

TECHNISCHE DATEN

*Mit Gummiketten

| | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|
| Modell | | KX016-4 | | |
| Gewicht der Maschine | Kabine / Schutzdach kg | 1540 / 1490 | | |
| Einsatzgewicht | Kabine / Schutzdach kg | 1615 / 1565 | | |
| Löffelkapazität (Standard: SAE/CECE) | | m ³ | 0,035 | |
| Löffelbreite | Mit Seitenschneider | mm | 422 | |
| | Ohne Seitenschneider | mm | 402 | |
| Motor | Modell | | D782-BH | |
| | Typ | | Wassergekühlter Dieselmotor E-TVCS | |
| | Ausgangsleistung ISO9249 | PS bei U/min. | 13 / 2300 | |
| | | kW bei U/min. | 9,6 / 2300 | |
| | Anzahl der Zylinder | | 3 | |
| | Bohrung × Hub | mm | 67 × 73,6 | |
| Hubraum | cc | 778 | | |
| Gesamtlänge | | mm | 3710 | |
| Gesamthöhe | Kabine | mm | 2350 | |
| | Schutzdach | mm | 2330 | |
| Drehgeschwindigkeit | | rpm | 9,1 | |
| Gummikettenbreite | | mm | 230 | |
| Achsabstand | | mm | 1090 | |
| Planierschild-Abmessungen (Breite × Höhe) | | mm | 990 / 1240 × 230 | |
| Hydraulikpumpen | P1, P2 | | Axialkolbenverstellpumpe | |
| | Fördermenge | ℓ/min | 16,6 | |
| | Hydr. Druck | MPa (kgf/cm ²) | 20,6 (210) | |
| | P3 | | Zahnradpumpe | |
| | Fördermenge | ℓ/min | 10,4 | |
| Hydr. Druck | MPa (kgf/cm ²) | 20,1 (205) | | |
| Max. Reißkraft am Löffelstiel | | daN (kgf) | 730 (740) | |
| Max. Außbrechkraft am Löffelzahn | | daN (kgf) | 1270 (1300) | |
| Ausleger Schwenkwinkel (Links/Rechts) | | Grad° | 75 / 60 | |
| Zusätzlicher Steuerkreis | Hydraulikölmenge | ℓ/min | 27 | |
| | Hydraulikdruck | MPa (kgf/cm ²) | 20,6 (210) | |
| Hydrauliktankkapazität | | ℓ | 28 | |
| Kraftstofftankkapazität | | ℓ | 21 | |
| Max. Fahrgeschwindigkeit | 1. Gang | km/h | 2,1 | |
| | 2. Gang | km/h | 3,8 | |
| Bodendruck | Kabine | kPa (kgf/cm ²) | 26,5 (0,27) | |
| | Schutzdach | kPa (kgf/cm ²) | 25,5 (0,26) | |
| Bodenfreiheit | | mm | 160 | |

*Maschinen - Gewicht mit 35 kg Standard - Tieföffel, Einsatzbereit

*Einsatzgewicht: Mit Fahrer 75kg, 35kg Standard - Tieföffel und betriebsbereit

HUBLASTTABELLE

Kabine, Gummiketten Variante

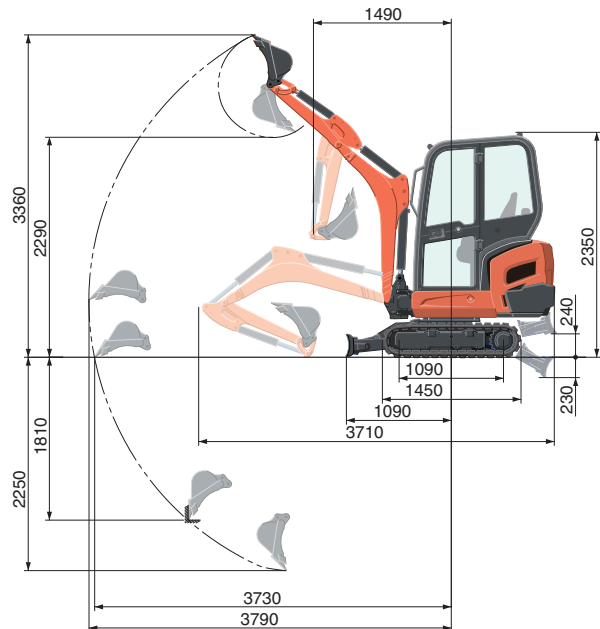
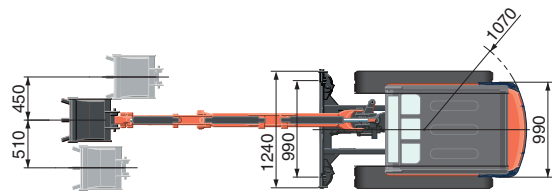
| Hubhöhe | Anhebepunkt - Radius (2m) | | | Anhebepunkt - Radius (Max) | | |
|---------|---------------------------|------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------------|
| | Über Schild | | Über die Seite 360° | Über Schild | | Über die Seite 360° |
| | Schild abgesenkt | Schild angehoben | | Schild abgesenkt | Schild angehoben | |
| 1,5m | 300 (0,30) | 340 (0,35) | 340 (0,35) | - | - | - |
| 1,0m | 450 (0,46) | 360 (0,37) | 350 (0,36) | - | - | - |
| 0,5m | 540 (0,55) | 340 (0,34) | 330 (0,34) | 260 (0,27) | 170 (0,17) | 170 (0,17) |
| 0m | 530 (0,54) | 320 (0,33) | 320 (0,33) | - | - | - |

Bitte beachten:

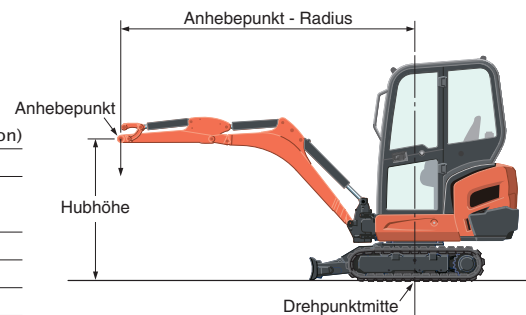
* Die Tragfähigkeit der Maschine wurde nach ISO 10567 ermittelt, d. h. 75% der statischen Kippbelastung bzw. 87% der hydraulischen Tragfähigkeit der Maschine werden nicht überschritten.

* Die Hublasten wurden inkl. der Standardschaufel, Haken und Seilschlingen bzw. anderen Hilfsmitteln ermittelt.

ARBEITSBEREICH



950 mm Löffelstiel
Einheiten in: mm



* Die technischen Daten über den Arbeitsbereich der Maschine wurden mit dem Kubota Standard - Tieföffel ermittelt, ohne Schnellwechseleinrichtung.

* Technische Daten können jederzeit und ohne vorherige Benachrichtigung zum Zweck der Produktverbesserung verändert werden.

★ Technische Daten und Informationen dienen nur zur Darstellung im Prospekt.

Bitte beachten Sie beim Arbeiten mit entsprechenden Baumaschinen die gültigen Arbeitsschutz- und Sicherheitstechnischen - Bestimmungen in dem jeweiligen Einsatzgebiet.

KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, Rue Jules - Vercurysse -
Zone Industrielle - B.P. 50088
95101 Argenteuil Cedex France
Téléphone : (33) 01 34 26 34 34
Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99

KUBOTA Baumaschinen GmbH

Steinhauser Straße 100
D-66482 Zweibrücken Germany
Telefon : (49) 0 63 32 - 487 - 312
F a x : (49) 0 63 32 - 487 - 101