

# Technische Daten

| Modell   | B2201D     |  | B2231DB   |                       | B2231HDB   |             | B2231HDB-C |             | B2261DB    |                       | B2261HDB  |             | B2261HDB-C |             | B2311HDB  |           | B2311HDB-C |     |  |      |  |
|--|------------|--|-----------|-----------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-----------------------|-----------|-------------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-----|--|------|--|
|  | Schaltgetr | Schaltgetr   | Hydrostat | Hydrostat             | Schaltgetr | Hydrostat   | Hydrostat  | Hydrostat   | Schaltgetr | Hydrostat             | Hydrostat | Hydrostat   | Hydrostat  | Hydrostat   | Hydrostat | Hydrostat |            |     |  |      |  |
| <b>Motor</b>   |            |  |           |                       |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Hersteller   |            | Kubota   |           |                       |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Typ  |            | E-TVCS, wassergekühlt, Diesel                              |           |                       |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Motorleistung UN R120  | kW (PS)    | 14,0 (19,0)  |           | 15,2 (20,7)           |            |             |            | 17,6 (23,9) |            |                       |           | 20,9 (28,4) |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Anzahl Zylinder  |            | 3  |           |                       |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Bohrung x Hub  |            | 78 x 78,4  |           |                       |            |             |            | 78 x 88     |            |                       |           |             |            | 78 x 78,4   |           |           |            |     |  |      |  |
| Hubraum  |            | 1123   |           |                       |            |             |            | 1261        |            |                       |           |             |            | 1498        |           |           |            |     |  |      |  |
| Nenn Drehzahl  |            | 1/min  |           |                       |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Schalldämpfer  |            | integriert   |           |                       |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Luftfilter   |            | Trockenfilter / Papierelement                              |           |                       |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Tankvolumen  |            | ℓ  |           |                       |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| <b>Getriebe</b>  |            |  |           |                       |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Antrieb  |            | Allrad   |           |                       |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Anzahl Gänge   |            | V9/R9  |           | stufenlos (3 Gruppen) |            |             |            | V9/R9       |            | stufenlos (3 Gruppen) |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Bi-Speed Lenksystem  |            | -  |           |                       |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Differentialsperre   |            | Standard   |           |                       |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Bremsen  |            | Ölgekühlte Scheibenbremsen                                 |           |                       |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| <b>Fahrgeschwindigkeit (bereifungsabhängig)</b>                        |            |  |           |                       |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Vorwärts   |            | km/h   |           | 22,5                  |            | 24,6        |            | 22,5        |            | 24,6                  |           | 25,3        |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Rückwärts  |            | km/h   |           | 20,6                  |            | 19,7        |            | 20,6        |            | 19,7                  |           | 20,2        |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| <b>Zapfwellen</b>  |            |  |           |                       |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Heckzapfwelle  |            | Typ  |           | getriebeabhängig      |            | unabhängig  |            |             |            | getriebeabhängig      |           | unabhängig  |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
|  |            | Drehzahl 1/min   |           | 540                   |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Zwischenachszapfwelle*   |            | Drehzahl 1/min   |           | 2500                  |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Heckzapfwelle und Zwischenachszapfwelle separat und parallel schaltbar |            | Standard   |           |                       |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| <b>Hydraulikanlage</b>   |            |  |           |                       |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Pumpenförderleistung   |            | ℓ/min  |           | 33,1                  |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Hubwerkregelung  |            | Positionsregelung  |           |                       |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Hubkraft am Heckkrafthebel   |            | kg   |           | 970                   |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Betriebsdruck  |            | kg/cm <sup>2</sup>   |           | 165                   |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Heckkraftheber   |            | Kat. I   |           |                       |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Lenkung  |            | hydrostatisches Lenksystem                                 |           |                       |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| <b>Abmessungen</b>   |            |  |           |                       |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Gesamtlänge (inkl. 3-Pkt)  |            | mm   |           | 2730                  |            |             |            | 2887        |            | 2730                  |           | 2887        |            | 2937        |           | 3007      |            |     |  |      |  |
| Gesamtbreite (bereifungsabhängig)                                      |            | mm   |           | 1027 - 1404           |            |             |            | 1074 - 1404 |            |                       |           | 1250 - 1437 |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Gesamthöhe (bereifungsabhängig)  |            | mm   |           | 2295 - 2338           |            | 2068 - 2136 |            | 2295 - 2338 |            | 2068 - 2136           |           | 2303 - 2343 |            | 2116 - 2150 |           |           |            |     |  |      |  |
| Radstand   |            | mm   |           | 1500                  |            | 1560        |            | 1500        |            | 1560                  |           | 1666        |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Bodenfreiheit (bereifungsabhängig)                                     |            | mm   |           | 232 - 313             |            | 242 - 313   |            | 232 - 313   |            |                       |           | 294 - 334   |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Wenderadius (Lenkbremse)   |            | m  |           | 2,1                   |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Verfügbare Bereifungsvarianten   |            | Rasenbereifung / Ackerstollenbereifung / Kommunalbereifung |           |                       |            |             |            |             |            |                       |           |             |            |             |           |           |            |     |  |      |  |
| Gewicht (ausstattungsabhängig)   |            | kg   |           | 725                   |            | 755         |            | 785         |            | 1015                  |           | 755         |            | 785         |           | 1015      |            | 845 |  | 1065 |  |

Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Daten ohne Vorankündigung zu ändern.

Zu Ihrer Sicherheit empfiehlt KUBOTA unbedingt die Verwendung des Überrollschutzbügels (ROPS) und des Sicherheitsgurtes bei fast allen Einsätzen.

Die vorliegende Broschüre dient ausschließlich zur Beschreibung.

Die Ausstattung und Modellverfügbarkeit ist länderspezifisch.

## F-Gas-Menge (in kg) in der Klimaanlage

Diese Klimaanlage enthält fluoridierte Treibhausgase (F-Gase).

| KABINE Modell   | Kältemittel | Menge (kg) | CO <sub>2</sub> Äquivalent (ton) | GWP* |
|-----------------|-------------|------------|----------------------------------|------|
| B2231/2261/2311 | HFC-134a    | 0,68       | 0,972                            | 1430 |

\* Treibhauspotential (Global Warming Potential)

