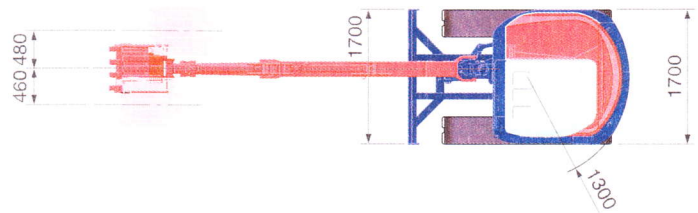
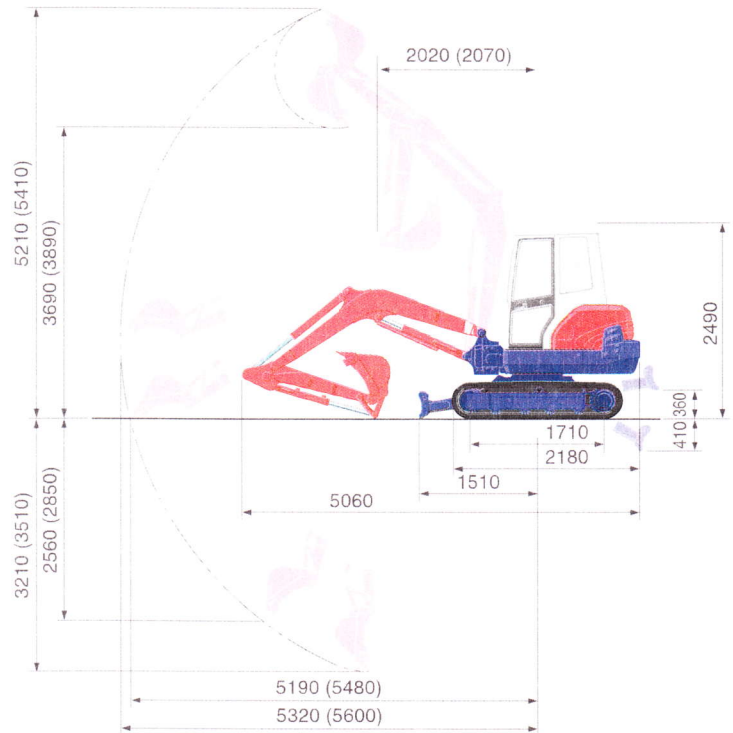


## CARATTERISTICHE TECNICHE

\*Cingoli in gomma

|                                       |                     |   |              |  |
|---------------------------------------|---------------------|---|--------------|--|
| Peso macchina                         | Cabina              | kg  | 3980         |  |
| Capacità benna, std. SAE/CECE         |                     | m <sup>3</sup>  | 0,12/0,11    |  |
| Larghezza benna                       | Con lame laterali   | mm  | 624          |  |
|                                       | Senza lame laterali | mm  | 600          |  |
| Motore                                | Modello             | V2203-M-EBH-2-N   |              |  |
|                                       | Tipo                | Motore diesel raffreddato ad acqua E-TVCS (Economico, tipo ecologico) |              |  |
|                                       | Potenza ISO9249     | PS/g.min  | 40/2250      |  |
|                                       |                     | kW/g.min  | 29,4/2250    |  |
|                                       | Numero dei cilindri | 4   |              |  |
|                                       | Alesaggio × Corsa   | mm  | 83 × 92,4    |  |
| Cilindrata                            | cc                  | 2197  |              |  |
| Lunghezza totale                      |                     | mm  | 5060         |  |
| Altezza totale                        | Cabina              | mm  | 2490         |  |
| Velocità di rotazione                 |                     | g.min   | 9,4          |  |
| Larghezza cingoli in gomma            |                     | mm  | 350          |  |
| Passo                                 |                     | mm  | 1710         |  |
| Dimensioni lama (larghezza × altezza) |                     | mm  | 1700 × 350   |  |
| Impianto Idraulico                    | PI                  | Pompa a portata variabile   |              |  |
|                                       | Portata             | ℓ/min   | 94,5         |  |
|                                       | Pressione idraulica | MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )  | 24,5 (250)   |  |
| Forza di scavo max.                   | Bilanciere          | daN (kgf)   | 2050 (2095)  |  |
|                                       | Benna               | daN (kgf)   | 3250 (3315)  |  |
| Angolo di brandeggio (Sx/Dx)          |                     | gradi   | 80/50        |  |
| Circuito ausiliario                   | Portata             | ℓ/min   | 60           |  |
|                                       | Pressione idraulica | MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )  | 24,5 (250)   |  |
| Serbatoio idraulico                   |                     | ℓ   | 44           |  |
| Capacità serbatoio combustibile       |                     | ℓ   | 64           |  |
| Velocità di traslazione max.          | Bassa               | km/h  | 3,0          |  |
|                                       | Alta                | km/h  | 5,0          |  |
| Pressione al suolo                    | Cabina              | kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )  | 29,8 (0,304) |  |
| Luce libera da terra                  |                     | mm  | 330          |  |

## CAMPO DI LAVORO



( ): Bilanciere lungo  
Unità: mm

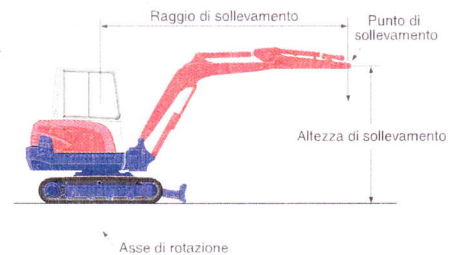
## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

| Altezza di sollevamento | daN (ton)                   |                |             |                             |            |            |
|-------------------------|-----------------------------|----------------|-------------|-----------------------------|------------|------------|
|                         | Raggio di sollevamento (3m) |                |             | Raggio di sollevamento (4m) |            |            |
|                         | Frontale                    |                | Laterale    | Frontale                    |            | Laterale   |
| Lama abbassata          | Lama sollevata              | Lama abbassata |             | Lama sollevata              |            |            |
| 3m                      | 920 (0,94)                  | 920 (0,94)     | 920 (0,94)  | 910 (0,93)                  | 810 (0,83) | 740 (0,75) |
| 2m                      | 1180 (1,20)                 | 1180 (1,20)    | 1100 (1,13) | 960 (0,98)                  | 800 (0,82) | 720 (0,74) |
| 1m                      | 1490 (1,52)                 | 1170 (1,19)    | 1040 (1,06) | 1070 (1,09)                 | 780 (0,79) | 700 (0,71) |
| 0m                      | 1630 (1,66)                 | 1130 (1,15)    | 1000 (1,02) | 1120 (1,15)                 | 760 (0,77) | 680 (0,70) |

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.



\* I dati sono forniti con benna standard Kubota, senza attacco rapido.

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

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

19 à 25, Rue Jules - Vercruyse -  
Zone Industrielle - B.P. 50088