

Le emozioni si **PROVANO**
e non si raccontano...



NUOVO SIENA

DA NOI TANTI VANTAGGI IN PIÙ:

- Versione Articolata o Ruote Sterzanti
- Look accattivante
- Massimo comfort di guida con comandi posti in posizione ergonomica
- Motori Kubota disponibili da 25 e 36 cv
- Cambio a 12 velocità con innesti agevolati: 8AV+4RM
- Lunghezza contenuta a 2,50 mt e larghezza a meno di 1 mt
- Prestante impianto idraulico con possibilità di disporre fino a 6 distributori
- PDF a 540 giri/min sincronizzata con il cambio
- 4 ruote motrici
- Sollevatore idraulico posteriore con capacità di sollevamento di 1050 kg

pasquali

NUOVO SIENA



I nuovi trattori isodiametrici **SIENA** sono la migliore risposta alle esigenze dell'hobby-farmer e di tutta quell'agricoltura specializzata attiva nelle coltivazioni in serre, vivai, micro-filari, allevamenti avicoli e quant'altro possa richiedere un mezzo potente ma compatto con peso e dimensioni contenute.

CARATTERISTICHE TECNICHE	SIENA 5.30 AR	SIENA 5.40 AR	SIENA 6.30 RS	SIENA 6.40 RS
TELAIO	Telaio integrale oscillante +/- 15° OS-FRAME con articolazione centrale		Telaio integrale oscillante +/- 15° OS-FRAME con ruote sterzanti	
TRAZIONE	Quattro ruote motrici permanenti		Quattro ruote motrici permanenti	
MOTORE	KUBOTA			
Casa costruttrice	KUBOTA			
Tipo	D1105 E3B	V 1505 E3B	D1105 E3B	V 1505 E3B
N° cilindri	3	4	3	4
Cilindrata cc	1123	1498	1123	1498
Aspirazione	Naturale	Naturale	Naturale	Naturale
Livello emissioni	Tier 3A			
Potenza KW/CV	19,1 / 26	26,2 / 35,6	19,1 / 26	26,2 / 35,6
Regime nominale (giri/min)	3000			
Coppia motrice massima (Nm/giri.min)	70,4 / 2200	96,5 / 2200	70,4 / 2200	96,5 / 2200
Raffreddamento	Acqua			
Capacità serbatoio (lt.)	43			
TRASMISSIONE	Cambio con innesti agevolati a 12 velocità: 8AV e 4RM		Cambio con innesti agevolati a 12 velocità: 8AV e 4RM	
Frizione trasmissione	Monodisco a secco			
DIFFERENZIALE	Anteriore e posteriore con bloccaggio a comando meccanico		Anteriore e posteriore con bloccaggio a comando meccanico	
PRESA DI FORZA POSTERIORE	A 540 giri/min. e sincronizzata con l'avanzamento		A 540 giri/min. e sincronizzata con l'avanzamento	
IMPIANTO IDRAULICO				
Portata idraulica all'idroguida (l/min)	16,5		16,5	
Portata al sollevatore e ai distributori (l/min)	16,5		16,5	
Pressione idraulica massima (bar)	125 bar			
DISTRIBUTORI	A comando meccanico fino ad un massimo di 6 prese idrauliche		A comando meccanico fino ad un massimo di 4 prese idrauliche	
Posteriori (Standard)	1 doppio effetto			
Posteriori (In opzione)	1 semplice effetto e 1 doppio effetto flottante oppure 2 doppio effetto		1 semplice effetto - 1 doppio effetto oppure 1 doppio effetto flottante	
IMPIANTO ELETTRICO				
Batteria	12V - 60 Ah		12V - 60 Ah	
Alternatore (A)	40			
SOLLEVATORE POSTERIORE	A martinetti esterni			
Bracci terzo punto	Con attacchi normali cat. 1		Con attacchi normali cat. 1	
Tiranti terzo punto	Con regolazione manuale della lunghezza			
Capacità di sollevamento alle rotule Kg.	1050			
MODULO GUIDA	Con semipiattaforma			
SEDILI con cinture di sicurezza	Sedile comfort con molleggio			
FRENI DI SERVIZIO	A tamburo agenti sulle ruote posteriori			
Freno di stazionamento	Agente sui freni di servizio			
STERZO	Con guida idrostatica agente sullo snodo centrale			
SICUREZZA				
Telaio di protezione	Anteriore omologato		Anteriore omologato	
STRUMENTAZIONE DI CONTROLLO	Analogica con doppi strumenti circolari, completa di: cronotachigirometro, temperatura acqua, spie luminose di controllo ed avvisatore acustico.		Analogica con doppi strumenti circolari, completa di: cronotachigirometro, temperatura acqua, spie luminose di controllo ed avvisatore acustico.	
PNEUMATICI				
Standard	6.50-16		6.50-16	
In opzione:	7.50-16 - 7.50L-15 - 210/95-16 - 260/70-16 in versione Tractor - 28x9.00-15 Garden		7.50-16 - 7.50L-15 - 210/95-16 - 260/70-16 in versione Tractor - 28x9.00-15 Garden	
GANCI DI TRAINO				
Standard	Gancio di traino posteriore CUNA cat.C			
In opzione	Gancio di traino posteriore CEE - Gancio di traino anteriore			
PESO IN ORDINE DI MARCIA				
Con telaio di protezione (Kg)	955	980	980	1005
OPTIONAL	Faro di lavoro posteriore, Volante di guida registrabile in altezza e Zavorre per ruote		Faro di lavoro posteriore, Volante di guida registrabile in altezza e Zavorre per ruote	