

Claas Jaguar 800: Die Randparameter

	Durchschnitt	Claas Jaguar 800
Häcksleranzahl in der Umfrage	220	130 = 59,1%

Die Anschaffung der Häcksler	Durchschnitt	Claas Jaguar 800
Durchschnittsalter zum Umfrage-Zeitpunkt	3,4 Jahre	3,6 Jahre
Anteil neu gekaufter Maschinen	86,4%	89,2%
Geplanter Einsatz bis Betriebsstunden	3570 h	3670 h

Kaufgründe für die Häcksler	Durchschnitt	Claas Jaguar 800
Durchsatzleistung	62,3%	58,5%
Reparaturfreundlichkeit	51,4%	67,7%
Technik	60,0%	61,5%
Anschaffungspreis	25,5%	11,5%
Dieserverbrauch	43,2%	43,8%
Preis Ersatz-/Verschleißteile	13,6%	12,3%
Handling/Bedienung	45,0%	47,7%
Service/Kundendienst	74,1%	79,2%
Beratung	20,5%	15,4%
Testberichte	7,7%	2,3%
Händler	52,7%	46,9%
Fabrikatstreue	46,8%	53,1%
Vorgänger gleiche Maschine	56,8%	71,5%
Wiederverkaufswert	49,5%	72,3%

Wiederkauf der Häcksler	Durchschnitt	Claas Jaguar 800
Wiederkauf ja	92,7%	96,2%
Wiederkauf nein	5,5%	3,1%

Eigentümer der Häcksler	Durchschnitt	Claas Jaguar 800
Landwirtschaftliche Betriebe	4,5%	4,6%
...mit durchschnittlicher Betriebsfläche	1430 ha	1750 ha
Lohnunternehmen	89,5%	89,2%
...mit Maschinenanzahl	2,4	2,5
Maschinenring, Maschinengemeinschaft	5,9%	6,2%
...mit Maschinenanzahl	1,8	1,6

Ausstattung der Häcksler	Durchschnitt	Claas Jaguar 800
Durchschnittliche Motorleistung	354 kW 478 PS	326 kW 443 PS
20 km/h Höchstgeschwindigkeit	34,5%	36,2%
25 km/h Höchstgeschwindigkeit	5,5%	4,6%
30 km/h Höchstgeschwindigkeit	6,4%	3,1%
40 km/h Höchstgeschwindigkeit	53,6%	55,3%
Stufenlose Schnittlängeneinstellung	37,3%	12,3%
Allrad	80,5%	73,1%
Klimaanlage	97,3%	96,9%
Bordcomputer	88,6%	88,5%
Lenkautomat	63,2%	70,8%
Reifendruckregler	1,4%	2,3%
Steinsicherung	7,3%	12,3%
Messertrommel		
mit 12 Messern	5,9%	0,0%
mit 20 Messern	0,9%	0,8%
mit 24 Messern	50,5%	85,4%
mit 28 Messern	14,1%	13,8%
mit 40 Messern	5,9%	0,0%
mit 48 Messern	4,1%	0,0%
mit 56 Messern	18,6%	0,0%
Maisgebiss		
Vorsatz von Claas	25,5%	43,1%
Vorsatz von Kemper	60,5%	53,8%
Vorsatz von Krone	13,6%	2,3%
Vorsatz von sonstigem Hersteller	0,5%	0,8%
reihenabhängiges Gebiss	0,5%	0,8%
reihenunabhängiges Gebiss	99,5%	99,2%
Gebiss mit 4 Reihen = 3,00 m	0,9%	1,5%
Gebiss mit 6 Reihen = 4,50 m	33,6%	37,7%
Gebiss mit 8 Reihen = 6,00 m	49,5%	56,2%
Gebiss mit 10 Reihen = 7,50 m	13,6%	4,6%
Gebiss mit 12 Reihen = 9,00 m	2,3%	0,0%
Pickup		
Arbeitsbreite kleiner 3 m	2,8%	4,7%
Arbeitsbreite = 3 m	96,3%	94,6%
Arbeitsbreite größer 3 m	0,9%	0,8%
Rollenniederhalter	73,2%	94,6%

Einsatz der Häcksler	Durchschnitt	Claas Jaguar 800
Betriebsstunden/Jahr	479,1 h	478,0 h
Transportstunden	102,6 h	103,9 h
Transportanteil	20,6%	19,7%
Maschinenanteil, der mit Rapsöl fährt	12,7%	15,4%
Anzahl der Fahrer	2,5	2,4
Durchschnittliche Schlaggröße		
kleiner 5 ha	44,1%	46,2%
5 bis 10 ha	45,5%	46,2%
10 bis 20 ha	6,4%	5,4%
20 bis 50 ha	4,1%	2,3%
über 50 ha	0,0%	0,0%
Durchschnittliche Jahreseinsatzfläche		
in Gras	632 ha	621 ha
in Mais	414 ha	378 ha
in GPS	53 ha	57 ha
in Luzerne	8 ha	6 ha
Anteil Bioenergie an Gesamterntefläche	23,3%	20,0%
Wartung		
Täglicher Wartungsaufwand	50 min	50 min
Umrüstung von Gras zu Mais	7,0 h	6,5 h
Reparaturen		
Maschinen mit Schäden	62,7%	62,3%
Anzahl Schäden	2,8	2,9
davon Garantiefälle	66,4%	62,8%
Maschinen ohne Schäden	30,9%	31,5%
Häcksler ist reparaturfreundlich, sagen	88,6%	93,8%
Häcksler ist reparaturunfreundlich, sagen	5,0%	2,3%

Claas Jaguar 800: Die Kritik im Detail

Kritik an der Leistung	Durchschnitt		Claas Jaguar 800	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	2,7%	1,6%	0,0%	0,0%
Leistung in Gras	3,4%	0,0%	0,0%	0,0%
Leistung in Mais	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%

Kritik an der Pickup	Durchschnitt		Claas Jaguar 800	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	11,8%	1,2%	9,9%	0,5%
An- und Abbau	4,7%	0,5%	4,7%	0,0%
Einstellung	10,1%	0,5%	10,3%	0,8%
Bodenanpassung	13,4%	1,0%	8,7%	0,0%
Gutfluss	8,7%	0,5%	5,6%	0,0%
Niederhalter	19,0%	5,2%	5,4%	0,0%
Eignung bei trockenem Erntegut	5,7%	1,4%	5,6%	0,8%
Eignung bei feuchtem Erntegut	24,6%	1,4%	24,2%	2,3%
Reversiervorgang	17,1%	1,0%	18,8%	0,0%
Verschleiß	10,5%	0,5%	10,9%	0,8%
Störanfälligkeit	3,8%	0,5%	4,7%	0,0%

Kritik am Maisgebiss	Durchschnitt		Claas Jaguar 800					
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"			Anteil der Urteile mit "eher schlecht"		
			Claas	Kemper	Krone	Claas	Kemper	Krone
Gesamtkritik	13,3%	1,3%	15,5%	13,8%	3,7%	2,3%	0,5%	0,0%
An- und Abbau	6,0%	0,5%	1,9%	8,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Einstellung	7,5%	0,0%	13,2%	8,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Schnitthöhenführung	14,5%	0,5%	20,4%	14,5%	0,0%	1,9%	0,0%	0,0%
Gutfluss	14,1%	2,3%	26,4%	8,7%	0,0%	7,5%	0,0%	0,0%
Eignung bei trockenem Erntegut	8,8%	0,0%	11,3%	8,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Eignung bei feuchtem Erntegut	21,2%	2,3%	37,7%	14,3%	0,0%	7,5%	1,4%	0,0%
Reversiervorgang	26,9%	2,8%	17,0%	35,7%	33,3%	1,9%	0,0%	0,0%
Verschleiß	14,9%	2,8%	3,7%	20,3%	0,0%	0,0%	2,9%	0,0%
Störanfälligkeit	6,2%	0,9%	7,5%	4,4%	0,0%	1,9%	0,0%	0,0%

Kritik am Einzug	Durchschnitt		Claas Jaguar 800	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	13,0%	1,2%	14,2%	0,5%
Schnittlängenverstellung	15,5%	0,9%	20,8%	1,5%
Gutfluss	6,5%	0,0%	5,5%	0,0%
Metalldetektor	5,6%	0,9%	5,6%	0,8%
Zugänglichkeit	25,0%	5,6%	28,9%	0,0%
Störanfälligkeit	12,5%	0,0%	12,5%	0,0%
Steinsicherung (sofern vorhanden)	12,0%	0,0%	12,0%	0,0%

Kritik am Häckselaggregat	Durchschnitt		Claas Jaguar 800	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	14,1%	1,4%	11,4%	0,6%
Häckselqualität	3,6%	0,0%	5,4%	0,0%
Trommelboden	15,7%	0,9%	20,2%	1,6%
Messerwechsel	22,8%	1,8%	17,7%	1,5%
Messerschleifen	8,3%	0,0%	5,5%	0,0%
Wechsel des Schleifsteins	25,9%	0,9%	30,0%	0,0%
Gegenschneidenanstellung	9,1%	0,5%	9,2%	0,8%
Gleichmäßiger Messerverschleiß	18,7%	0,9%	19,2%	1,5%
Einbau Körnerprozessor	24,2%	5,5%	8,5%	0,0%
Einstellung Körnerprozessor	9,6%	2,3%	7,0%	0,8%
Arbeitsqualität Körnerprozessor	5,0%	0,9%	4,7%	0,8%
Zugänglichkeit	20,9%	2,7%	9,2%	0,0%
Störanfälligkeit	4,7%	0,5%	0,8%	0,0%

Kritik am Auswurf	Durchschnitt		Claas Jaguar 800	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	14,8%	2,4%	12,6%	0,5%
Verschleiß	16,8%	0,9%	19,2%	0,0%
Verstopfungsanfälligkeit	14,7%	2,3%	11,6%	0,0%
Stabilität	16,0%	2,3%	10,8%	0,0%
Anfahrsicherung	27,5%	8,7%	22,2%	2,4%
Bedienung des Krümmers	12,3%	2,3%	11,5%	1,5%
Bedienung der Auswurfklappe	3,7%	0,5%	1,5%	0,0%
Wurfweite	13,2%	2,3%	10,0%	0,0%
Strahlbündelung	23,2%	2,3%	23,8%	0,8%
Überladehöhe	7,7%	0,0%	8,5%	0,0%
Störanfälligkeit	13,2%	2,4%	7,1%	0,0%

Kritik am Motor	Durchschnitt		Claas Jaguar 800	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	13,0%	1,5%	13,2%	1,9%
Leistung/Durchzugskraft	7,3%	0,5%	10,8%	0,8%
Dieserverbrauch	22,5%	0,9%	22,3%	0,8%
Inhalt Dieseltank	18,4%	2,3%	13,2%	3,1%
Kühlsystem	15,1%	2,3%	15,4%	3,1%
Zugänglichkeit	8,7%	1,4%	11,5%	2,3%
Störanfälligkeit	6,1%	1,4%	6,3%	1,6%

Kritik am Fahrtrieb	Durchschnitt		Claas Jaguar 800	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	13,8%	2,5%	14,8%	2,9%
Durchzugskraft	9,1%	1,4%	3,8%	0,0%
Geschwindigkeitsbereiche	13,6%	0,5%	13,8%	0,0%
Dosierbarkeit des Hydrostaten	21,8%	4,5%	26,9%	6,9%
Fahrverhalten bei Straßenfahrt	15,5%	2,7%	17,7%	3,1%
Störanfälligkeit	8,9%	3,3%	11,6%	4,7%

Kritik an der Hydraulik	Durchschnitt		Claas Jaguar 800	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	8,1%	0,8%	7,7%	0,6%
Leistung der Ölpumpe	3,2%	0,0%	2,3%	0,0%
Steuerventile	2,3%	0,0%	3,1%	0,0%
Dichtheit der Anlage	11,4%	1,4%	13,8%	2,3%
Verlegung der Schläuche/Leitungen	19,1%	2,7%	15,4%	0,8%
Störanfälligkeit	4,3%	0,0%	3,9%	0,0%

Kritik an den Antrieben	Durchschnitt		Claas Jaguar 800	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	6,4%	0,2%	5,4%	0,0%
Anordnung	2,7%	0,0%	0,8%	0,0%
Zugänglichkeit	14,1%	0,0%	15,4%	0,0%
Störanfälligkeit	2,3%	0,5%	0,0%	0,0%

Kritik an der Kabine	Durchschnitt		Claas Jaguar 800	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	15,2%	2,5%	15,4%	1,7%
Komfort insgesamt	5,9%	0,5%	4,6%	0,0%
Geräuschdämmung	28,2%	5,5%	33,1%	4,6%
Geräumigkeit	16,8%	2,3%	20,0%	2,3%
Sicht auf Vorsatz	5,0%	0,5%	3,8%	0,0%
Sicht auf Auswurfkrümmer	22,4%	4,1%	23,1%	2,3%
Scheibenwischer	18,6%	4,1%	22,3%	4,6%
Sitzposition	4,5%	0,5%	4,6%	0,0%
Heizung/Klimaanlage	10,9%	1,8%	10,0%	0,8%
Multifunktionshebel	14,5%	1,4%	16,2%	0,8%
Sonstige Bedienelemente	6,5%	0,5%	6,3%	0,0%
Kontroll-/Überwachungsanzeigen	10,6%	1,4%	10,9%	1,6%
Ablagemöglichkeiten	38,4%	7,4%	30,5%	3,9%

Kritik an der Elektrik/Elektronik	Durchschnitt		Claas Jaguar 800	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	11,5%	2,0%	10,0%	0,8%
Überwachungselektronik	6,9%	0,9%	6,9%	0,8%
Beleuchtung/Arbeitsscheinwerfer	14,7%	2,3%	15,4%	1,5%
Verlegung der Kabel	12,0%	2,3%	5,4%	0,8%
Störanfälligkeit	12,6%	2,3%	12,4%	0,0%

Kritik an der Wartung	Durchschnitt		Claas Jaguar 800	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	11,6%	1,4%	11,8%	1,0%
Abschmieren	5,9%	0,5%	3,8%	0,0%
Ölstandskontrolle	7,7%	0,5%	8,5%	0,0%
Motorölwechsel	16,1%	1,4%	22,3%	2,3%
Hydraulikölwechsel	13,9%	0,5%	16,9%	0,0%
Reinigung des Motorluftfilters	10,5%	1,4%	10,8%	2,3%
Reinigung der Kabinenluftfilter	12,7%	0,5%	16,2%	0,0%
Länge der Wartungsintervalle	3,2%	0,0%	1,6%	0,0%
Stauraum für Werkzeug/Teile	22,5%	6,4%	14,6%	3,1%

Kritik am Service	Durchschnitt		Claas Jaguar 800	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	9,9%	1,5%	6,4%	1,2%
Kulanzleistung	11,8%	3,3%	9,4%	3,9%
Kundendienst	10,3%	0,5%	6,2%	0,0%
Ersatzteilversorgung	8,2%	0,9%	5,4%	0,8%
Betriebsanleitung	9,2%	1,4%	4,6%	0,0%

John Deere 6050/7000: Die Randparameter

	Durchschnitt	John Deere 6050/7000
Häcksleranzahl in der Umfrage	220	50 = 22,7%

Die Anschaffung der Häcksler		Durchschnitt	John Deere 6050/7000
Durchschnittsalter zum Umfrage-Zeitpunkt		3,4 Jahre	2,9 Jahre
Anteil neu gekaufter Maschinen		86,4%	88,0%
Geplanter Einsatz bis Betriebsstunden		3570 h	3440 h

Kaufgründe für die Häcksler		Durchschnitt	John Deere 6050/7000
Durchsatzleistung		62,3%	56,0%
Reparaturfreundlichkeit		51,4%	28,0%
Technik		60,0%	42,0%
Anschaffungspreis		25,5%	42,0%
Dieserverbrauch		43,2%	42,0%
Preis Ersatz-/Verschleißteile		13,6%	16,0%
Handling/Bedienung		45,0%	38,0%
Service/Kundendienst		74,1%	70,0%
Beratung		20,5%	26,0%
Testberichte		7,7%	8,0%
Händler		52,7%	64,0%
Fabrikatstreue		46,8%	46,0%
Vorgänger gleiche Maschine		56,8%	40,0%
Wiederverkaufswert		49,5%	20,0%

Wiederkauf der Häcksler		Durchschnitt	John Deere 6050/7000
Wiederkauf ja		92,7%	82,0%
Wiederkauf nein		5,5%	14,0%

Eigentümer der Häcksler		Durchschnitt	John Deere 6050/7000
Landwirtschaftliche Betriebe		4,5%	4,0%
...mit durchschnittlicher Betriebsfläche		1430 ha	950 ha
Lohnunternehmen		89,5%	86,0%
...mit Maschinenanzahl		2,4	2,2
Maschinenring, Maschinengemeinschaft		5,9%	10,0%
...mit Maschinenanzahl		1,8	2,0

Ausstattung der Häcksler	Durchschnitt	John Deere 6050/7000
Durchschnittliche Motorleistung	354 kW 478 PS	366 kW 495 PS
20 km/h Höchstgeschwindigkeit	34,5%	50,0%
25 km/h Höchstgeschwindigkeit	5,5%	10,0%
30 km/h Höchstgeschwindigkeit	6,4%	4,0%
40 km/h Höchstgeschwindigkeit	53,6%	36,0%
Stufenlose Schnittlängeneinstellung	37,3%	70,0%
Allrad	80,5%	84,0%
Klimaanlage	97,3%	98,0%
Bordcomputer	88,6%	84,0%
Lenkautomat	63,2%	34,0%
Reifendruckregler	1,4%	0,0%
Steinsicherung	7,3%	0,0%
Messertrommel		
mit 12 Messern	5,9%	0,0%
mit 20 Messern	0,9%	0,0%
mit 24 Messern	50,5%	0,0%
mit 28 Messern	14,1%	0,0%
mit 40 Messern	5,9%	0,0%
mit 48 Messern	4,1%	18,0%
mit 56 Messern	18,6%	82,0%
Maisgebiss		
Vorsatz von Claas	25,5%	0,0%
Vorsatz von Kemper	60,5%	100,0%
Vorsatz von Krone	13,6%	0,0%
Vorsatz von sonstigem Hersteller	0,5%	0,0%
reihenabhängiges Gebiss	0,5%	0,0%
reihenunabhängiges Gebiss	99,5%	100,0%
Gebiss mit 4 Reihen = 3,00 m	0,9%	0,0%
Gebiss mit 6 Reihen = 4,50 m	33,6%	38,0%
Gebiss mit 8 Reihen = 6,00 m	49,5%	50,0%
Gebiss mit 10 Reihen = 7,50 m	13,6%	12,0%
Gebiss mit 12 Reihen = 9,00 m	2,3%	0,0%
Pickup		
Arbeitsbreite kleiner 3 m	2,8%	0,0%
Arbeitsbreite = 3 m	96,3%	100,0%
Arbeitsbreite größer 3 m	0,9%	0,0%
Rollenniederhalter	73,2%	26,0%

Einsatz der Häcksler	Durchschnitt	John Deere 6050/7000
Betriebsstunden/Jahr	479,1 h	483,0 h
Transportstunden	102,6 h	103,8 h
Transportanteil	20,6%	19,5%
Maschinenanteil, der mit Rapsöl fährt	12,7%	8,0%
Anzahl der Fahrer	2,5	2,5
Durchschnittliche Schlaggröße		
kleiner 5 ha	44,1%	34,0%
5 bis 10 ha	45,5%	54,0%
10 bis 20 ha	6,4%	6,0%
20 bis 50 ha	4,1%	6,0%
über 50 ha	0,0%	0,0%
Durchschnittliche Jahreseinsatzfläche		
in Gras	632 ha	522 ha
in Mais	414 ha	426 ha
in GPS	53 ha	51 ha
in Luzerne	8 ha	12 ha
Anteil Bioenergie an Gesamterntefläche	23,3%	24,5%
Wartung		
Täglicher Wartungsaufwand	50 min	51 min
Umrüstung von Gras zu Mais	7,0 h	6,5 h
Reparaturen		
Maschinen mit Schäden	62,7%	58,0%
Anzahl Schäden	2,8	2,6
davon Garantiefälle	66,4%	60,8%
Maschinen ohne Schäden	30,9%	34,0%
Häcksler ist reparaturfreundlich, sagen	88,6%	76,0%
Häcksler ist reparaturunfreundlich, sagen	5,0%	12,0%

John Deere 6050/7000: Die Kritik im Detail

Kritik an der Leistung	Durchschnitt		John Deere 6050/7000	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	2,7%	1,6%	10,2%	0,0%
Leistung in Gras	3,4%	0,0%	14,3%	0,0%
Leistung in Mais	1,9%	0,0%	6,1%	0,0%

Kritik an der Pickup	Durchschnitt		John Deere 6050/7000	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	11,8%	1,2%	21,2%	4,5%
An- und Abbau	4,7%	0,5%	8,7%	2,2%
Einstellung	10,1%	0,5%	13,3%	0,0%
Bodenanpassung	13,4%	1,0%	34,8%	4,3%
Gutfluss	8,7%	0,5%	23,9%	2,2%
Niederhalter	19,0%	5,2%	52,3%	25,0%
Eignung bei trockenem Erntegut	5,7%	1,4%	10,9%	4,3%
Eignung bei feuchtem Erntegut	24,6%	1,4%	28,3%	0,0%
Reversiervorgang	17,1%	1,0%	22,2%	4,4%
Verschleiß	10,5%	0,5%	13,0%	0,0%
Störanfälligkeit	3,8%	0,5%	4,3%	2,2%

Kritik am Maisgebiss	Durchschnitt		John Deere 6050/7000	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	13,3%	1,3%	14,3%	2,2%
An- und Abbau	6,0%	0,5%	10,0%	2,0%
Einstellung	7,5%	0,0%	4,1%	0,0%
Schnitthöhenführung	14,5%	0,5%	12,5%	0,0%
Gutfluss	14,1%	2,3%	14,6%	2,1%
Eignung bei trockenem Erntegut	8,8%	0,0%	10,0%	0,0%
Eignung bei feuchtem Erntegut	21,2%	2,3%	19,6%	0,0%
Reversiervorgang	26,9%	2,8%	30,0%	10,0%
Verschleiß	14,9%	2,8%	18,0%	6,0%
Störanfälligkeit	6,2%	0,9%	10,4%	0,0%

Kritik am Einzug	Durchschnitt		John Deere 6050/7000	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	13,0%	1,2%	12,7%	1,2%
Schnittlängenverstellung	15,5%	0,9%	8,0%	0,0%
Gutfluss	6,5%	0,0%	8,0%	0,0%
Metaldetektor	5,6%	0,9%	10,2%	2,0%
Zugänglichkeit	25,0%	5,6%	22,9%	0,0%
Störanfälligkeit	12,5%	0,0%	14,6%	4,2%
Steinsicherung (sofern vorhanden)	12,0%	0,0%		

Kritik am Häckselaggregat	Durchschnitt		John Deere 6050/7000	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	14,1%	1,4%	22,0%	3,7%
Häckselqualität	3,6%	0,0%	0,0%	0,0%
Trommelboden	15,7%	0,9%	12,0%	0,0%
Messerwechsel	22,8%	1,8%	38,8%	4,1%
Messerschleifen	8,3%	0,0%	14,0%	0,0%
Wechsel des Schleifsteins	25,9%	0,9%	20,0%	2,0%
Gegenschneidanstellung	9,1%	0,5%	14,0%	0,0%
Gleichmäßiger Messerverschleiß	18,7%	0,9%	14,0%	0,0%
Einbau Körnerprozessor	24,2%	5,5%	52,0%	18,0%
Einstellung Körnerprozessor	9,6%	2,3%	24,5%	8,2%
Arbeitsqualität Körnerprozessor	5,0%	0,9%	8,0%	2,0%
Zugänglichkeit	20,9%	2,7%	52,0%	8,0%
Störanfälligkeit	4,7%	0,5%	14,9%	2,1%

Kritik am Auswurf	Durchschnitt		John Deere 6050/7000	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	14,8%	2,4%	23,4%	8,0%
Verschleiß	16,8%	0,9%	18,0%	4,0%
Verstopfungsanfälligkeit	14,7%	2,3%	22,9%	8,3%
Stabilität	16,0%	2,3%	28,6%	8,2%
Anfahrsicherung	27,5%	8,7%	46,8%	23,4%
Bedienung des Krümmers	12,3%	2,3%	14,0%	6,0%
Bedienung der Auswurfklappe	3,7%	0,5%	8,2%	2,0%
Wurfweite	13,2%	2,3%	22,0%	10,0%
Strahlbündelung	23,2%	2,3%	32,0%	8,0%
Überladehöhe	7,7%	0,0%	6,0%	0,0%
Störanfälligkeit	13,2%	2,4%	35,4%	10,4%

Kritik am Motor	Durchschnitt		John Deere 6050/7000	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	13,0%	1,5%	12,1%	0,3%
Leistung/Durchzugskraft	7,3%	0,5%	0,0%	0,0%
Dieserverbrauch	22,5%	0,9%	25,0%	2,1%
Inhalt Dieseltank	18,4%	2,3%	25,0%	0,0%
Kühlsystem	15,1%	2,3%	12,2%	0,0%
Zugänglichkeit	8,7%	1,4%	4,1%	0,0%
Störanfälligkeit	6,1%	1,4%	6,4%	0,0%

Kritik am Fahrtrieb	Durchschnitt		John Deere 6050/7000	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	13,8%	2,5%	18,1%	3,2%
Durchzugskraft	9,1%	1,4%	28,0%	6,0%
Geschwindigkeitsbereiche	13,6%	0,5%	20,0%	2,0%
Dosierbarkeit des Hydrostaten	21,8%	4,5%	18,0%	2,0%
Fahrverhalten bei Straßenfahrt	15,5%	2,7%	16,0%	4,0%
Störanfälligkeit	8,9%	3,3%	8,5%	2,1%

Kritik an der Hydraulik	Durchschnitt		John Deere 6050/7000	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	8,1%	0,8%	11,0%	1,6%
Leistung der Ölpumpe	3,2%	0,0%	6,1%	0,0%
Steuerventile	2,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Dichtheit der Anlage	11,4%	1,4%	8,2%	0,0%
Verlegung der Schläuche/Leitungen	19,1%	2,7%	36,0%	8,0%
Störanfälligkeit	4,3%	0,0%	4,5%	0,0%

Kritik an den Antrieben	Durchschnitt		John Deere 6050/7000	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	6,4%	0,2%	8,8%	0,7%
Anordnung	2,7%	0,0%	6,0%	0,0%
Zugänglichkeit	14,1%	0,0%	14,0%	0,0%
Störanfälligkeit	2,3%	0,5%	6,3%	2,1%

Kritik an der Kabine	Durchschnitt		John Deere 6050/7000	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	15,2%	2,5%	14,9%	4,2%
Komfort insgesamt	5,9%	0,5%	6,0%	2,0%
Geräuschdämmung	28,2%	5,5%	20,0%	8,0%
Geräumigkeit	16,8%	2,3%	18,0%	4,0%
Sicht auf Vorsatz	5,0%	0,5%	12,0%	2,0%
Sicht auf Auswurfkrümmer	22,4%	4,1%	24,5%	10,2%
Scheibenwischer	18,6%	4,1%	16,0%	6,0%
Sitzposition	4,5%	0,5%	4,0%	2,0%
Heizung/Klimaanlage	10,9%	1,8%	10,0%	2,0%
Multifunktionshebel	14,5%	1,4%	6,0%	0,0%
Sonstige Bedienelemente	6,5%	0,5%	6,0%	2,0%
Kontroll-/Überwachungsanzeigen	10,6%	1,4%	6,0%	2,0%
Ablagemöglichkeiten	38,4%	7,4%	50,0%	10,0%

Kritik an der Elektrik/Elektronik	Durchschnitt		John Deere 6050/7000	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	11,5%	2,0%	16,5%	4,7%
Überwachungselektronik	6,9%	0,9%	4,1%	0,0%
Beleuchtung/Arbeitsscheinwerfer	14,7%	2,3%	18,4%	6,1%
Verlegung der Kabel	12,0%	2,3%	28,6%	6,1%
Störanfälligkeit	12,6%	2,3%	14,9%	6,4%

Kritik an der Wartung	Durchschnitt		John Deere 6050/7000	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	11,6%	1,4%	11,1%	1,3%
Abschmieren	5,9%	0,5%	8,0%	0,0%
Ölstandskontrolle	7,7%	0,5%	4,0%	0,0%
Motorölwechsel	16,1%	1,4%	2,0%	0,0%
Hydraulikölwechsel	13,9%	0,5%	6,0%	0,0%
Reinigung des Motorluftfilters	10,5%	1,4%	14,0%	0,0%
Reinigung der Kabinenluftfilter	12,7%	0,5%	10,0%	0,0%
Länge der Wartungsintervalle	3,2%	0,0%	6,0%	0,0%
Stauraum für Werkzeug/Teile	22,5%	6,4%	38,8%	10,2%

Kritik am Service	Durchschnitt		John Deere 6050/7000	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	9,9%	1,5%	17,4%	3,6%
Kulanzleistung	11,8%	3,3%	18,8%	4,2%
Kundendienst	10,3%	0,5%	16,3%	2,0%
Ersatzteilversorgung	8,2%	0,9%	14,3%	2,0%
Betriebsanleitung	9,2%	1,4%	20,4%	6,1%

Krone BiG X: Die Randparameter

	Durchschnitt	Krone BiG X
Häcksleranzahl in der Umfrage	220	27 = 12,3%

Die Anschaffung der Häcksler	Durchschnitt	Krone BiG X
Durchschnittsalter zum Umfrage-Zeitpunkt	3,4 Jahre	2,0 Jahre
Anteil neu gekaufter Maschinen	86,4%	81,5%
Geplanter Einsatz bis Betriebsstunden	3570 h	2960 h

Kaufgründe für die Häcksler	Durchschnitt	Krone BiG X
Durchsatzleistung	62,3%	92,6%
Reparaturfreundlichkeit	51,4%	25,9%
Technik	60,0%	81,5%
Anschaffungspreis	25,5%	40,7%
Dieserverbrauch	43,2%	55,6%
Preis Ersatz-/Verschleißteile	13,6%	14,8%
Handling/Bedienung	45,0%	40,7%
Service/Kundendienst	74,1%	63,0%
Beratung	20,5%	33,3%
Testberichte	7,7%	37,0%
Händler	52,7%	55,6%
Fabrikatstreue	46,8%	11,1%
Vorgänger gleiche Maschine	56,8%	11,1%
Wiederverkaufswert	49,5%	11,1%

Wiederkauf der Häcksler	Durchschnitt	Krone BiG X
Wiederkauf ja	92,7%	100,0%
Wiederkauf nein	5,5%	0,0%

Eigentümer der Häcksler	Durchschnitt	Krone BiG X
Landwirtschaftliche Betriebe	4,5%	7,4%
...mit durchschnittlicher Betriebsfläche	1430 ha	950 ha
Lohnunternehmen	89,5%	92,6%
...mit Maschinenanzahl	2,4	2,3
Maschinenring, Maschinengemeinschaft	5,9%	0,0%
...mit Maschinenanzahl	1,8	

Ausstattung der Häcksler	Durchschnitt	Krone BiG X
Durchschnittliche Motorleistung	354 kW 478 PS	462 kW 625 PS
20 km/h Höchstgeschwindigkeit	34,5%	0,0%
25 km/h Höchstgeschwindigkeit	5,5%	0,0%
30 km/h Höchstgeschwindigkeit	6,4%	0,0%
40 km/h Höchstgeschwindigkeit	53,6%	100,0%
Stufenlose Schnittlängeneinstellung	37,3%	100,0%
Allrad	80,5%	100,0%
Klimaanlage	97,3%	100,0%
Bordcomputer	88,6%	100,0%
Lenkautomat	63,2%	96,3%
Reifendruckregler	1,4%	0,0%
Steinsicherung	7,3%	0,0%
Messertrommel		
mit 12 Messern	5,9%	0,0%
mit 20 Messern	0,9%	3,7%
mit 24 Messern	50,5%	0,0%
mit 28 Messern	14,1%	48,2%
mit 40 Messern	5,9%	48,1%
mit 48 Messern	4,1%	0,0%
mit 56 Messern	18,6%	0,0%
Maisgebiss		
Vorsatz von Claas	25,5%	0,0%
Vorsatz von Kemper	60,5%	0,0%
Vorsatz von Krone	13,6%	100,0%
Vorsatz von sonstigem Hersteller	0,5%	0,0%
reihenabhängiges Gebiss	0,5%	0,0%
reihenunabhängiges Gebiss	99,5%	100,0%
Gebiss mit 4 Reihen = 3,00 m	0,9%	0,0%
Gebiss mit 6 Reihen = 4,50 m	33,6%	0,0%
Gebiss mit 8 Reihen = 6,00 m	49,5%	14,8%
Gebiss mit 10 Reihen = 7,50 m	13,6%	66,7%
Gebiss mit 12 Reihen = 9,00 m	2,3%	18,5%
Pickup		
Arbeitsbreite kleiner 3 m	2,8%	0,0%
Arbeitsbreite = 3 m	96,3%	96,0%
Arbeitsbreite größer 3 m	0,9%	4,0%
Rollenniederhalter	73,2%	92,6%

Einsatz der Häcksler	Durchschnitt	Krone BiG X
Betriebsstunden/Jahr	479,1 h	511,4 h
Transportstunden	102,6 h	104,9 h
Transportanteil	20,6%	21,0%
Maschinenanteil, der mit Rapsöl fährt	12,7%	11,1%
Anzahl der Fahrer	2,5	2,3
Durchschnittliche Schlaggröße		
kleiner 5 ha	44,1%	44,4%
5 bis 10 ha	45,5%	29,6%
10 bis 20 ha	6,4%	14,8%
20 bis 50 ha	4,1%	11,1%
über 50 ha	0,0%	0,0%
Durchschnittliche Jahreseinsatzfläche		
in Gras	632 ha	867 ha
in Mais	414 ha	610 ha
in GPS	53 ha	60 ha
in Luzerne	8 ha	13 ha
Anteil Bioenergie an Gesamterntefläche	23,3%	41,1%
Wartung		
Täglicher Wartungsaufwand	50 min	48 min
Umrüstung von Gras zu Mais	7,0 h	9,8 h
Reparaturen		
Maschinen mit Schäden	62,7%	70,4%
Anzahl Schäden	2,8	2,8
davon Garantiefälle	66,4%	98,1%
Maschinen ohne Schäden	30,9%	29,6%
Häcksler ist reparaturfreundlich, sagen	88,6%	88,9%
Häcksler ist reparaturunfreundlich, sagen	5,0%	0,0%

Krone BiG X: Die Kritik im Detail

Kritik an der Leistung	Durchschnitt		Krone BiG X	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	2,7%	1,6%	0,0%	0,0%
Leistung in Gras	3,4%	0,0%	0,0%	0,0%
Leistung in Mais	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%

Kritik an der Pickup	Durchschnitt		Krone BiG X	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	11,8%	1,2%	5,3%	0,0%
An- und Abbau	4,7%	0,5%	0,0%	0,0%
Einstellung	10,1%	0,5%	0,0%	0,0%
Bodenanpassung	13,4%	1,0%	0,0%	0,0%
Gutfluss	8,7%	0,5%	0,0%	0,0%
Niederhalter	19,0%	5,2%	20,0%	0,0%
Eignung bei trockenem Erntegut	5,7%	1,4%	0,0%	0,0%
Eignung bei feuchtem Erntegut	24,6%	1,4%	20,0%	0,0%
Reversiervorgang	17,1%	1,0%	4,0%	0,0%
Verschleiß	10,5%	0,5%	8,7%	0,0%
Störanfälligkeit	3,8%	0,5%	0,0%	0,0%

Kritik am Maisgebiss	Durchschnitt		Krone BiG X	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	13,3%	1,3%	5,4%	0,4%
An- und Abbau	6,0%	0,5%	3,7%	0,0%
Einstellung	7,5%	0,0%	0,0%	0,0%
Schnitt Höhenführung	14,5%	0,5%	11,1%	0,0%
Gutfluss	14,1%	2,3%	3,7%	0,0%
Eignung bei trockenem Erntegut	8,8%	0,0%	3,7%	0,0%
Eignung bei feuchtem Erntegut	21,2%	2,3%	0,0%	0,0%
Reversiervorgang	26,9%	2,8%	11,1%	0,0%
Verschleiß	14,9%	2,8%	15,4%	3,8%
Störanfälligkeit	6,2%	0,9%	0,0%	0,0%

Kritik am Einzug	Durchschnitt		Krone BiG X	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	13,0%	1,2%	5,2%	0,0%
Schnittlängenverstellung	15,5%	0,9%	0,0%	0,0%
Gutfluss	6,5%	0,0%	3,8%	0,0%
Metaldetektor	5,6%	0,9%	0,0%	0,0%
Zugänglichkeit	25,0%	5,6%	18,5%	0,0%
Störanfälligkeit	12,5%	0,0%	3,7%	0,0%
Steinsicherung (sofern vorhanden)	12,0%	0,0%		

Kritik am Häckselaggregat	Durchschnitt		Krone BiG X	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	14,1%	1,4%	9,6%	0,3%
Häckselqualität	3,6%	0,0%	0,0%	0,0%
Trommelboden	15,7%	0,9%	3,8%	0,0%
Messerwechsel	22,8%	1,8%	14,8%	0,0%
Messerschleifen	8,3%	0,0%	14,8%	0,0%
Wechsel des Schleifsteins	25,9%	0,9%	22,2%	3,7%
Gegenschneidenanstellung	9,1%	0,5%	0,0%	0,0%
Gleichmäßiger Messerverschleiß	18,7%	0,9%	19,2%	0,0%
Einbau Körnerprozessor	24,2%	5,5%	29,6%	0,0%
Einstellung Körnerprozessor	9,6%	2,3%	0,0%	0,0%
Arbeitsqualität Körnerprozessor	5,0%	0,9%	0,0%	0,0%
Zugänglichkeit	20,9%	2,7%	11,1%	0,0%
Störanfälligkeit	4,7%	0,5%	0,0%	0,0%

Kritik am Auswurf	Durchschnitt		Krone BiG X	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	14,8%	2,4%	6,7%	0,7%
Verschleiß	16,8%	0,9%	3,7%	0,0%
Verstopfungsanfälligkeit	14,7%	2,3%	7,4%	0,0%
Stabilität	16,0%	2,3%	11,1%	3,7%
Anfahrsicherung	27,5%	8,7%	7,4%	3,7%
Bedienung des Krümmers	12,3%	2,3%	14,8%	0,0%
Bedienung der Auswurfklappe	3,7%	0,5%	3,7%	0,0%
Wurfweite	13,2%	2,3%	11,1%	0,0%
Strahlbündelung	23,2%	2,3%	7,4%	0,0%
Überladehöhe	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Störanfälligkeit	13,2%	2,4%	0,0%	0,0%

Kritik am Motor	Durchschnitt		Krone BiG X	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	13,0%	1,5%	11,7%	0,6%
Leistung/Durchzugskraft	7,3%	0,5%	0,0%	0,0%
Dieserverbrauch	22,5%	0,9%	18,5%	0,0%
Inhalt Dieseltank	18,4%	2,3%	25,9%	3,7%
Kühlsystem	15,1%	2,3%	18,5%	0,0%
Zugänglichkeit	8,7%	1,4%	7,4%	0,0%
Störanfälligkeit	6,1%	1,4%	0,0%	0,0%

Kritik am Fahrtrieb	Durchschnitt		Krone BiG X	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	13,8%	2,5%	4,4%	0,0%
Durchzugskraft	9,1%	1,4%	0,0%	0,0%
Geschwindigkeitsbereiche	13,6%	0,5%	3,7%	0,0%
Dosierbarkeit des Hydrostaten	21,8%	4,5%	11,1%	0,0%
Fahrverhalten bei Straßenfahrt	15,5%	2,7%	7,4%	0,0%
Störanfälligkeit	8,9%	3,3%	0,0%	0,0%

Kritik an der Hydraulik	Durchschnitt		Krone BiG X	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	8,1%	0,8%	2,2%	0,0%
Leistung der Ölpumpe	3,2%	0,0%	3,7%	0,0%
Steuerventile	2,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Dichtheit der Anlage	11,4%	1,4%	0,0%	0,0%
Verlegung der Schläuche/Leitungen	19,1%	2,7%	7,4%	0,0%
Störanfälligkeit	4,3%	0,0%	0,0%	0,0%

Kritik an den Antrieben	Durchschnitt		Krone BiG X	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	6,4%	0,2%	1,3%	0,0%
Anordnung	2,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Zugänglichkeit	14,1%	0,0%	0,0%	0,0%
Störanfälligkeit	2,3%	0,5%	4,0%	0,0%

Kritik an der Kabine	Durchschnitt		Krone BiG X	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	15,2%	2,5%	11,8%	2,5%
Komfort insgesamt	5,9%	0,5%	7,4%	0,0%
Geräuschdämmung	28,2%	5,5%	14,8%	3,7%
Geräumigkeit	16,8%	2,3%	0,0%	0,0%
Sicht auf Vorsatz	5,0%	0,5%	0,0%	0,0%
Sicht auf Auswurfkrümmer	22,4%	4,1%	7,4%	0,0%
Scheibenwischer	18,6%	4,1%	3,7%	0,0%
Sitzposition	4,5%	0,5%	0,0%	0,0%
Heizung/Klimaanlage	10,9%	1,8%	22,2%	7,4%
Multifunktionshebel	14,5%	1,4%	29,6%	7,4%
Sonstige Bedienelemente	6,5%	0,5%	7,4%	0,0%
Kontroll-/Überwachungsanzeigen	10,6%	1,4%	14,8%	0,0%
Ablagemöglichkeiten	38,4%	7,4%	34,6%	11,5%

Kritik an der Elektrik/Elektronik	Durchschnitt		Krone BiG X	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	11,5%	2,0%	6,8%	2,0%
Überwachungselektronik	6,9%	0,9%	7,7%	0,0%
Beleuchtung/Arbeitsscheinwerfer	14,7%	2,3%	3,8%	0,0%
Verlegung der Kabel	12,0%	2,3%	7,7%	3,8%
Störanfälligkeit	12,6%	2,3%	8,0%	4,0%

Kritik an der Wartung	Durchschnitt		Krone BiG X	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	11,6%	1,4%	7,9%	0,9%
Abschmieren	5,9%	0,5%	0,0%	0,0%
Ölstandskontrolle	7,7%	0,5%	14,8%	3,7%
Motorölwechsel	16,1%	1,4%	20,8%	0,0%
Hydraulikölwechsel	13,9%	0,5%	8,7%	0,0%
Reinigung des Motorluftfilters	10,5%	1,4%	3,7%	0,0%
Reinigung der Kabinenluftfilter	12,7%	0,5%	7,4%	3,7%
Länge der Wartungsintervalle	3,2%	0,0%	0,0%	0,0%
Stauraum für Werkzeug/Teile	22,5%	6,4%	7,4%	0,0%

Kritik am Service	Durchschnitt		Krone BiG X	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	9,9%	1,5%	7,6%	0,0%
Kulanzleistung	11,8%	3,3%	3,8%	0,0%
Kundendienst	10,3%	0,5%	15,4%	0,0%
Ersatzteilversorgung	8,2%	0,9%	3,7%	0,0%
Betriebsanleitung	9,2%	1,4%	7,4%	0,0%

New Holland FX: Die Randparameter

	Durchschnitt	New Holland FX
Häcksleranzahl in der Umfrage	220	13 = 5,9%

Die Anschaffung der Häcksler	Durchschnitt	New Holland FX
Durchschnittsalter zum Umfrage-Zeitpunkt	3,4 Jahre	5,9 Jahre
Anteil neu gekaufter Maschinen	86,4%	61,5%
Geplanter Einsatz bis Betriebsstunden	3570 h	4180 h

Kaufgründe für die Häcksler	Durchschnitt	New Holland FX
Durchsatzleistung	62,3%	61,5%
Reparaturfreundlichkeit	51,4%	30,8%
Technik	60,0%	69,2%
Anschaffungspreis	25,5%	69,2%
Dieserverbrauch	43,2%	15,4%
Preis Ersatz-/Verschleißteile	13,6%	15,4%
Handling/Bedienung	45,0%	53,8%
Service/Kundendienst	74,1%	61,5%
Beratung	20,5%	23,1%
Testberichte	7,7%	0,0%
Händler	52,7%	61,5%
Fabrikatstreue	46,8%	61,5%
Vorgänger gleiche Maschine	56,8%	69,2%
Wiederverkaufswert	49,5%	15,4%

Wiederkauf der Häcksler	Durchschnitt	New Holland FX
Wiederkauf ja	92,7%	84,6%
Wiederkauf nein	5,5%	7,7%

Eigentümer der Häcksler	Durchschnitt	New Holland FX
Landwirtschaftliche Betriebe	4,5%	0,0%
...mit durchschnittlicher Betriebsfläche	1430 ha	
Lohnunternehmen	89,5%	100,0%
...mit Maschinenanzahl	2,4	2,9
Maschinenring, Maschinengemeinschaft	5,9%	0,0%
...mit Maschinenanzahl	1,8	

Ausstattung der Häcksler	Durchschnitt	New Holland FX
Durchschnittliche Motorleistung	354 kW 478 PS	340 kW 459 PS
20 km/h Höchstgeschwindigkeit	34,5%	30,8%
25 km/h Höchstgeschwindigkeit	5,5%	7,7%
30 km/h Höchstgeschwindigkeit	6,4%	61,5%
40 km/h Höchstgeschwindigkeit	53,6%	0,0%
Stufenlose Schnittlängeneinstellung	37,3%	30,8%
Allrad	80,5%	100,0%
Klimaanlage	97,3%	92,3%
Bordcomputer	88,6%	84,6%
Lenkautomat	63,2%	30,8%
Reifendruckregler	1,4%	0,0%
Steinsicherung	7,3%	0,0%
Messertrommel		
mit 12 Messern	5,9%	100,0%
mit 20 Messern	0,9%	0,0%
mit 24 Messern	50,5%	0,0%
mit 28 Messern	14,1%	0,0%
mit 40 Messern	5,9%	0,0%
mit 48 Messern	4,1%	0,0%
mit 56 Messern	18,6%	0,0%
Maisgebiss		
Vorsatz von Claas	25,5%	0,0%
Vorsatz von Kemper	60,5%	100,0%
Vorsatz von Krone	13,6%	0,0%
Vorsatz von sonstigem Hersteller	0,5%	0,0%
reihenabhängiges Gebiss	0,5%	0,0%
reihenunabhängiges Gebiss	99,5%	100,0%
Gebiss mit 4 Reihen = 3,00 m	0,9%	0,0%
Gebiss mit 6 Reihen = 4,50 m	33,6%	46,2%
Gebiss mit 8 Reihen = 6,00 m	49,5%	53,8%
Gebiss mit 10 Reihen = 7,50 m	13,6%	0,0%
Gebiss mit 12 Reihen = 9,00 m	2,3%	0,0%
Pickup		
Arbeitsbreite kleiner 3 m	2,8%	0,0%
Arbeitsbreite = 3 m	96,3%	100,0%
Arbeitsbreite größer 3 m	0,9%	0,0%
Rollenniederhalter	73,2%	0,0%

Einsatz der Häcksler	Durchschnitt	New Holland FX
Betriebsstunden/Jahr	479,1 h	412,3 h
Transportstunden	102,6 h	79,3 h
Transportanteil	20,6%	29,3%
Maschinenanteil, der mit Rapsöl fährt	12,7%	7,7%
Anzahl der Fahrer	2,5	2,8
Durchschnittliche Schlaggröße		
kleiner 5 ha	44,1%	61,5%
5 bis 10 ha	45,5%	38,5%
10 bis 20 ha	6,4%	0,0%
20 bis 50 ha	4,1%	0,0%
über 50 ha	0,0%	0,0%
Durchschnittliche Jahreseinsatzfläche		
in Gras	632 ha	677 ha
in Mais	414 ha	331 ha
in GPS	53 ha	16 ha
in Luzerne	8 ha	4 ha
Anteil Bioenergie an Gesamterntefläche	23,3%	14,3%
Wartung		
Täglicher Wartungsaufwand	50 min	46 min
Umrüstung von Gras zu Mais	7,0 h	7,5 h
Reparaturen		
Maschinen mit Schäden	62,7%	69,2%
Anzahl Schäden	2,8	2,1
davon Garantiefälle	66,4%	42,1%
Maschinen ohne Schäden	30,9%	15,4%
Häcksler ist reparaturfreundlich, sagen	88,6%	84,6%
Häcksler ist reparaturunfreundlich, sagen	5,0%	15,4%

New Holland FX: Die Kritik im Detail

Kritik an der Leistung	Durchschnitt		New Holland FX	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	2,7%	1,6%	9,1%	0,0%
Leistung in Gras	3,4%	0,0%	9,1%	0,0%
Leistung in Mais	1,9%	0,0%	9,1%	0,0%

Kritik an der Pickup	Durchschnitt		New Holland FX	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	11,8%	1,2%	10,0%	0,0%
An- und Abbau	4,7%	0,5%	0,0%	0,0%
Einstellung	10,1%	0,5%	16,7%	0,0%
Bodenanpassung	13,4%	1,0%	8,3%	0,0%
Gutfluss	8,7%	0,5%	0,0%	0,0%
Niederhalter	19,0%	5,2%	41,7%	0,0%
Eignung bei trockenem Erntegut	5,7%	1,4%	0,0%	0,0%
Eignung bei feuchtem Erntegut	24,6%	1,4%	25,0%	0,0%
Reversiervorgang	17,1%	1,0%	8,3%	0,0%
Verschleiß	10,5%	0,5%	0,0%	0,0%
Störanfälligkeit	3,8%	0,5%	0,0%	0,0%

Kritik am Maisgebiss	Durchschnitt		New Holland FX	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	13,3%	1,3%	13,4%	0,0%
An- und Abbau	6,0%	0,5%	0,0%	0,0%
Einstellung	7,5%	0,0%	0,0%	0,0%
Schnitt Höhenführung	14,5%	0,5%	8,3%	0,0%
Gutfluss	14,1%	2,3%	8,3%	0,0%
Eignung bei trockenem Erntegut	8,8%	0,0%	0,0%	0,0%
Eignung bei feuchtem Erntegut	21,2%	2,3%	45,5%	0,0%
Reversiervorgang	26,9%	2,8%	41,7%	0,0%
Verschleiß	14,9%	2,8%	16,7%	0,0%
Störanfälligkeit	6,2%	0,9%	0,0%	0,0%

Kritik am Einzug	Durchschnitt		New Holland FX	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	13,0%	1,2%	13,8%	0,0%
Schnittlängenverstellung	15,5%	0,9%	23,1%	0,0%
Gutfluss	6,5%	0,0%	15,4%	0,0%
Metaldetektor	5,6%	0,9%	0,0%	0,0%
Zugänglichkeit	25,0%	5,6%	7,7%	0,0%
Störanfälligkeit	12,5%	0,0%	23,1%	0,0%
Steinsicherung (sofern vorhanden)	12,0%	0,0%		

Kritik am Häckselaggregat	Durchschnitt		New Holland FX	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	14,1%	1,4%	18,8%	3,2%
Häckselqualität	3,6%	0,0%	7,7%	0,0%
Trommelboden	15,7%	0,9%	9,1%	0,0%
Messerwechsel	22,8%	1,8%	30,8%	0,0%
Messerschleifen	8,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Wechsel des Schleifsteins	25,9%	0,9%	15,4%	0,0%
Gegenschneidenanstellung	9,1%	0,5%	7,7%	0,0%
Gleichmäßiger Messerverschleiß	18,7%	0,9%	30,8%	0,0%
Einbau Körnerprozessor	24,2%	5,5%	61,5%	23,1%
Einstellung Körnerprozessor	9,6%	2,3%	0,0%	0,0%
Arbeitsqualität Körnerprozessor	5,0%	0,9%	7,7%	0,0%
Zugänglichkeit	20,9%	2,7%	38,5%	15,4%
Störanfälligkeit	4,7%	0,5%	16,7%	0,0%

Kritik am Auswurf	Durchschnitt		New Holland FX	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	14,8%	2,4%	23,4%	5,1%
Verschleiß	16,8%	0,9%	15,4%	0,0%
Verstopfungsanfälligkeit	14,7%	2,3%	30,8%	7,7%
Stabilität	16,0%	2,3%	30,8%	0,0%
Anfahrsicherung	27,5%	8,7%	71,4%	42,9%
Bedienung des Krümmers	12,3%	2,3%	7,7%	0,0%
Bedienung der Auswurfklappe	3,7%	0,5%	7,7%	0,0%
Wurfweite	13,2%	2,3%	15,4%	0,0%
Strahlbündelung	23,2%	2,3%	15,4%	0,0%
Überladehöhe	7,7%	0,0%	23,1%	0,0%
Störanfälligkeit	13,2%	2,4%	16,7%	0,0%

Kritik am Motor	Durchschnitt		New Holland FX	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	13,0%	1,5%	16,7%	2,6%
Leistung/Durchzugskraft	7,3%	0,5%	15,4%	0,0%
Dieserverbrauch	22,5%	0,9%	23,1%	0,0%
Inhalt Dieseltank	18,4%	2,3%	30,8%	0,0%
Kühlsystem	15,1%	2,3%	15,4%	7,7%
Zugänglichkeit	8,7%	1,4%	0,0%	0,0%
Störanfälligkeit	6,1%	1,4%	15,4%	7,7%

Kritik am Fahrtrieb	Durchschnitt		New Holland FX	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	13,8%	2,5%	6,2%	0,0%
Durchzugskraft	9,1%	1,4%	7,7%	0,0%
Geschwindigkeitsbereiche	13,6%	0,5%	7,7%	0,0%
Dosierbarkeit des Hydrostaten	21,8%	4,5%	7,7%	0,0%
Fahrverhalten bei Straßenfahrt	15,5%	2,7%	7,7%	0,0%
Störanfälligkeit	8,9%	3,3%	0,0%	0,0%

Kritik an der Hydraulik	Durchschnitt		New Holland FX	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	8,1%	0,8%	12,6%	1,5%
Leistung der Ölpumpe	3,2%	0,0%	0,0%	0,0%
Steuerventile	2,3%	0,0%	7,7%	0,0%
Dichtheit der Anlage	11,4%	1,4%	23,1%	0,0%
Verlegung der Schläuche/Leitungen	19,1%	2,7%	15,4%	7,7%
Störanfälligkeit	4,3%	0,0%	16,7%	0,0%

Kritik an den Antrieben	Durchschnitt		New Holland FX	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	6,4%	0,2%	18,4%	0,0%
Anordnung	2,7%	0,0%	16,7%	0,0%
Zugänglichkeit	14,1%	0,0%	30,8%	0,0%
Störanfälligkeit	2,3%	0,5%	7,7%	0,0%

Kritik an der Kabine	Durchschnitt		New Holland FX	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	15,2%	2,5%	21,1%	3,4%
Komfort insgesamt	5,9%	0,5%	15,4%	0,0%
Geräuschdämmung	28,2%	5,5%	38,5%	7,7%
Geräumigkeit	16,8%	2,3%	15,4%	0,0%
Sicht auf Vorsatz	5,0%	0,5%	0,0%	0,0%
Sicht auf Auswurfkrümmer	22,4%	4,1%	38,5%	7,7%
Scheibenwischer	18,6%	4,1%	23,1%	0,0%
Sitzposition	4,5%	0,5%	15,4%	0,0%
Heizung/Klimaanlage	10,9%	1,8%	0,0%	0,0%
Multifunktionshebel	14,5%	1,4%	0,0%	0,0%
Sonstige Bedienelemente	6,5%	0,5%	8,3%	0,0%
Kontroll-/Überwachungsanzeigen	10,6%	1,4%	15,4%	0,0%
Ablagemöglichkeiten	38,4%	7,4%	83,3%	25,0%

Kritik an der Elektrik/Elektronik	Durchschnitt		New Holland FX	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	11,5%	2,0%	17,3%	3,8%
Überwachungselektronik	6,9%	0,9%	15,4%	7,7%
Beleuchtung/Arbeitsscheinwerfer	14,7%	2,3%	15,4%	0,0%
Verlegung der Kabel	12,0%	2,3%	23,1%	0,0%
Störanfälligkeit	12,6%	2,3%	15,4%	7,7%

Kritik an der Wartung	Durchschnitt		New Holland FX	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	11,6%	1,4%	19,0%	7,1%
Abschmieren	5,9%	0,5%	30,8%	7,7%
Ölstandskontrolle	7,7%	0,5%	0,0%	0,0%
Motorölwechsel	16,1%	1,4%	0,0%	0,0%
Hydraulikölwechsel	13,9%	0,5%	23,1%	7,7%
Reinigung des Motorluftfilters	10,5%	1,4%	7,7%	0,0%
Reinigung der Kabinenluftfilter	12,7%	0,5%	0,0%	0,0%
Länge der Wartungsintervalle	3,2%	0,0%	15,4%	0,0%
Stauraum für Werkzeug/Teile	22,5%	6,4%	75,0%	41,7%

Kritik am Service	Durchschnitt		New Holland FX	
	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "weniger gut" und "eher schlecht"	Anteil der Urteile mit "eher schlecht"
Gesamtkritik	9,9%	1,5%	21,8%	0,0%
Kulanzleistung	11,8%	3,3%	27,3%	0,0%
Kundendienst	10,3%	0,5%	20,0%	0,0%
Ersatzteilversorgung	8,2%	0,9%	23,1%	0,0%
Betriebsanleitung	9,2%	1,4%	16,7%	0,0%