

Equipaggiamento di serie e a richiesta

Di serie:

A richiesta:

FENDT 1100 MT

Varianti di equipaggiamento.

Motore	
Preriscaldamento motore	<input type="checkbox"/>
Kit preriscaldamento (olio del motore, olio del cambio)	<input type="checkbox"/>

Cambio	
Tempomat	<input checked="" type="checkbox"/>

Comando del Vario	
pronto per guida parallela	<input checked="" type="checkbox"/>

Cabina	
Cabina comfort	<input checked="" type="checkbox"/>
Sedile passeggero	<input checked="" type="checkbox"/>
Volante regolabile in altezza ed inclinazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Riscaldamento con ventilatori continui	<input checked="" type="checkbox"/>
Climatizzatore	<input checked="" type="checkbox"/>
Climatizzatore automatico integrato	<input type="checkbox"/>
Tendina parasole posteriore	<input type="checkbox"/>
tendina parasole destra	<input type="checkbox"/>
Tergicristallo anteriore parallelo	<input checked="" type="checkbox"/>
Lavatergicristallo posteriore	<input checked="" type="checkbox"/>
Specchi retrovisori regolabili elettricamente, riscaldabili	<input checked="" type="checkbox"/>
Radio CD MP3	<input type="checkbox"/>
Radio CD MP3 sistema vivavoce	<input type="checkbox"/>
Sensore radar	<input checked="" type="checkbox"/>

Illuminazione	
Luci anteriori alogene	<input checked="" type="checkbox"/>
Fari di lavoro posteriori	<input checked="" type="checkbox"/>
Fari di lavoro su montante A	<input checked="" type="checkbox"/>
Fari di lavoro a LED montante anteriore	<input type="checkbox"/>
Fari di lavoro a LED posteriori sul tetto	<input type="checkbox"/>
Fari di lavoro a LED anteriori sul tetto	<input type="checkbox"/>
Luci di segnalazione a LED	<input checked="" type="checkbox"/>

Telaio	
Regolazione cingolo regolabile infinitamente	<input checked="" type="checkbox"/>
Cingolatura con design standard	<input checked="" type="checkbox"/>
Cingolatura rinforzata	<input type="checkbox"/>
Sistema ad aria compressa, sistema a 2 circuiti	<input checked="" type="checkbox"/>

Sollevatore	
Potenza di trazione e comando misto continuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Sollevatore posteriore con comando esterno	<input checked="" type="checkbox"/>

Presa di forza	
Posteriore: Presa di forza flangiata 1000/1000E giri/min	<input type="checkbox"/>
Comandi esterni per presa di forza posteriore	<input type="checkbox"/>

Impianto idraulico	
Gestione valvola EHS modulo lineare	<input checked="" type="checkbox"/>
Fino a 6 distributori idraulici a comando elettr. proporzionale	<input type="checkbox"/>
Presa idraulica Power beyond	<input type="checkbox"/>
Ritorno libero posteriore	<input checked="" type="checkbox"/>
Prese idrauliche posteriori innestabili sotto pressione ambo i lati	<input checked="" type="checkbox"/>

Struttura	
Timone categoria 4	<input checked="" type="checkbox"/>
Timone categoria 5	<input type="checkbox"/>
Zavorre anteriori di varie dimensioni	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit segnalazione macchina eccezionale	<input checked="" type="checkbox"/>

FENDT 1100 MT

Specifiche tecniche.



		1149 MT	1154 MT	1159 MT	1165 MT
Motore					
Potenza nominale ECE R 120	kW/CV	336/457	365/496	403/548	440/598
Potenza massima ECE R 120	kW/CV	362/492	394/536	435/592	475/646
N. cilindri	Numero	12	12	12	12
Alesaggio / corsa	mm	111/145	111/145	111/145	111/145
Cilindrata	cm³	16800	16800	16800	16800
Velocità nominale	giri/min	2100	2100	2100	2100
Coppia massima a 1500 giri/min	Nm	2170	2360	2600	2840
Livello carburante	litri	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0
Serbatoio AdBlue	litri	106.0	106.0	106.0	106.0
Potenza costante	giri/min	1500-2100	1500-2100	1500-2100	1500-2100

Cambio e presa di forza			CAT TA22	CAT TA22	CAT TA22	CAT TA22
Tipo cambio						
Velocità massima	km/h		40	40	40	40
Presa di forza posteriore			1000	1000	1000	1000
Giri/min motore a velocità nominale di presa di forza posteriore (presa di forza 1000)	giri/min		1980	1980	1980	1980

Sollevatore e idraulica						
Pompa a flusso variabile	l/min		224	224	224	224
Pompa a flusso variabile opzione 1	l/min		321	321	321	321
Pressione di esercizio / pressione di controllo	bar		200	200	200	200
N° Max. valvole (anteriore/centrale/posteriore)	Numero		0/0/6	0/0/6	0/0/6	0/0/6
Max. riempimento olio idraulico	Litri appros.		267	267	267	267
Volume max. olio idraulico disponibile	litri		120	120	120	120
Portata delle valvole di controllo (tutte le valvole)	litri		140	140	140	140
Potenza max. del sollevatore posteriore	daN		14000	14000	14000	14000

Caratteristiche elettriche						
Max. corrente trasferibile presa ISOBUS	A		30	30	30	30

Cingoli						
Angolo di oscillazione della sospensione primaria	gradi		3	3	3	3
Escursione della ruota di guida anteriore	mm		150	150	150	150
Larghezza totale della ruota motrice	mm		225	225	225	225
Larghezza totale del rullo del cingolo	mm		224	224	224	224
Cingolo di serie			27.5" Standard AG	27.5" Standard AG	27.5" Standard AG	27.5" Standard AG
1. Cingolo a richiesta			27.5" Extreme AG	27.5" Extreme AG	27.5" Extreme AG	27.5" Extreme AG
2. Cingolo a richiesta*)			30" Extreme AG	30" Extreme AG	30" Extreme AG	30" Extreme AG
3. Cingolo a richiesta*)			30" Extreme APP	30" Extreme APP	30" Extreme APP	30" Extreme APP

Dimensioni						
Larghezza cingolo (per cingolo di serie)	mm		2286	2286	2286	2286
Larghezza minima cingolo (per cingolo di serie)	mm		2286	2286	2286	2286
Larghezza massima cingolo (per cingolo di serie)	mm		2350	2350	2350	2350
Larghezza totale per cingolo di serie	mm		3000	3000	3000	3000
Lunghezza totale**)	mm		6755	6755	6755	6755
Altezza totale - cabina comfort	mm		3460	3460	3460	3460
Max. luce libera da terra	mm		460	460	460	460
Passo (dalla ruota motrice alla ruota di guida anteriore)	mm		3000	3000	3000	3000

Zavorre						
Peso a vuoto (trattore base con cabina - serbatoi pieni, senza autista)	kg		19365.0	19365.0	19365.0	19365.0
Peso totale massimo ammissibile	kg		27000.0	27000.0	27000.0	27000.0
Carico max. sul gancio di traino del rimorchio	kg		4536.0	4536.0	4536.0	4536.0

* = Specifico per paese / ** = Per larghezze dei cingoli maggiori di 27,5" e larghezze carreggiata maggiori di 2.286 mm, la larghezza esterna di 3 m non si applica. In caso di larghezze esterne maggiori di 3 m, possono essere richieste esenzioni per la circolazione su strada specifiche del paese.