



- 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



## INVICTUS

I nuovi trattori isodiametrici **INVICTUS** 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                         | INVICTUS K300 AR   | INVICTUS K400 AR                 | INVICTUS K300 RS   | INVICTUS K400 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 |  | notrici permanenti             |
| MOTORE   | additionation pormanoni  |                                  | addition to the month permanents   |                                |
| Casa costruttrice                                | KUBOTA   |                                  | 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                                |  | r 3A                             |  | r 3A                           |
| Potenza KW/CV                                    | 19,1 / 26  | 26,2 / 35,6                      | 19,1 / 26  | 26,2 / 35,6                    |
| Regime nominale (giri/min)                       | 3000   |                                  | 3000   |                                |
| Coppia motrice massima (Nm/giri.min)             | 70,4 / 2200  | 96,5 / 2200                      | 70,4 / 2200  | 96,5 / 2200                    |
| Raffreddamento                                   |  | qua                              |  | qua                            |
| Capacità serbatoio (It.)                         |  | 43                               |  | 13                             |
| 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  |                                  | 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  |                                |
|  | A 340 giri/min. e sincroi  | IIIZZALA CUITTAVATIZATTIETILU    | A 540 giri/illin. e sincroi  | 1122ala CUII I avalizaliiciilu |
| IMPIANTO IDRAULICO                               |  | S E                              |  | 2 E                            |
| Portata idraulica all'idroguida (I/min)          | 16,5<br>16,5   |                                  |  |                                |
| Portata al sollevatore e ai distributori (I/min) |  |                                  |  |                                |
| 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 idraulich                                |                                |
| Posteriori (Standard)                            | 1 doppio effetto   |                                  | 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 flottanto                    |                                |
| IMPIANTO ELETTRICO                               |  |                                  |  |                                |
| Batteria   | 12V - 60 Ah  |                                  | 12V - 60 Ah  |                                |
| Alternatore (A)                                  | 40   |                                  | 40   |                                |
| SOLLEVATORE POSTERIORE                           | A martinetti esterni   |                                  | A martinetti esterni   |                                |
| Bracci terzo punto                               | Con attacchi normali cat. 1  |                                  | Con attacchi normali cat. 1  |                                |
| Tiranti terzo punto                              | Con regolazione manuale della lunghezza  |                                  | Con regolazione manuale della lunghezza  |                                |
| Capacità di sollevamento alle rotule Kg.         | 1050   |                                  | 1050   |                                |
| MODULO GUIDA                                     | Con semipiattaforma  |                                  | Con semipiattaforma  |                                |
| SEDILI con cinture di sicurezza                  | Sedile comfort con molleggio   |                                  | Sedile comfort con molleggio   |                                |
| FRENI DI SERVIZIO                                | A tamburo agenti sulle ruote posteriori  |                                  | A tamburo agenti sulle ruote posteriori  |                                |
| I IILMI DI GERVIZIO                              |  |                                  | Frenatura indipendente o simultanea  |                                |
| Freno di stazionamento                           | Agente sui freni di servizio   |                                  | Agente sui freni di servizio   |                                |
| STERZO   | Con guida idrostatica agente sullo snodo centrale  |                                  | Con guida idrostatica ag   | gente sulle ruote anteriori    |
| SICUREZZA  |  |                                  |  |                                |
| Telaio di protezione                             | Anteriore omologato  |                                  | Anteriore omologato  |                                |
|  | Analogica con doppi strumenti circolari, completa di:                                      |                                  | Analogica con doppi strumenti circolari, completa di:                                      |                                |
| STRUMENTAZIONE DI CONTROLLO                      | cronotachigirometro, temperatura acqua,  |                                  | cronotachigirometro, temperatura acqua,  |                                |
|  | spie luminose di controllo ed avvisatore acustico.   |                                  | spie luminose di controllo ed avvisatore acustico.   |                                |
| PNEUMATICI                                       | ,  |                                  | ·  |                                |
| Standard   | 6.50-16  |                                  | 6.50-16  |                                |
|  | 7.50-16 - 7.50L-15 - 210/95-16 - 260/70-16   |                                  | 7.50-16 - 7.50L-15 - 210/95-16 - 260/70-16   |                                |
| In opzione:                                      | in versione Tractor - 28x9.00-15 Garden  |                                  | in versione Tractor - 28x9.00-15 Garden  |                                |
| GANCI DI TRAINO                                  |  |                                  |  |                                |
| Standard   | Gancio di traino posteriore CUNA cat.C   |                                  | Gancio di traino posteriore CUNA cat.C   |                                |
| In opzione                                       | Gancio di traino posteriore CEE - Gancio di traino anteriore                               |                                  | Gancio di traino posteriore CEE - Gancio di traino anteriore                               |                                |
| PESO IN ORDINE DI MARCIA                         | Carrotte at traine posteriore o  |                                  | Cantolo di dallio posterioro o   |                                |
| Con telaio di protezione (Kg)                    | 955  | 980                              | 980  | 1005                           |
| 1 0/   |  |                                  |  |                                |
| OPTIONAL   | Faro di lavoro posteriore, Volante di guida registrabile in altezza<br>e Zavorre per ruote |                                  | Faro di lavoro posteriore, Volante di guida registrabile in altezza<br>e Zavorre per ruote |                                |