

TECHNISCHE DATEN	SIENA K6.40 SDT RS
<b>MOTOR</b>	KUBOTA V1505
Anzahl der Zylinder	4
Hubraum (cm³)	1498
Ansaugung	Atmosphärisch
Emissionsklasse	Tier 3A
Leistung (kW/PS)	26,2 / 35,6
Nenn Drehzahl (U/min)	3000
Max. Drehmoment (Nm bei U/min)	96,5 / 2200
Kühlsystem	Flüssigkeitskühlung
Tankinhaltsvermögen (l)	43
<b>FAHRGESTELL</b>	Integrierter Schwingrahmen OS-Frame mit Radlenkung
<b>ANTRIEB</b>	Permanenter Allradantrieb
<b>GETRIEBE</b>	Getriebe mit einfacher Kupplung: 8 Vorwärts- und 4 Rückwärtsgänge
Getriebekupplung	Trocken-Einzelscheibe
<b>DIFFERENZIAL</b>	Vorne und hinten mit gleichzeitiger Sperre, mechanisch betätigt
<b>ACHSEN</b>	Mittig schwingende Vorderachse (ca. ±15°)
<b>HINTERE ZAPFWELLE</b>	540 U/min. und mit der Fahrgeschwindigkeit synchronisiert
<b>HYDRAULIK</b>	
Hydraulische Förderleistung für Hydrolenkung, Kraftheber und Steuergeräte (l/min)	16,5
Hydraulischer Höchstdruck (bar)	125
<b>HINTERE STEUERGERÄTE</b>	Mechanisch gesteuert
Serie	1 doppelt wirkend
Optional und zusätzlich zur Serienausstattung	1 einfach wirkend oder 1 doppelt wirkend oder 1 doppelt wirkend flottierend
<b>ELEKTRISCHE ANLAGE</b>	Batterie 60 Ah / 12 V - Lichtmaschine 40 A
Hinterer Stromsteckbuch	7-polig
<b>HINTERER KRAFTHEBER</b>	Mit zwei äußeren Hubzylindern
Dreipunktaufhängung für Arbeitsgeräte	Normale Kupplungen Kategorien 1
Lenker des dritten Punkts	Mit manueller Einstellung der Länge
Hubleistung an den Scheiben (kg)	1050
<b>FAHRERSTAND</b>	Mit Halb-Plattform
Sitz	Serie: der Fahrersitz ist mit Einrichtungen versehen, die seine Einstellung vorn/hinten, in der Höhe und der Federung aufgrund des Körpergewichts des Fahrers gestatten, mit Sicherheitsgurt und Sensor 'Bediener an Bord'. Optional: Sitz 'Kab Seating'
<b>BETRIEBSBREMSEN</b>	Trommelbremsen auf Hinterrädern - Bremsung unabhängig oder gleichzeitig
Feststellbremse	Auf die Betriebsbremsen wirkend
<b>LENKUNG</b>	Hydrostatische auf die Vorderräder wirkende Lenkung
<b>SICHERHEIT</b>	Homologierter Schutzrahmen vorne, mit Gasdurchfedern zur Erleichterung der Senkung und Aufhebung
<b>ARMATURENBRETT</b>	Mit Analog Instrumente mit folgenden Anzeige: Betriebsstunden, Drehzahl des Motors, Fahrgeschwindigkeit, Kontrollleuchten und Hubsignal
<b>REIFEN (Serie)</b>	Vorne 6.00-16 * Hinten 8.25-16
Optional	Vorne 6.50-16 * Hinten 280/70R18
<b>ANHÄNGEKUPPLUNG (Serie)</b>	Frontseitig - Heckseitig, höhenverstellbar
Optional	Heckseitige Anhängerkupplung CEE
<b>GEWICHT IN FAHRBEREITEM ZUSTAND mit Schutzrahmen (kg)</b>	1120
<b>WEITERE OPTIONALS</b>	Hinterer unabhängige Motorzapfwelle 540 UpM, Mehrscheiben- Kupplung im Ölbad laufend mit elektrohydraulischer Betätigung, mit der Vorwärtsbewegung synchronisierter Zapfwelle, Lenkrad in der Höhe einstellbar, Hinterer Arbeitsscheinwerfer, Rundumblinkleuchte, Ballastgewichte für Vorder- und Hinterräder

	6.00-16		8.25-16		6.50-16		280/70R18	
	Vorne	Hinten	Vorne	Hinten	Vorne	Hinten	Vorne	Hinten
<b>A</b> Reifenbreite (mm)	170	212	183				282	
<b>B</b> Spurweite min/max (mm)	892 / 1096	886 / 1182	886 / 1182				990 / 1088	
<b>C</b> Breite min/max (mm)	1062 / 1266	1098 / 1394	1069 / 1365				1272 / 1370	
<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b> min/max	<b>I</b> min/max			
1050	1200	775	3025	1970 / 1990	237 / 258			

