

**Kubota**

# **Mehr Leistung und Komfort beim Vielzweckfahrzeug**

Kubota erweitert mit dem Modell RTV X1110 die erfolgreiche Palette der Mehrzweckfahrzeuge.



Basis für das neue RTV X1110 von Kubota ist das beliebte RTV X900. Dabei kombiniert das neue Modell bewährte Funktionen des Vorgängers mit innovativen Neuerungen zur Verbesserung von Leistung und Bedienkomfort. Das neue Modell ist mit einem durchzugsstarken und sparsamen Dieselmotor, hydraulischer Kraftübertragung und dynamischem Bremssystem ausgestattet. Der belastbare Rahmen mit integriertem Bodenschutz, große Federwege und die hydraulische Servolenkung sollen das Fahrzeug für Einsätze in schwierigem Gelände prädestinieren.

Im Vergleich zum Vorgängermodell wurde der Hubraum auf 1123 cm<sup>3</sup> erhöht – die Leistung liegt jetzt bei 18 kW (25 PS) und das Drehmoment konnte um 30 % gesteigert werden. Alle wichtigen Komponenten des RTV X1110 wie Motor, Getriebe, Rahmen und Achsen kommen aus eigener Produktion. Die Ausrüstung gemäß STVZO ist Standard, die Zulassung erfolgt als Zugmaschine (Iof) der Klasse T1a.

Zwei separate Sitze, ein integrierter Überrollschutz (ROPS) sowie eine optional verfügbare Kabine mit effektiver Geräuschkämmung bieten ein deutliches Plus im Bereich Fahrkomfort und Sicherheit. Zusätzlich verfügt das RTV-X1110 über ein modernes Armaturenbrett mit LCD-Bildschirm und intuitiven Bedienelementen.

Als großer Baumaschinenhersteller hat Kubota viel Erfahrung im mit hydraulischer Kraftübertragung. Das belastbare VHT-X Getriebe im RTV X1110 regelt die Übersetzung automatisch und lastabhängig – das soll die Bedienung einfach und sicher machen. Im Gegensatz zu verschleißfreudigen Variator-Antrieben arbeitet dieses System nahezu verschleißfrei, eine Fehlbedienung oder Überlastung ist ausgeschlossen.

Die Ladefläche lässt sich schon in Grundausstattung hydraulisch entleeren, optional ist eine Arbeitshydraulik mit zwei zusätzlichen Steuerkreisen erhältlich. In Verbindung mit dem genormtem Schnellkuppeldreieck eignet sich das RTV X1110 auch für professionelle Einsätze z. B. im Winterdienst.