

<b>ANBIETER</b>	<b>Zettler GmbH Schopfheim 79650</b>	<b>Bieter 2</b>
<b>ANGEBOT NR./DATUM</b>	<b>9997 / 22 02 2020</b>	<b>20010184 / 03.02.2020</b>
<b>HERSTELLER</b>	<b>Kubota</b>	<b>John Deere</b>
<b>TYP</b>	<b>ST 401 C</b>	<b>3046 R</b>
<b>Details: MOTOR</b>		
Motor (Type)	Kubota Diesel	Yanmar Diesel, Typ: ST 981322
Euro-Norm	Tier 3A	V, nach den neuesten vom Gesetzgeber vorgeschriebenen Abgasnormen
Kühlung	Wassergekühlt	Wassergekühlt
Zylinder (Anzahl)	3	3
Hubraum (ccm)	1826	1600
Motordrehzahl (U/min)	2700	2600
Leistung (nach ISO EG)	28,7 KW	32,6 KW
Leistung (nach ECE R120)	28,7 KW / 38,5 PS	32,6 KW / 44,7 PS
Kraftstofftank (Liter)	29,5	45
<b>Details: ANTRIEB / LENKUNG</b>		
Getriebe - mechanisch / hydrostatisch	Hydrostat, 3-stufig	E-Hydrostat, lastabhängig geregelt, Abbremsverhalten einstellbar, Automotives Fahren
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	30 , nach ETR geregelt	30,6
Tempomat (ja/nein)	ja	ja
Allradantrieb (ja/nein - zuschaltbar / permanent)	ja, zuschaltbar	ja, zuschaltbar
Differentialsperre (ja/nein)	ja	ja
Kupplung (Typ)	Einscheiben-Trockenkupplung; Zapfwellenkupplung	Lastabhängige Mehrscheibenkupplung im Ölbad laufend
Lenkung (Typ)	Bi-Speed Lenksystem / Servolenkung	Hydrostatisch
<b>Details: HYDRAUKLIK</b>		
Fördervolumen (l/min)	39,5	54,5
Fördervolumen (Lenkung / Arbeitshydraulik)	Lenkung = 13,6 Liter; Arbeitshydraulik = 22,3 Liter	<b>Lenkung = 23,5 Liter; Arbeitshydraulik = 34,8 Liter</b>
max.Arbeitsdruck (bar)	160	172,4
Hydraulikausstattung vorne (Funktionen/Anzahl Kupplungen)	3 Funktionskreise: 1xdw; 1xdws; 1xdw mit Rastfunktion (Ölmotor)	2xdw, davon 1xmit Schwimmstellung (1xdw = Frontkraftheber, 1xdw = frei) Anzahl Kupplung = 4
Hydraulikausstattung hinten (Funktionen/Anzahl Kupplungen)	3 Funktionskreise: 1xdw; 1xdw, umschaltbar auf ew; 1xew	1xdw; 2xKupplung BG3, optional erweiterbar
Frontzapfwelle (U/min)	1000	1000
Heckzapfwelle (U/min)	540 und 540E; optional 540/1000	540

<b>HERSTELLER</b>	<b>Kubota</b>	<b>John Deere</b>
<b>TYP</b>	<b>ST 401 C</b>	<b>3046 R</b>
Heckkraftheber (Hubkraft kg)	1150 kg	1149 am Koppelpunkt
Frontkraftheber (Hubkraft kg)	KAT 0 Kuppeldreieck 500 kg; optional KAT 1 800 kg	1350 am Koppelpunkt
<b>Details: FAHRGESTELL / KABINE</b>		
Kabine (Material, Oberflächenbehandlung, etc.)	Großraumkabine, 4-Pfostenkonstruktion, überwiegend Glas + Stahl	Stahl, mehrfach tauchlackiert mit integriertem Kotschützer aus PU; OECD geprüft
Rahmen (Material, Oberflächenbehandlung, etc.)	Teilträgerahmen aus Stahl	Lackierte Rahmen in Blockbauweise
Achsen/Federung (Anzahl/Art)	2 Achsen / Federung an den Achsen keine	1x Pendelachse, Stahlguss, 56 Grad Lenkeinschlag vorne + Starrachse hinten, Planetenrieb
Bremsen (1-/2-Kreis, Scheiben-/Trommelbremse)	ölgelkühlte Scheibenbremse	im Ölbad laufende Scheibenbremsen
Sitze (Fahrer / Beifahrer)	luftgefedert mit Lendenwirbel- unterstützung und verstellbarer Rückenlehne (Gramer)	Fahrersitz luftgefedert
Reifen (vorne/hinten)	vo: 220/55 R14; hi:320/70 R21	vo: 27x8,5-15 6PR; hi:41x14-20 4PR
<b>Details: MASSE / GEWICHTE</b>		
Masse ohne/mit Anbauteile (Spiegel, etc.): Länge mm	2940 / !?	3630 (von Frontkraftheber Kuppeldreieck bis Ende Heckdreipunkt)
Masse ohne/mit Anbauteile (Spiegel, etc.): Breite mm	1290 / !?	1323 / 1728
Masse ohne/mit Anbauteile (Spiegel, etc.): Höhe mm	2145 / !?	2278
Radstand mm	1610	1727
Leergewicht kg	1245	1850
zul.Gesamtgewicht kg	2400	3180, Auflastung ab Werk möglich
Vorderachse kg	920	1450
Hinterachse kg	1920	2000, Auflastung ab Werk möglich
zul.Anhängerlast, ungebremst kg	1500	1400
zul.Anhängerlast, gebremst kg	3500	2500 / 4000
zul.Stützlast kg	500	400
<b>Details: GARANTIE / ABNAHMEN / SERVICE</b>		
Laufzeit / Betriebsstunden	24 Monate oder 2000 Stunden	24 Monate ohne Stundenbegrenzung
CE-Kennzeichnung	ja, Unterlagen liegen bei Lieferung bei	ja
Konformitätserklärung	ja, Unterlagen liegen bei Lieferung bei	ja
GS-Abnahme	ja, Unterlagen liegen bei Lieferung bei	nein
Sevicestützpunkt	Schopfheim	Schliengen + Merzhausen