

Schlepperumfrage 2004

Schlepperumfrage 2004 | 2.1.2.1 | Seite 415



Malte Bombien

Schlepperumfrage 2004

Mai 2005

Malte Bombien, RKL

Inhalt

Seite

Einleitung	419
Fabrikate.....	420
Case.....	420
Case 1455 -1456 XL	420
Case IH 4210-4240.....	420
Case IH 5120-5150.....	420
Case IH 7210-7250.....	420
Case IH CS 110 - CS 130.....	421
Case IH CS 150	421
Case IH CS 78 - CS 94.....	421
Case IH CVX 120 - CVX 170.....	422
Case IH CX 80 - CX 100.....	422
Case IH MX 100 - MX 135	422
Case Steyr	422
Case Steyr 9105 – 9125	422
Case Steyr CVT 120 - CVT 170.....	423
Case Steyr M 9078 - M 9094	423
Deutz-Fahr.....	423
Deutz-Fahr Agroplus 60 – 70.....	423
Deutz-Fahr Agroplus 75 – 95.....	423
Deutz-Fahr Agrottron 85 – 105	424
Deutz-Fahr Agrottron 106- 120.....	424
Deutz-Fahr Agrottron 130 – 165	424
Fendt.....	425
Fendt F 380 GT – GTA	425
Fendt Farmer 250 – 280	425
Fendt Farmer 308 – 309	425
Fendt Farmer 310 – 312	426
Fendt Farmer 409 - 412 Vario.....	426
Fendt Farmer 509 – 515	426
Fendt Favorit 711 - 716 Vario	427
Fendt Favorit 815 - 818 Vario	427
Fendt Favorit 916 - 930 Vario	427
Fendt Xylon 520 – 524.....	428
John Deere	428
John Deere 5620 – 5820	428
John Deere 6100 – 6400	428

John Deere 6600 – 6900	429
John Deere 6110 – 6410	429
John Deere 6510 – 6910	429
John Deere 6020 – 6420	430
John Deere 6520 – 6920	430
John Deere 7600 – 7800	430
John Deere 7710 – 7810	430
MF	431
MF 375 – 390.....	431
MF 4225 – 4255.....	431
MF 4325 – 4365.....	431
MF 6140 – 6180.....	431
MF 6245 – 6290.....	432
MF 8220 – 8420.....	432
New Holland.....	432
New Holland TL 90 - TL 100	432
New Holland TM 125	432
New Holland TM 135 – 165	433
New Holland TM 140 -190	433
New Holland TN 55 – 75.....	433
New Holland TS 100 – 115	433
Renault	434
Renault Ares 550 – 640	434
Same	434
Same Dorado 55 – 75.....	434
Same Silver 80 – 130.....	434
Valtra-Valmet.....	434
Valtra-Valmet 6200 – 6400	434
Valtra-Valmet 6250 – 6850	434
Valtra-Valmet 8050 – 8950	435
Valtra-Valmet T 120 – 160.....	435

Einleitung

Der Schlepper ist für alle Betriebsformen und –größen die zentrale Maschine, so dass Umfragen bei den Landwirten immer auf reges Interesse treffen.

Die Fabrikations- und Typenvielfalt erschweren neben den emotionalen Beweggründen die Auswahl des Schleppers. Falsch eingeschätzte Eigenschaften können beim Kauf von Neu- und Gebrauchtschleppern zu großen finanziellen Verlusten führen.

Im Jahr 2004 wurde eine Umfrage von der Landwirtschaftskammer Weser-Ems durchgeführt, ausgewertet und veröffentlicht. Das RKL hat zu dieser Auswertung die Bemerkung der Umfragen zusammengefasst.

Bei der Auswertung der Bemerkungen wurden die Antworten der Landwirte übernommen, die bei gleichen Antworten zusammengefasst wurden. Die Auswertung der Bemerkungen soll Hinweise geben, worauf beim Kauf eines neuen Schleppers zu achten ist. Die Bemerkungen spiegeln den subjektiven Eindruck der Landwirte zu den einzelnen Fabrikaten wieder.

Die Umfrage ist nicht repräsentativ. Die Absenderangaben konnten im Allgemeinen nicht überprüft werden. Je mehr Antworten über eine Maschine vorliegen, um so sicherer ist das Ergebnis. Dennoch ist es nicht statistisch abzusichern. Die Umfrage kann auch nicht den Anspruch einer DLG-Prüfung erheben.

Um den Wert und die Aussagekraft der Antworten zu den einzelnen Schleppertypen richtig abzuschätzen, muss unbedingt die Anzahl der Fragebogen berücksichtigt werden.

Erfahrungsgemäß erscheint das Ergebnis eines einzelnen Schleppertyps mit vielen Antworten schlechter, da unter der höheren Anzahl der Antworten auch mehr kritische Bemerkungen zu finden sind.

Bemerkungen zu den Fabrikaten

Case 1455 - 1456 XL

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	W i e d e r k a u f			
				Anzahl ja	Gründe	Anzahl nein	Gründe
9	1996	4.167	107/145	7	4 x zuverlässig und robust 2 x guter Ackerschlepper 1 x einfache Bedienung, gut für Aushilfskräfte	2	2 x hoher Kraftstoffverbrauch

Case IH 4210 - 4240

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	W i e d e r k a u f			
				Anzahl ja	Gründe	Anzahl nein	Gründe
11	1995	3.170	61/82	4	2 x übersichtlicher und wendiger Kompaktschlepper 2 x geringer Verbrauch	7	3 x hohe Reparaturkosten 2 x schwergängiges Schalten 1 x schlechte Verarbeitung 1 x kein Wiederverkaufswert

Case IH 5120 - 5150

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	W i e d e r k a u f			
				Anzahl ja	Gründe	Anzahl nein	Gründe
46	1996	4.158	82/111	37	9 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 11 x zuverlässige und robuste Maschine 4 x kräftiger Motor 2 x kompakt und wendig 4 x guter Allroundschlepper 3 x einfache Bedienung 4 x geringe Reparaturkosten	9	2 x zu kleine Kabine 1 x zu schwer für Transportarbeiten 2 x keine Vorderachsfederung 4 x schlechtes Händlernetz

Case IH 7210 - 7250

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	W i e d e r k a u f			
				Anzahl ja	Gründe	Anzahl nein	Gründe
4	1996	4.630	146/199	4	4 x sehr robuste und leistungsfähige Maschine	-	

Case IH CS 110 - CS 130

Anzahl Gesamt	Baujahr Ø	Betriebsstunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
44	2002	1.242	87/119	44	3 x ausgereifter und wendiger Universalschlepper 9 x solide und robuste Bauweise 10 x sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis 9 x Zufriedenheit 5 x bedienerfreundlich 4 x guter Service 4 x geringe Reparaturkosten	-	

Case IH CS 150

Anzahl Gesamt	Baujahr Ø	Betriebsstunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
14	1999	2.808	110/150	9	5 x Zufriedenheit 4 x sehr zuverlässig, preiswert, robust, bedienerfreundlich	5	1 x schlechte Montage des Schleppers 1 x wird oft heiß, keine Staubdichtheit im Kühlerbereich 1 x kein Händler in der Nähe 2 x Reparaturanfälligkeit

Case IH CS 78 - CS 94

Anzahl Gesamt	Baujahr Ø	Betriebsstunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
55	2000	1.769	65/89	46	11 x Zuverlässigkeit 12 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 7 x guter Service und Händlernähe 4 x guter Motor bzw. Hydraulik 6 x wendig, kompakt und bedienerfreundlich 6 x gute Zugkraft, angenehmes Fahren	9	4 x hoher Dieserverbrauch 2 x schlechter Werksservice 3 x reparaturanfällig

Case IH CVX 120 - CVX 170

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
33	2002	1.325	109/148	29	14 x Zufriedenheit 14 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 3 x guter Service 3 x gute Bedienung 5 x gute Maschine, Getriebe und Arbeitsqualität	4	2 x anfällige Elektronik 2 x schlechter und zu teurer Kundendienst

Case IH CX 80 - CX 100

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
9	1999	2.213	67/91	6	2 x Zufriedenheit 3 x leichte und wendige Maschine 1 x guter Service sowie gutes Preis-Leistungsverhältnis	3	3 x Hydraulik zu schwach für Frontlader

Case IH MX 100 - MX 135

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
32	1999	2.902	86/117	25	10 x solide, einfache und robuste Technik 5 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 4 x geringe Reparaturanfälligkeit 6 x wendige und kraftvolle Maschine	7	7 x schlechter Kundendienst bei Garantiefällen und schlechtes Händlernetz

Case Steyr 9105 - 9125

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
8	1999	2.619	85/116	7	2 x Zufriedenheit 2 x gute Qualität und guter Komfort 2 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 1 x guter Service	1	1 x reparaturanfällig

Case Steyr CVT 120 - CVT 170

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
11	2002	980	104/141	11	3 x gutes Getriebe 3 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 2 x guter Service 3 x gute Bedienung	-	

Case Steyr M 9078 - M 9094

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
12	2000	1.747	67/91	11	4 x Zufriedenheit 3 x leistungsfähig und robust 2 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 1 x geringe Reparaturkosten 1 x guter Service	1	1 x Schwächen in der Elektronik

Deutz-Fahr Agroplus 60 - 70

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
8	1999	1.330	50/67	4	2 x sehr wendig, gute Rundumsicht 1 x geringe Bauhöhe 1 x Zuverlässigkeit	4	1 x Motor hat zu wenig Kraft 1 x hohe Reparaturkosten 1 x Startprobleme im Winter 1 x schwergängiges Getriebe

Deutz-Fahr Agroplus 75 - 95

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
16	2001	1.125	61/83	7	4 x Zufriedenheit 2 x guter Kundendienst 1 x gutes Preis-Leistungsverhältnis	9	3 x schlechte Qualität 3 x hoher Spritverbrauch 2 x hoher Preisverlust 1 x Schlepper untermotorisiert

Deutz-Fahr Agrottron 85 - 105

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
66	2001	1.428	70/95	59	16 x allgemeine Zufriedenheit mit der Maschine 6 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 14 x guter Service 4 x wendiger Hofschlepper 8 x solider und robuster Allroundschlepper 3 x kompakte Bauweise 3 x einfache Bedienung 4 x guter Motor mit geringem Verbrauch 1 x Einsatz von Biodiesel möglich	7	2 x kleine Mängel 1 x zu schwach motorisiert 1 x hoher Dieserverbrauch 1 x schlechtes Getriebe 2 x schlechte Abwicklung von Garantiefällen

Deutz-Fahr Agrottron 106 - 120

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
61	2001	1.624	86/117	52	12 x Zufriedenheit mit der Maschine 8 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 4 x robuster und solider Schlepper 12 x gute Übersicht 4 x gute und einfache Bedienung 4 x komfortable und geräumige Kabine 6 x guter Service 2 x leistungsstarke Maschine	9	1 x schlechte Transportleistung 2 x schlechte Elektronik, Klimaanlage und Fahrgeräusche 1 x schlechter Service 1 x schlechte Motor- und Kühlleistung 2 x hoher Dieserverbrauch

Deutz-Fahr Agrottron 130 - 165

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
46	2001	1.797	109/148	43	9 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 10 x guter Service bzw. Werkstattnähe 8 x solider und zuverlässiger Motor 6 x gute Übersicht 8 x komfortable und bedienerfreundliche Kabine 2 x zugkräftiger Schlepper	3	1 x geringe Leistung und Auslastung 1 x viele defekte Einzelteile 1 x hohe Reparaturkosten

Fendt F 380 GT - GTA

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
9	1997	4.448	62/84	8	2 x sehr gute Sicht 3 x guter Frontladerschlepper 3 x guter Allroundschlepper	1	1 x alles zu schwach gebaut

Fendt Farmer 250 - 280

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
18	1999	2.278	54/73	16	4 x sehr zuverlässiger Schlepper 6 x wendiger und kompakter Hofschlepper 2 x hoher Wiederverkaufswert 2 x Markenname 2 x gutes Preis-Leistungsverhältnis	2	1 x zu teuer 1 x wegen der Werkstatt

Fendt Farmer 308 - 309

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
99	1999	2.762	70/95	82	21 x Zufriedenheit mit der Maschine 16 x zuverlässiger und robuster Schlepper 7 x geringe Reparaturkosten 10 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 7 x einfache Bedienung 10 x wendiger und kompakter Allroundschlepper 2 x geringer Dieselverbrauch 4 x guter Service 2 x hoher Wiederverkaufswert 3 x guter Motor	17	4 x durchzugsschwacher Motor 6 x schlechter Service 6 x schlechtes Preis-Leistungsverhältnis 2 x kein Lastschaltgetriebe 2 x schlechte Verarbeitung

Fendt Farmer 310 - 312

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
18	1998	4.123	85/115	15	3 x zuverlässiger und robuster Schlepper 2 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 3 x hoher Wiederverkaufswert 1 x wenig Reparaturen 2 x guter Allroundschlepper 3 x Marken bedingt 1 x Komfort	3	1 x reparaturanfällig 1 x Getriebeschäden 1 x im unteren Drehzahlbereich zu schwach

Fendt Farmer 409 - 412 Vario

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
55	2002	1.488	81/110	47	10 x stufenloses Getriebe 12 x Zufriedenheit 2 x einfache Bedienung 8 x hoher Komfort in der Kabine 4 x gute Abstimmung von Motor und Getriebe 3 x hoher Fahrkomfort 4 x niedriger Spritverbrauch hoher 4 x Wiederverkaufswert	8	3 x schlechtes Preis-Leistungsverhältnis 3 x viele Reparaturen 1 x billiges Erscheinungsbild in der Kabine (viel Plastik) 1 x schlechte Bedienung der EHR

Fendt Farmer 509 - 515

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
87	1997	4.382	90/122	77	30 x sehr zuverlässige Maschine 4 x geringe Reparaturkosten 7 x einfacher und solider Schlepper 8 x hoher Wiederverkaufswert 4 x guter Service 4 x durchzugsstarker Motor 3 x qualitativ hochwertiger Schlepper	10	4 x hohe Reparaturkosten 6 x kleines Tankvolumen 6 x schlechtes Kulanzverhalten

Fendt Favorit 711 - 716 Vario

Anzahl Gesamt	Baujahr Ø	Betriebsstunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
127	2001	1.738	107/145	121	22 x hoher Fahrkomfort 6 x gute und moderne Technik 34 x Zufriedenheit 12 x zuverlässiger und komfortabler Allroundschlepper 7 x geringer Spritverbrauch 10 x stufenloses Getriebe 3 x geringe Reparaturkosten 4 x guter Acker- und Transportschlepper 8 x einfache Bedienung 4 x Werkstattnähe 9 x hoher Wiederverkaufswert 2 x Wirtschaftlichkeit	6	3 x zu kompliziert für Aushilfsfahrer 2 x hohe Reparaturkosten 1 x schlechter Service

Fendt Favorit 815 - 818 Vario

Anzahl Gesamt	Baujahr Ø	Betriebsstunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
9	2003	861	137/186	9	2 x sehr zufrieden 3 x zuverlässiger Schlepper 3 x sehr gutes Fahrverhalten	-	

Fendt Favorit 916 - 930 Vario

Anzahl Gesamt	Baujahr Ø	Betriebsstunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
10	2001	1.896	174/231	10	2 x stufenloses Getriebe 3 x guter Spritverbrauch 3 x hoher Bedien- und Fahrkomfort 2 x zuverlässige Maschine	-	

Fendt Xylon 520 - 524

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
7	1998	3.996	97/131	7	2 x gute Übersicht in der Kabine 2 x gute Fahreigenschaften 1 x vielseitig einsetzbar 2 x Zufriedenheit	-	

John Deere 5620 - 5820

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
10	2003	257	60/81	9	4 x wendiger und kompakter Frontladerschlepper 2 x guter Service 2 x Zufriedenheit 1 x Zuverlässigkeit	1	1 x schlechter Service

John Deere 6100 - 6400

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
35	1996	3.896	67/92	34	10 x zuverlässiger und wirtschaftlicher Schlepper 7 x Zufriedenheit 6 x kompakter und wendiger Allroundschlepper 3 x robuster und pflegeleichter Schlepper 4 x Werkstattnähe und Service 1 x geringe Reparaturkosten 2 x leistungsstarke Maschine 1 x wirtschaftlicher Schlepper	1	1 x schlechter Service

John Deere 6600 - 6900

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
33	1996	4.273	90/122	32	8 x zuverlässiger und robuster Schlepper 8 x Zufriedenheit 3 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 6 x durchzugsstarker Motor 4 x guter Service 3 x einfache Bedienung	1	1 x schlechte Verarbeitung

John Deere 6110 - 6410

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
69	2000	2.137	71/96	59	16 x guter Service bzw. Werkstattnähe 10 x Zuverlässigkeit der Maschine 14 x Zufriedenheit 9 x leistungsstarker und wendiger Schlepper 4 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 4 x geringe Reparaturkosten 2 x gute Verarbeitung	10	1 x schlechter Einstieg von rechts 3 x schlechter Service 3 x schwergängiges Getriebe 2 x langsame Hydraulik 1 x hoher Preis

John Deere 6510 - 6910

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
82	2000	2.539	90/123	76	18 x leistungsstarker und zuverlässiger Schlepper 10 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 23 x Zufriedenheit 4 x gute Qualität 2 x geringer Verbrauch 3 x geringe Reparaturkosten 3 x guter Wiederverkaufswert 5 x einfache Bedienung 6 x komfortabler Allroundschlepper 2 x lange Wartungsintervalle	6	3 x hohe Reparaturkosten 1 x schlechter Service 1 x schlechte Verarbeitung 1 x hoher Spritverbrauch

John Deere 6020 - 6420

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
36	2002	912	74/100	34	15 x Zufriedenheit 3 x Zuverlässigkeit 6 x guter Service 1 x guter Wiederverkaufswert 1 x guter Frontladerschlepper 3 x einfache Bedienung 1 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 2 x geringer Spritverbrauch 2 x guter Fahrkomfort	2	1 x schlechte Kupplungsbedienung 1 x durchzugsschwach bei Transport

John Deere 6520 - 6920

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
65	2003	886	100/136	61	16 x Zufriedenheit 6 x einfache Bedienung 10 x Zuverlässigkeit 6 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 14 x guter Service bzw. Werkstattnähe 9 x gute Motorleistung	4	2 x hoher Spritverbrauch 1 x schlechte Verarbeitung 1 x schlechter Fahrkomfort

John Deere 7600 - 7800

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
7	1995	4.689	122/153	7	4 x ausgereifter und zuverlässiger Ackerschlepper 2 x Zufriedenheit 1 x gute Zugkraftübertragung	-	

John Deere 7710 - 7810

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
18	2000	2.860	124/169	16	2 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 3 x Zuverlässigkeit 6 x solider und robuster Ackerschlepper 2 x durchzugsstarker Motor 1 x guter Wiederverkaufswert 2 x einfache Bedienung	2	1 x schlechtes Preis-Leistungsverhältnis 1 x viele kleine Schäden

MF 375 - 390

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	W i e d e r k a u f			
				Anzahl ja	Gründe	Anzahl nein	Gründe
9	1996	2.910	63/86	7	3 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 3 x Zufriedenheit 1 x Zuverlässigkeit	2	1 x kein Service in der Nähe 1 x schlechte Ausstattung

MF 4225 - 4255

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	W i e d e r k a u f			
				Anzahl ja	Gründe	Anzahl nein	Gründe
17	2000	1.341	63/84	13	2 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 2 x guter Grünlandschlepper 1 x Zufriedenheit 2 x guter Motor 1 x Erwartungen übertroffen 1 x wendiger und handlicher Schlepper 1 x guter Service 1 x gute Qualität 1 x geringe Reparaturen	4	2 x schlechtes Getriebe 1 x hohe Reparaturkosten 1 x wenig Hubraum

MF 4325 - 4365

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	W i e d e r k a u f			
				Anzahl ja	Gründe	Anzahl nein	Gründe
7	2002	526	71/96	7	2 x Zufriedenheit 1 x geringe Reparaturkosten 2 x robuste Maschine 1 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 1 x guter Allroundschlepper	-	

MF 6140 - 6180

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	W i e d e r k a u f			
				Anzahl ja	Gründe	Anzahl nein	Gründe
13	1997	2.255	77/104	8	3 x Zufriedenheit 2 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 1 x gute Arbeitsmaschine 2 x Werkstattnähe	5	3 x schlechter Service 2 x Elektronikprobleme

MF 6245 - 6290

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
38	2001	1.671	88/119	36	10 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 7 x Werkstattnähe bzw. Service 9 x einfacher Allroundschlepper 6 x Zufriedenheit 2 x gute Qualität 1 x gutes Fahrverhalten 1 x Wendeschaltung	2	1 x hoher Ölverbrauch 1 x kein Händler in der Nähe

MF 8220 - 8420

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
7	2000	1.346	128/174	6	1 x Zufriedenheit 2 x Produktverbundenheit 1 x guter Ackerschlepper 2 x gute und robuste Zugmaschine	1	1 x Getriebe und Elektronikschaden

New Holland TL 90 - TL 100

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
22	2001	1.044	67/91	16	1 x Werkstattnähe 4 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 6 x Zufriedenheit 2 x übersichtlicher Hofschlepper 2 x wendiger und leistungsstarker Schlepper 1 x Produktverbundenheit	6	2 x reparaturanfällig 2 x schlechter Service 1 x Motor überhitzt 1 x zu wenig Gewicht auf der Vorderachse

New Holland TM 125

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
5	2002	962	93/126	5	3 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 2 x solider Schlepper	-	

New Holland TM 135 - 165

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
15	2001	1.730	111/150	14	5 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 2 x guter Service 3 x Zufriedenheit 2 x einfache Bedienung 2 x gute Durchzugskraft	1	1 x hoher Verbrauch bzw. schlechte Verarbeitung

New Holland TM 140 - 190

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
5	2003	1.147	133/182	5	2 x guter Ackerschlepper 2 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 1 x guter Service	-	

New Holland TN 55 - 75

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
9	2001	958	48/65	9	3 x Zufriedenheit 1 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 3 x wendiger und einfacher Hofschlepper 1 x Zuverlässigkeit 1 x Werkstattnähe	-	

New Holland TS 100 - 115

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
46	2001	1.660	81/111	40	14 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 7 x guter Service bzw. Werkstattnähe 4 x einfache Bedienung 6 x Zufriedenheit 7 x guter Allroundschlepper 2 x durchzugsstarker Motor	6	2 x schlechte Verarbeitung 2 x hoher Dieserverbrauch 2 x reparaturanfällig

Renault Ares 550 - 640

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	W i e d e r k a u f			
				Anzahl ja	Gründe	Anzahl nein	Gründe
13	2000	1.823	80/109	10	2 x Werkstattnähe 2 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 3 x gute Qualität 3 x guter Kabinenkomfort	3	1 x reparaturanfällig 1 x schwergängige Hydraulik und Lenkung 1 x zu kleiner Motor

Same Dorado 55 - 75

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	W i e d e r k a u f			
				Anzahl ja	Gründe	Anzahl nein	Gründe
7	2000	1.478	51/68	7	3 x Zufriedenheit 1 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 2 x wendiger Kompaktschlepper 1 x guter Service	-	

Same Silver 80 - 130

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	W i e d e r k a u f			
				Anzahl ja	Gründe	Anzahl nein	Gründe
16	1999	2.798	76/104	14	10 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 2 x Werkstattnähe 2 x gute Ausstattung	2	2 x hohe Reparaturkosten

Valtra-Valmet 6200 - 6400

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	W i e d e r k a u f			
				Anzahl ja	Gründe	Anzahl nein	Gründe
8	2000	2.521	69/94	8	4 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 2 x guter Service 1 x Zuverlässigkeit 1 x robuster Schlepper	-	

Valtra-Valmet 6250 - 6850

Anzahl Gesamt	Bau-jahr Ø	Betriebs-stunden Ø	kW/PS Ø	W i e d e r k a u f			
				Anzahl ja	Gründe	Anzahl nein	Gründe
12	2002	1.137	76/103	12	4 x gutes Preis-Leistungsverhältnis 3 x Zufriedenheit 3 x robuster und zuverlässiger Schlepper 2 x kraftvoller Motor	-	

Valtra-Valmet 8050 - 8950

Anzahl Gesamt	Bau- jahr Ø	Betriebs- stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
12	2001	2.046	96/131	12	2 x gutes Preis- Leistungsverhältnis 2 x guter Service 5 x robuster und kräftiger Schlepper 2 x zuverlässiger Schlepper 1 x Zugkraft und Rückfahreinrichtung	-	

Valtra-Valmet T 120 - 160

Anzahl Gesamt	Bau- jahr Ø	Betriebs- stunden Ø	kW/PS Ø	Anzahl ja	W i e d e r k a u f		
					Gründe	Anzahl nein	Gründe
6	2003	440	98/133	6	3 x zuverlässige und robuste Maschine 2 x gute Ausstattung 1 x gute Qualität	-	