

For Earth, For Life

Kubota

MINI-PELLE KUBOTA À RAYON DE ROTATION ULTRA COURT

U10-3 SIDE LEVER

NOUVEAUTÉ

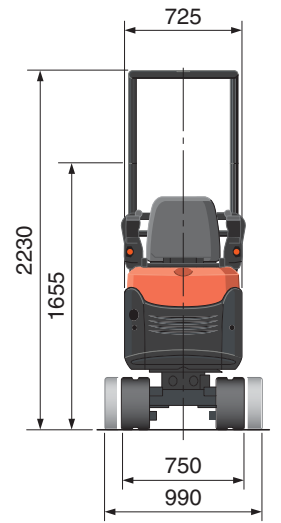
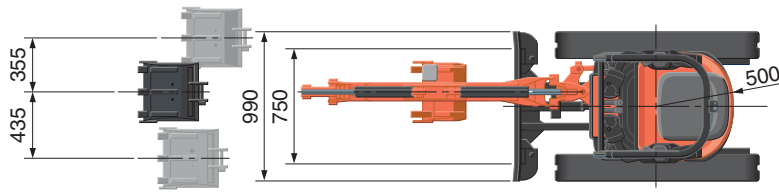
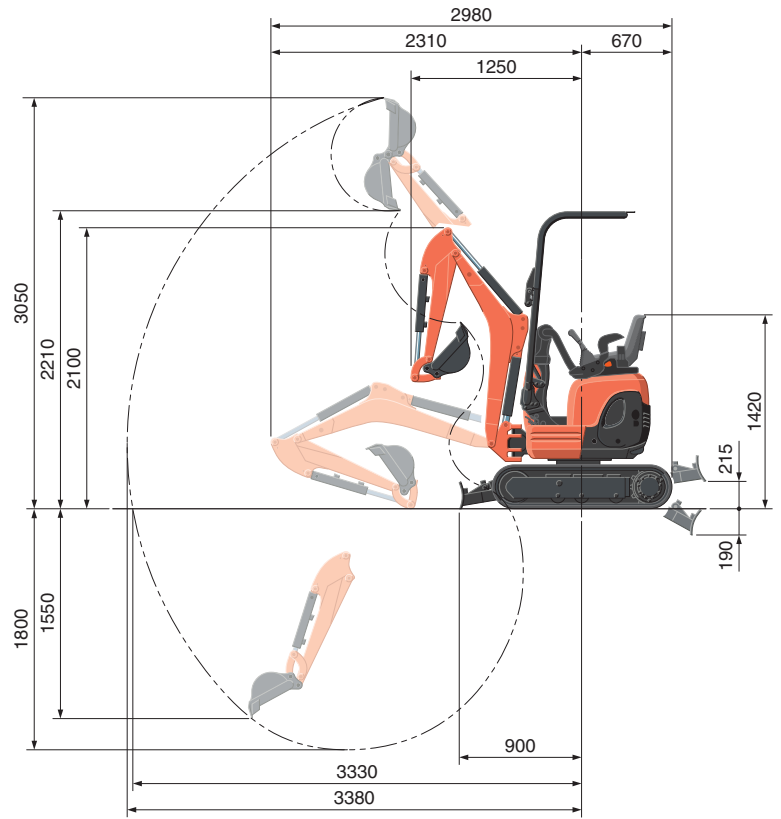


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

*Avec chenilles caoutchouc

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------------|--|---------|
| Modèle | | U10-3 SL | | |
| Poids de la machine | Chenilles caoutchouc | kg | 1120 | |
| Capacité godet, std. SAE/CECE | | m ³ | 0,024 / 0,020 | |
| Largeur godet | Avec dents latérales | mm | 398 | |
| | Sans dents latérales | mm | 380 | |
| Moteur | Modèle | | D722-BH-6 | |
| | Type | | Moteur diesel refroidi par eau E-TVCS (économique et écologique) | |
| | Puissance ISO9249 | cv/tr./min. | 10,2 / 2050 | |
| | | kW/tr./min. | 7,4 / 2050 | |
| | Nombre de cylindres | | 3 | |
| | Alésage x course | | mm | 67 x 68 |
| Cylindrée | | cm ³ | 719 | |
| Longueur hors tout | | mm | 2980 | |
| Hauteur hors tout | | mm | 2230 | |
| Vitesse de rotation | | tr/min. | 8,3 | |
| Largeur chenilles caoutchouc | | mm | 180 | |
| Empattement | | mm | 1010 | |
| Dimension lame (largeur x hauteur) | | mm | 750/990 x 200 | |
| Pompes hydrauliques | P1, P2 | | Type à engrenage | |
| | Débit | ℓ /min | 10,5 + 10,5 | |
| | Pression d'utilisation | MPa (kgf/cm ²) | 17,6 (180) | |
| | P3 | | Type à engrenage | |
| | Débit | ℓ /min | 3,1 | |
| | Pression d'utilisation | MPa (kgf/cm ²) | 2,9 (30) | |
| Force d'excavation maximum | Balancier | daN (kgf) | 540 (550) | |
| | Godet | daN (kgf) | 1040 (1060) | |
| Angle de déport (gauche / droit) | | deg. | 55 / 55 | |
| Circuit auxiliaire | Débit | ℓ /min | 21,0 | |
| | Pression d'utilisation | MPa (kgf/cm ²) | 180 | |
| Capacité du réservoir hydraulique et du circuit complet | | ℓ | 12,5 | |
| Capacité du réservoir à carburant | | ℓ | 12 | |
| Vitesse de translation (lente / rapide) | | km/h | 2,0 / 4,0 | |
| Pression au sol | | kPa (kgf/cm ²) | 25,3 (0,26) | |
| Garde au sol | | mm | 140 | |

DÉBATTEMENTS



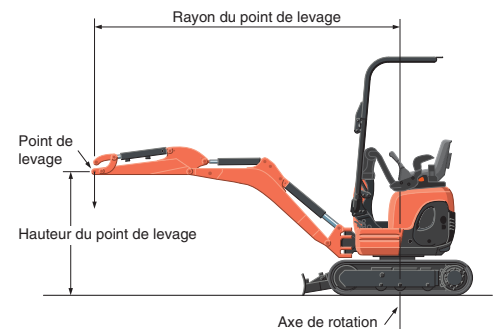
CAPACITÉS DE LEVAGE

| Hauteur du point de levage en mètres | daN (ton) | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|------------|----------------------|-------------------------------|------------|----------------------|---------------------------------|-----------|----------------------|
| | Rayon du point de levage (1,5m) | | | Rayon du point de levage (2m) | | | Rayon du point de levage (max.) | | |
| | En position frontale | | En position latérale | En position frontale | | En position latérale | En position frontale | | En position latérale |
| 2,0 m | - | - | - | 170 (0,17) | 170 (0,17) | 150 (0,15) | - | - | - |
| 1,0 m | 290 (0,29) | 260 (0,26) | 220 (0,22) | 220 (0,22) | 160 (0,16) | 140 (0,14) | - | - | - |
| 0,5 m | 410 (0,42) | 230 (0,24) | 190 (0,20) | 250 (0,26) | 150 (0,16) | 130 (0,13) | 140 (0,14) | 90 (0,09) | 70 (0,08) |
| 0 m | 380 (0,39) | 220 (0,22) | 180 (0,19) | 250 (0,25) | 150 (0,15) | 120 (0,13) | - | - | - |
| -1,0 m | 240 (0,25) | 220 (0,22) | 180 (0,19) | 160 (0,17) | 140 (0,15) | 120 (0,12) | - | - | - |

Nous attirons votre attention sur les points suivants :

* Les capacités de levage sont basées sur les normes ISO 10567 et ne dépassent pas 75% de la charge statique de retournement de la machine ou 87% de la capacité de levage hydraulique de la machine.

* Le godet, le crochet, l'élingue et les autres accessoires de levage de la mini-pelle doivent être pris en considération pour mesurer les capacités de levage.



* Les performances données sont celles obtenues avec un godet standard KUBOTA sans attache rapide.

* En vue d'une amélioration du produit, les caractéristiques peuvent être modifiées sans avertissement préalable.