

Ausgangsleistung: **14,7 PS (10,8 kW)** | Maschinengewicht: **910 kg**

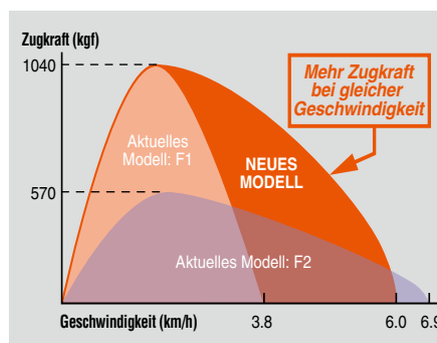


STAGE V MOTOR MIT MEHR LEISTUNG



Der neue Motor des KC120 bietet 30 % mehr Leistung, erfüllt die Emissionsvorschriften der Stufe V und bietet verbesserte Fahreigenschaften. Damit Sie schneller und einfacher mehr Arbeit erledigen können.

HÖHERE ANTRIEBSLEISTUNG



Ein Fahrstufe verbessert die Zugkraft beim Drehen der Maschine und die Fahreigenschaften unter schweren Lasten. Eine größere Höchstgeschwindigkeit und eine höhere Zugkraft tragen ebenfalls zur Verbesserung der Fahrleistung bei.

EINFACHE SITZEINSTELLUNG



Der neue, seitliche Betätigungshebel am Sitz des KC120 vereinfacht die Sitzeinstellung nach hinten und vorne.

KOMFORTABLER ARBEITSBEREICH + MASCHINENAUSSTATTUNG



HALTBARKEIT

Der KC120 ist dank einer verbesserten Plattform und einer verstärkten Ladeflächenkonstruktion langlebiger.

WARTUNGS-FREUNDLICHKEIT

Der KC120 ist einfach zu warten, durch die direkte Montage der Hydraulikpumpe am Motor entfällt das Einstellen eines Keilriemens. Auch der zweilagige Kühler und der Hydraulikölkühler sind leichter zu warten.



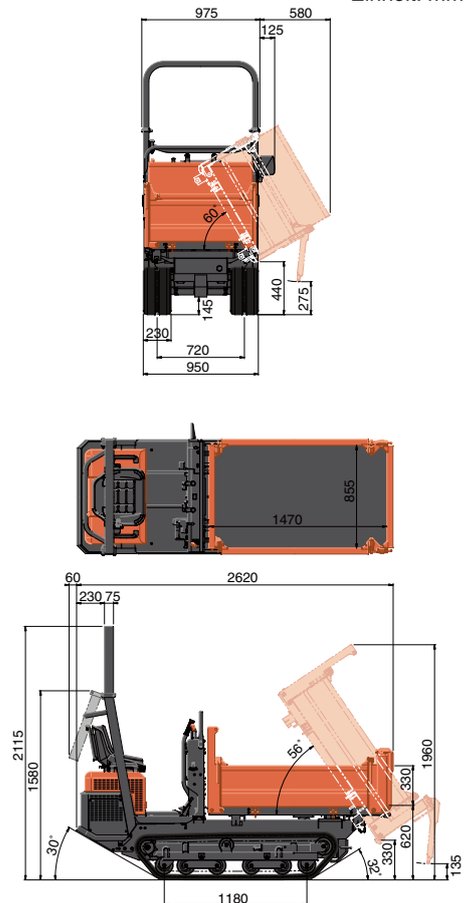
TECHNISCHE DATEN

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|-------------------|
| Modell | KC120 | | |
| Maschinengewicht | kg | 910 | |
| Max. Ladekapazität | kg | 1200 | |
| Kraftübertragung | HST + Mechanisch | | |
| Motor | Modell | KUBOTA Z602 | |
| | Type | Vertikaler, Wassergekühlter, 4 Takt - Dieselmotor | |
| | Anzahl der Zylinder | 2 | |
| | Leistung | KW / Umin | 10.8 / 3200 |
| | Hubraum | cm ³ | 599 |
| | Anlasser System | Elektrostarter | |
| Abmessungen | Länge | mm | 2620 |
| | Breite | mm | 975 |
| | Höhe | mm | 2115 (1580) |
| | Min. Bodenfreiheit | mm | 145 |
| | Unterwagenbreits von Spurmittle | mm | 720 |
| | Mulde Länge | mm | 1470 |
| | | Breite | mm |
| | Höhe | mm | 330 |
| Kapazität (Füllmaß / Gehäuft) ℓ | 400 / 520 | | |
| Unterwagen | Kettenbreite | mm | 230 |
| | Kettenaufgabe / Boden | mm | 1180 |
| | Bodendruck unbeladen | kgf/cm ² | 0.17 |
| | Bodendruck beladen | kgf/cm ² | 0.39 |
| Max. Bodenfreiheit | Nach Vorne / zur Seite | mm | 330 / 440 |
| Fahrstufen | Vorwärts / Rückwärts | | 1 / 1 |
| Fahrgeschwindigkeit | Vorwärts / Rückwärts | km/h | 0 - 5.6 / 0 - 3.5 |
| Kippeinrichtung | Hydraulisch | | |
| Kipprichtung | Vorne / Rechts / Links | | |
| Auskippwinkel | ° | 56 / 60 / 60 | |
| Kraftstofftank | ℓ | 19.5 | |
| Bremssystem | Nasse Lamellenbremse | | |
| Arbeitsgeräusche | LWA | db(A) | 98.2 |
| | LpA Links | db(A) | 86.7 |
| | | Rechts | db(A) |
| Vibrationen | Lenkhebel | m/s ² | 1.33 |
| | Sitz | m/s ² | 1.01 |

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

ABMESSUNGEN

Einheit: mm



KUBOTA Baumaschinen GmbH

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

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



Kubota Originalteile
für maximale Leistung, Langlebigkeit und Sicherheit

