



Standort	79400 Kandern-Tannenkirch
Hersteller	John Deere
Zustand	Gebraucht
Baujahr	2023
Betriebsstunden	745 Std.
Motorleistung	205 kW (280 PS)
Anhängevorrichtung	automatisch
Antrieb	Allrad
Anzahl Zylinder	6
Arbeitsscheinwerfer Anz. hinten	8
Arbeitsscheinwerfer Anz. vorne	8
Arbeitsscheinwerfer hinten	LED
Arbeitsscheinwerfer vorne	LED
Betriebsstunden / Hektar	0
Betriebsstunden	745 Stunden
Erstzulassung	2023
Geschwindigkeit	50 km/h
Getriebe	Stufenlos
Kabinenfederung	hydraulisch
Klimaanlage	Klimaautomatik
Kugelkopfkupplung	fest
Plattform	Kabine
Reifen-h %	90 %
Reifen-h	710/70-R42
Reifen-v %	90 %
Reifen-v	600/70-R30
Steuergerät dw	8
Zapfwelle	540/750/1000
Zusatzsteuergeräte	elektrisch
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsscheinwerfer • Bordcomputer • Druckluftbremse • EHR • Frontkraftheber • Frontzapfwelle • gefederte Vorderachse • Load sensing • Luft. Sitz • Power beyond • Radio

Beschreibung

John Deere 6R 230 - Stufenlos
 AutoPowr™ IVT™, 50 km/h (31 mph)
 ComfortView™-Kabine
 CommandARM™ mit CommandPRO™
 Premium-Sitz
 Hydraulische Kabinenfederung
 Spiegel - elektrisch verstellbar und manuell ausziehbar mit Weitwinkel
 Tür mit B-Säule links und Panoramatür rechts
 Premium-Radio
 Hydraulikpumpe - 160 l/min
 Fünf elektronische Zusatzsteuergeräte (SCVs) - Premium
 Heckzapfwelle - 540E/1000/1000E - für Flanschachse
 Hydraulischer Oberlenker
 Unterlenker mit Fanghaken - Kategorie 3N
 Stabilisierungsstreben - automatisch, Doppelschwenkeinstellung
 E-SCV 3F (elektrisches Mittelblockventil, drei Funktionen)
 AutoTrac™-Vorbereitung
 Ohne Empfänger
 CommandCenter™ 4600 der 4. Generation
 AutoTrac™-Aktivierung für CommandCenter™ der 4. Generation
 JDLink™-Modem

John Deere 6R 230

Interne Nr.:

Flanschachse hinten
gefederte Allrad Vorderachse - TLS Plus mit Bremsen
Hinterreifen- und Vorderreifenmarke - Continental
Stahlfelgen mit zwei Positionen Hinterachse
Stahlfelgen mit zwei Positionen Vorderachse
Hinterräder 710/70R42
Vorderräder 600/70R30
Vordere Kotflügel für Frontantrieb - drehbar
Kotflügelverlängerungen - 2730 mm Gesamtabdeckung
Tractor Implement Management (TIM) – Aktivierung für Traktor
Befestigungsschiene für Display
Druckluftanschluss
Kühlbox
Frontscheibe aus Verbundglas
Kotflügelbedienelemente für dediziertes elektrisches Zusatzsteuergerät (SCV)
Vorbereitung für Zusatzdruckversorgung - hinten mit anpassbarem Load-Sensing
Hydraulisches Intelligent Power Management
Frontzapfwelle 1000 U/min
Halter für Frontkraftheber-Stabilisatorkette
3-in-1-Schienensystem - Anhängervorrichtung mit Kugel
Automatischer Anhängervorrichtungseinschub für 3-in-1-Schienensystem - 38-mm-Bolzen
Ultimate-Frontkraftheber, 5 t
Ultimate-Beleuchtungspaket
Rundumleuchte
Fahrscheinwerfer auf mittlerer Höhe - H4 (links und rechts)
Druckluft-Anhängerbremseanlage mit zwei Leitungen
Variable Lenkübersetzung
Ein Unterlegkeil
Kennzeichenhalterung - vorn

Überstandswarnschilder

Ansprechpartner

Name:	Thorsten Grosshans
E-Mail:	thorsten.grosshans@knoblauch.gmbh
Telefon:	+49 7626 91770
Mobil:	+49 171 9911883

Name:	Jürgen Beisch
E-Mail:	juergen.beisch@knoblauch.gmbh
Telefon:	+49 7626 91770
Mobil:	+49 1704119435

Preis auf Anfrage