili in larghezza
Tirante terzo punto	Di serie: con regolazione manuale - In opzione: puntone e tirante a comando idraulico
Capacità di sollevamento alle rotule (kg)	2300
SOLLEVATORE ANTERIORE (opt)	A due martinetti esterni con protezione frontale e 2 distributori doppio effetto (in totale 4 prese idrauliche)
Bracci terzo punto	Rigidi con attacchi rapidi cat. 1 e 2
Capacità di sollevamento (kg)	Monodirezionale a Rayaraihila con piattaforma ratanta a doppia padaliera
Volante di quida	Monodirezionale o Reversibile con piattaforma rotante e doppia pedaliera Di sorie: fisso - In opzione: regolabile in altezza
Volante di guida Sedile	Di serie: fisso - In opzione: regolabile in altezza Con cintura di sicurezza e sensore 'uomo a bordo'.
	Di serie: sedile comfort con molleggio regolabile in funzione del peso dell'operatore. In opzione: sedile ribassato 'Kab' A dischi multipli in baggio d'olio con comando moccanico, agonti e ulla ruota postoriori. Froni di maneura indipendenti agonti e ulla ruota postoriori.
FRENI DI SERVIZIO	A dischi multipli in bagno d'olio con comando meccanico, agenti sulle ruote posteriori. Freni di manovra indipendenti agenti sulle ruote posteriori Acente sui frani di senzizio
Freno di stazionamento STERZO	Agente sui freni di servizio Con guida idrostatica a due martinetti agente sulle ruote anteriori. Deviatore di flusso per idroguida nella versione Reversibile
SICUREZZA	Telaio di protezione anteriore omologato dotato di molle a gas per facilitarne l'abbattimento e il sollevamento
CRUSCOTTO	Con display a colori TFT per la visualizzazione di: ore di funzionamento, numero dei giri motore, velocità di avanzamento, numero di giri della PTO, livello intasamento del filtro anti particolato, consumo istantaneo carburante, tensione batteria e ora corrente. Strumentazione analogica completa di
IMPIANTO EL ETTRICO	indicatore numero dei giri motore, temperatura liquido raffreddamento motore e livello carburante. Spie luminose e avvisatore acustico
IMPIANTO ELETTRICO Dotazioni di serie	Batteria 80 Ah / 12 V - Alternatore 95 A Centralina controllo veicolo (VCU), impianto luci stradali ed indicatori di direzione, presa di corrente unipolare sul cruscotto, prese di corrente posteriori
PNEUMATICI	a 7 poli e a 3 poli 250/80-18 * 340/65R18 * 280/70R18 * 280/70R18 Galaxy Garden * 320/65R18 * 250/85R20 * 300/70R20 * 300/70R20 Galaxy Garden * 320/70R20 Providence Garden * 320/70R20 Galaxy Garden * 320/70R20 Garden * 320/70R
GANCI DI TRAINO (di serie)	340/65R20 * 31x15.50-15 XTC o STG * 33x15.50-15 XTC * 280/70R20 PneuTrac Anteriore - Posteriore CUNA cat. C regolabile in altezza
In opzione	Gancio di traino posteriore CEE oppure CEE con telaio Slider oppure CUNA con telaio Slider oppure barra di traino con telaio Slider
PESO IN ORDINE DI MARCIA con telaio di protezione (kg)	2090
ULTERIORI OPTIONAL	Sospensione idraulica HDR con accumulatore comprensiva di: 1 regolatore di portata, 1 DE e 1 DE flottante (distributori che sostituiscono quelli di serie), bumper anteriore, kit lampada rotante, fari di lavoro LED anteriori, faro di lavoro orientabile posteriore, Self Cleaning System™, zavorre anteriori kg 150 tot. e zavorre per ruote kg 50 cad.

^{*} Misure in mm - min / max H = Larghezza pneumatico - I = Carreggiata - F = Larghezza esterna trattore