

## Equipaggiamento di serie

| Modello  | K008-5 | U10-5 |
|--|--------|-------|
| <b>Motore/Sistema di alimentazione</b>                       |        |       |
| Motore originale Kubota                                      | ●      | ●     |
| Filtro aria a doppio elemento                                | ●      | ●     |
| Staccabatteria   | ●      | ●     |
| <b>Sottocarro</b>  |        |       |
| Cingoli in gomma da 180 mm                                   | ●      | ●     |
| Carreggiata variabile  | ●      | ●     |
| Comando doppia velocità di traslazione                       |        | ●     |
| Rulli portanti a doppia flangia (numero pezzi su ogni pista) | 2      | 3     |
| <b>Sistema idraulico</b>                                     |        |       |
| Accumulatore di pressione                                    |        | ●     |
| Prese idrauliche per il controllo delle pressioni            | ●      | ●     |
| Circuito ausiliario (AUX1) azionamento a pedale              | ●      | ●     |
| <b>Sistemi di sicurezza</b>                                  |        |       |
| Sistema di sicurezza per l'avviamento                        | ●      | ●     |
| Sistema antifurto originale Kubota                           | ●      | ●     |
| Sistema di blocco idraulico                                  |        | ●     |
| Bloccaggio delle leve di comando                             | ●      |       |

| Modello   | K008-5 | U10-5 |
|---|--------|-------|
| <b>Equipaggiamento di lavoro</b>                                  |        |       |
| 1 luce a LED sul braccio  | ●      | ●     |
| <b>Tettuccio</b>  |        |       |
| ROPS (Struttura anti schiacciamento, ISO3471)                     | ●      | ●     |
| Cintura di sicurezza arancione retrattile con funzione di allarme | ●      | ●     |
| Servocomandi idraulici con appoggia polsi                         |        | ●     |

## Equipaggiamento a richiesta

| Modello                            | K008-5 | U10-5 |
|------------------------------------|--------|-------|
| <b>Sistema di sicurezza</b>        |        |       |
| Avvisatore acustico di traslazione | ●      | ●     |
| <b>Altro</b>                       |        |       |
| Circuito AUX1 a doppia azione      | ●      | ●     |
| Olio biologico                     | ●      | ●     |
| Verniciatura speciale              | ●      | ●     |
| Giro faro                          | ●      | ●     |

## Capacità di sollevamento

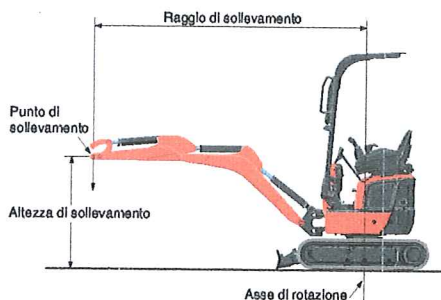
| K008-5                  |                              | daN (ton)  |                              |            |                                |            |                                 |
|-------------------------|------------------------------|------------|------------------------------|------------|--------------------------------|------------|---------------------------------|
| Altezza di sollevamento | Raggio di sollevamento (1 m) |            | Raggio di sollevamento (2 m) |            | Raggio di sollevamento (2,5 m) |            |                                 |
|                         | Frontale                     | Laterale   | Frontale                     | Laterale   | Frontale                       | Laterale   |                                 |
| 2,0 m                   | -                            | -          | 190 (0,20)                   | 150 (0,15) | 120 (0,13)                     | -          | -                               |
| 1,0 m                   | -                            | -          | 200 (0,21)                   | 150 (0,15) | 120 (0,12)                     | 170 (0,17) | 100 (0,10) 80 (0,09)            |
| 0 m                     | 600 (0,61)                   | 380 (0,39) | 290 (0,29)                   | 220 (0,23) | 130 (0,14)                     | 110 (0,11) | 150 (0,16) 100 (0,10) 80 (0,08) |
| -1,0 m                  | 360 (0,37)                   | 360 (0,37) | 290 (0,30)                   | 130 (0,13) | 130 (0,13)                     | 100 (0,11) | -                               |

| U10□5                   |                                | daN (ton)  |                              |            |                               |            |                                |
|-------------------------|--------------------------------|------------|------------------------------|------------|-------------------------------|------------|--------------------------------|
| Altezza di sollevamento | Raggio di sollevamento (1,5 m) |            | Raggio di sollevamento (2 m) |            | Raggio di sollevamento (max.) |            |                                |
|                         | Frontale                       | Laterale   | Frontale                     | Laterale   | Frontale                      | Laterale   |                                |
| 2,0 m                   | -                              | -          | 180 (0,18)                   | 183 (0,18) | 160 (0,16)                    | -          | -                              |
| 1,0 m                   | 310 (0,31)                     | 280 (0,28) | 230 (0,24)                   | 230 (0,24) | 183 (0,18)                    | 150 (0,15) | -                              |
| 0,5 m                   | 440 (0,45)                     | 250 (0,26) | 210 (0,21)                   | 270 (0,27) | 173 (0,17)                    | 140 (0,14) | 150 (0,15) 90 (0,10) 80 (0,08) |
| 0 m                     | 410 (0,42)                     | 240 (0,24) | 200 (0,20)                   | 260 (0,27) | 163 (0,16)                    | 130 (0,14) | -                              |
| -1,0 m                  | 260 (0,26)                     | 240 (0,24) | 200 (0,20)                   | 170 (0,18) | 163 (0,16)                    | 130 (0,13) | -                              |

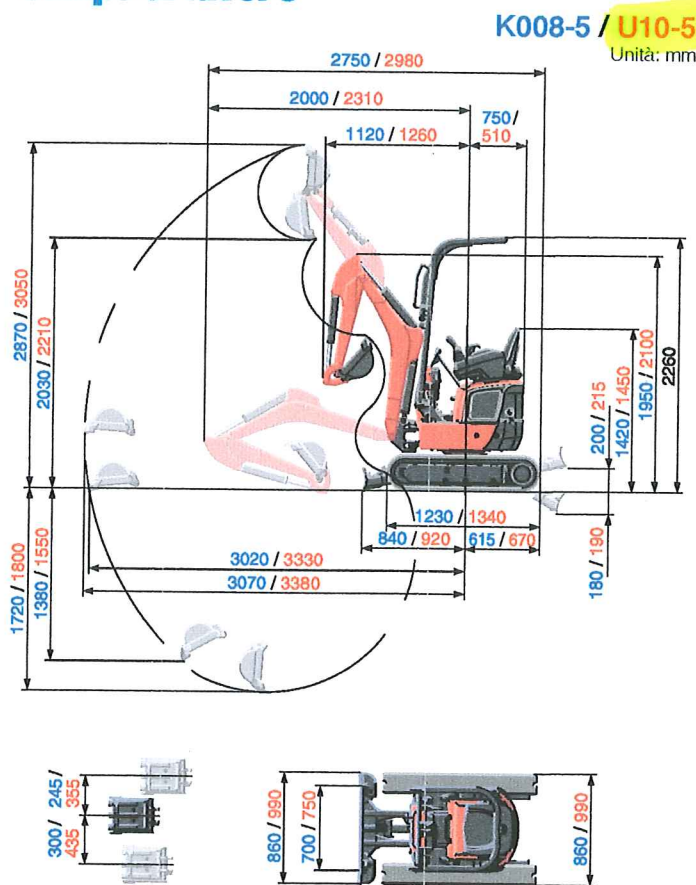
Note:

\* La capacità di sollevamento è basata sulla norma ISO 10567 e non eccede oltre il 75% del carico statico di ribaltamento o dell'87% della capacità di sollevamento idraulico della macchina.

\* La benna dell'escavatore, il gancio, l'imbracatura ed altri accessori per il sollevamento sono da considerarsi presi in considerazione quando si misurano le capacità di sollevamento.



## Campo di lavoro



\* Le aree di lavoro sono con la benna originale Kubota, senza attacco rapido.

\* Le caratteristiche sono soggette a modifiche a discrezione del costruttore senza preavviso per il miglioramento del prodotto.

## Caratteristiche tecniche

|  |                                | K008-5                                    | U10-5                                     |
|--|--------------------------------|---|---|
| <b>Modello</b>   |                                | K008-5                                    | U10-5                                     |
| <b>Peso operativo*</b>   | kg                             | 1050                                      | 1200                                      |
| <b>Capacità della benna, std. SAE / CECE</b>                         | m <sup>3</sup>                 | 0,022 / 0,018                             | 0,024 / 0,020                             |
| <b>Larghezza della benna (con / senza denti laterali)</b>            | mm                             | 368 / 350                                 | 398 / 380                                 |
| <b>Motore</b>  |                                |   |   |
| Modello  |                                | D722-E4-BH-4                              | D722-E4-BH-5                              |
| Tipo   |                                | Motore diesel raffreddato ad acqua E-TVCS | Motore diesel raffreddato ad acqua E-TVCS |
| Potenza ISO 14396 NET  | PS / giri/min<br>kW / giri/min | 10,3 / 2050<br>7,6 / 2050                 | 10,3 / 2050<br>7,6 / 2050                 |
| Numero di cilindri   |                                | 3   | 3   |
| Alesaggio x Corsa  | mm                             | 67 x 68                                   | 67 x 68                                   |
| Cilindrata   | cc                             | 719                                       | 719                                       |
| <b>Dimensioni</b>  |                                |   |   |
| Lunghezza totale   | mm                             | 2750                                      | 2980                                      |
| Altezza totale   | mm                             | 2260                                      | 2260                                      |
| Velocità di rotazione  | giri/min                       | 8,3                                       | 8,3                                       |
| Larghezza dei cingoli di gomma                                       | mm                             | 180                                       | 180                                       |
| Interasse  | mm                             | 900                                       | 1010                                      |
| Dimensioni della lama (larghezza x altezza)                          | mm                             | 700 / 860 x 200                           | 750 / 990 x 200                           |
| <b>Pompe Idrauliche</b>  |                                |   |   |
| P1, P2   |                                | Pompa ad ingranaggi                       | Pompa ad ingranaggi                       |
| Portata  | ℓ/min                          | 10,5 + 10,5                               | 10,5 + 10,5                               |
| Pressione idraulica  | MPa (kgf / cm <sup>2</sup> )   | 16,2 (165)                                | 17,2 (175)                                |
| P3   |                                | -   | Pompa ad ingranaggi                       |
| Portata  | ℓ/min                          | -   | 3,1                                       |
| Pressione idraulica  | MPa (kgf / cm <sup>2</sup> )   | -   | 3,9 (40)                                  |
| <b>Forza di penetrazione max. del braccio std. (braccio / benna)</b> | kN (kgf)                       | 4,5 (460) / 9,8 (1000)                    | 5,4 (550) / 10,4 (1060)                   |
| <b>Angolo di brandeggio del braccio (sinistra / destra)</b>          | deg                            | 55 / 55                                   | 55 / 55                                   |
| <b>Circuito ausiliario</b>   |                                |   |   |
| Massima portata olio   | ℓ/min                          | 21  | 21  |
| Massima pressione idraulica  | MPa (kgf / cm <sup>2</sup> )   | 16,2 (165)                                | 17,2 (175)                                |
| <b>Capacità del sistema Idraulico</b>                                | ℓ                              | 13,5                                      | 12,6                                      |
| <b>Capacità del serbatoio del gasolio</b>                            | ℓ                              | 12  | 12  |
| <b>Velocità di traslazione max. (bassa / alta)</b>                   | km/h                           | 2   | 2 / 4                                     |
| <b>Pressione a terra</b>   | kPa (kgf / cm <sup>2</sup> )   | 28,1 (0,28)                               | 29,0 (0,30)                               |
| <b>Distanza da terra</b>   | mm                             | 150                                       | 140                                       |
| <b>Livello di rumore</b>   |                                |   |   |
| LpA / LwA (2000/14/EC)   | dB (A)                         | 76 / 90                                   | 77 / 90                                   |
| <b>Vibrazioni**</b>  |                                |   |   |
| <b>Sistema mano-braccio (ISO 5349-1:2001)</b>                        |                                |   |   |
| Scavo / Livellamento   | m/s <sup>2</sup> RMS           | <2,5 / <2,5                               | <2,5 / <2,5                               |
| Guida / Funzionamento a vuoto  | m/s <sup>2</sup> RMS           | <2,5 / <2,5                               | 5,93 / <2,5                               |
| <b>A tutto corpo (ISO 2631-1:1997)</b>                               |                                |   |   |
| Scavo / Livellamento   | m/s <sup>2</sup> RMS           | <0,5 / <0,5                               | <0,5 / <0,5                               |
| Guida / Funzionamento a vuoto  | m/s <sup>2</sup> RMS           | 1,15 / <0,5                               | 2,32 / <0,5                               |

\*1 Con benna originale, pronta per il funzionamento. Peso della macchina inclusi 75 kg corrispondenti al peso del conducente.

\*2 Questi valori sono stati rilevati in determinate condizioni e con il massimo numero di giri del motore e possono risultare diversi a seconda della situazione operativa in cui ci si trova.



**KUBOTA EUROPE S.A.S.**

19, rue Jules Verceyruisse  
Zone Industrielle - CS50088  
95101 Argenteuil Cedex France  
Téléphone : (33) 01 34 26 34 34  
Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99



<https://www.kubota-eu.com>