

AGROKID 210 • 220 • 230



EVOLVING AGRICULTURE

| | Versione | AGROKID 210 | | AGROKID 220 | | AGROKID 230 | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------|------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| | | 2RM | DT | 2RM | DT | 2RM | DT | | | | | | | | | | |
| MOTORE | | MITSUBISHI EURO III | | MITSUBISHI EURO III | | MITSUBISHI EURO III | | | | | | | | | | | |
| Cilindri/Cilindrata n°/cm³ | | 4/1500 | | 4/1500 | | 4/1758 | | | | | | | | | | | |
| Aspirazione | | Naturale | | Turbo | | Turbo | | | | | | | | | | | |
| Potenza max. omologata (2000/25/CE) | CV/KW | 39/28,5 | | 43/31,5 | | 51/37 | | | | | | | | | | | |
| Potenza max. omologata (ECE R24.03) | CV/KW | 35/26 | | 41/30 | | 47/34,5 | | | | | | | | | | | |
| Regime nominale | giri/min. | 3000 | | 3000 | | 3000 | | | | | | | | | | | |
| Coppia max. | Nm | 83 | | 100 | | 122 | | | | | | | | | | | |
| Regime di coppia max. | giri/min. | 1900 | | 2100 | | 2000 | | | | | | | | | | | |
| Raffreddamento | | a liquido | | | | | | | | | | | | | | | |
| Regolazione motore | | meccanica | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filtro aria | | a secco con cartuccia di sicurezza | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marmitta sottocofano | | con scarico laterale | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacità serbatoio gasolio | litri | 38 / 15 (con serbatoio supplementare) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cofanatura | | monolitica ribaltabile | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONI E PESI (con pneumatici posteriori) | | 320/70 R 20 | | 360/70 R 24 | | 360/70 R 24 | | | | | | | | | | | |
| Lunghezza max. senza stegoli | mm | 2950 | | 2980 | | 2980 | | | | | | | | | | | |
| Larghezza min. - max. | mm | 1220*-1360 | | 1360-1675 | | 1360-1675 | | | | | | | | | | | |
| Altezza max. al telaio di protezione | mm | 1955 | | 2020 | | 2020 | | | | | | | | | | | |
| Luce libera da terra | mm | 345 | | 390 | | 390 | | | | | | | | | | | |
| Passo | mm | 1745 | | 1745 | | 1745 | | | | | | | | | | | |
| Carreggiata anteriore min. - max. | mm | 970-1120 | | 1040-1315 | | 1040-1315 | | | | | | | | | | | |
| Carreggiata posteriore min. - max. | mm | 820-1020 | | 1005-1320 | | 1005-1320 | | | | | | | | | | | |
| Raggio minimo di volta senza freni | mm | 2600 | | 2600 | | 2600 | | | | | | | | | | | |
| Peso con telaio di sicurezza | kg | 1250 | | 1320 | | 1320 | | | | | | | | | | | |
| TRASMISSIONE | | cambio a comando meccanico | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frizione | | 4 marce sincronizzate per 3 gamme (vel. min.: 0,89 km/h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cambio meccanico | 12 AV + 12 RM | 4 marce sincronizzate x 4 gamme con super-riduttore (vel. min.: 0,24 km/h) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cambio meccanico | 16 AV + 16 RM | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Velocità max. | km/h | meccanico sincronizzato | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inversore | | a comando elettroidraulico | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bloccaggio differenziale posteriore | | a comando meccanico | | | | | | | | | | | | | | | |
| P.T.O. POSTERIORE | | 540-1000 / 540-540 ECO / P.T.O. sincronizzata | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frizione | | a comando meccanico | | | | | | | | | | | | | | | |
| Velocità | giri/min. | 2000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| P.T.O. VENTRALE | | a dischi multipli in bagno d'olio | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frizione | | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Velocità | giri/min. | elettroidraulico a pulsante | | | | | | | | | | | | | | | |
| P.T.O. ANTERIORE | | freni posteriori a dischi in bagno d'olio a comando meccanico | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frizione | | con pompa indipendente | | | | | | | | | | | | | | | |
| Velocità | giri/min. | 57° | | | | | | | | | | | | | | | |
| FRENI E STERZO | | struttura a "portale" | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frenatura | | a comando meccanico | | | | | | | | | | | | | | | |
| Guida idrostatica | | a comando elettroidraulico | | | | | | | | | | | | | | | |
| Angolo di sterzata | | 4 zavorre da 25 kg e 4 zavorre da 15 kg | | | | | | | | | | | | | | | |
| PONTE ANTERIORE | | meccanico | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | controllo di posizione e sforzo | | | | | | | | | | | | | | | |
| Innesto trazione | | 1200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bloccaggio differenziale anteriore | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zavorre anteriori | | 4/6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOLLEVATORE IDRAULICO | | originale integrato / capacità max. di sollevamento 400 kg. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sollevatore posteriore | | in console alla destra del posto guida / sedile con cintura di sicurezza | | | | | | | | | | | | | | | |
| Controllo dell'attrezzo | | CAMBIO 16 AV + 16 RM - VELOCITÀ IN KM/H A 3000 GIRI/MIN. MOTORE CON PNEUMATICI POSTERIORI 360/70 R 24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacità max. di sollevamento | kg | 1 SR | 2 SR | 3 SR | 4 SR | 1L | 2L | 3L | 1M | 4 L | 2M | 3M | 4M | 1V | 2V | 3V | 4V |
| Portata della pompa | l/min. | 0,24 | 0,37 | 0,56 | 0,84 | 0,91 | 1,34 | 2,08 | 2,29 | 3,14 | 3,47 | 5,26 | 7,92 | 9,26 | 14,06 | 21,27 | 32,05 |
| Distributori idraulici ausiliari | n° vie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sollevatore anteriore | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POSTO GUIDA | | sospesa su silent-block | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plattaforma | | reclinabile / sotto il volante | | | | | | | | | | | | | | | |
| Telaio di sicurezza / Leve cambio | | in console alla destra del posto guida / sedile con cintura di sicurezza | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leve di controllo del sollevatore / Poltroncina di guida | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Le specifiche sopra riportate si riferiscono alla dotazione più completa disponibile. Per quanto riguarda allestimenti e dotazioni, far riferimento al listino prezzi in vigore, richiedendo informazioni al concessionario della Vs. zona.

* DISPONIBILE LA VERSIONE CON PONTE STRETTO E PNEUMATICI POSTERIORI 280/70 R 18. LARGHEZZA MINIMA: 1165 MM N.B. : LE VELOCITÀ IN RETROMARCIA SONO LEGGERMENTE SUPERIORI RISPETTO ALLE CORRISPONDENTI IN MARCIA AVANTI

Dati tecnici e immagini sono indicativi. La DEUTZ-FAHR, nel suo sforzo di dare un prodotto sempre più aderente alle Vostre esigenze, si riserva di apportare aggiornamenti in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso. Codice: 308.8128.1.4-Z - 01/07 - CFV

SAME DEUTZ-FAHR DEUTSCHLAND GmbH
Deutz-Fahr-Straße 1 _ D-89415 Lauingen _ Germany _ www.samedeutz-fahr.de

SAME DEUTZ-FAHR ITALIA S.p.A.
Viale Cassani, 15 _ 24047 _ Treviglio (BG) _ Italy _ Ph: +39 0363 4211
www.deutz-fahr.it



EVOLVING AGRICULTURE