

FORSTLICHE BETRIEBSWIRTSCHAFT

Maschine	Neupreis (€)	jährliche Auslastung (Bstd.)	Maschinenstundensatz (€)	Anmerkung	
Motorsäge	700	200	4	2,5 kW	
	1.000	200	6	3,5 kW	
Motorsense	800	200	4	2,0 kW	
Freischneider	1.100	200	6	2,8 kW	
Klettersäge	10.000	300	16	–	
Kunststoffriese	8.100	150	7	100 lfm	
Baggerprozessor	250.000	1.800	59	–	
Prozessor	62.000	600	31	Anbauprozessor	
Harvester	292.000	1.600	77	> 75 kW	
	372.000	1.800	96	–	
	395.000	2.000	101	> 140 kW	
	424.000	2.000	109	–	
Raupenharvester	288.000	1.500	77	> 75 kW	
	348.000	1.800	90	> 140 kW	
	399.000	1.800	104	–	
Forwarder	185.000	1.600	46	90 kW, Nutzlast 10 t	
	205.000	1.600	54	125 kW, Nutzlast 12 t	
	240.000	1.800	61	140 kW, Nutzlast 14 t	
Forstspezialschlepper	49.900	800	17	Kleinschlepper	
	90.900	1.000	29	–	
	147.800	1.000	40	–	
	196.000	1.200	51	–	
	226.000	1.200	63	–	
	295.500	1.200	71	große Kombinationsmaschine	
Forstraktor	37.000	500	20	50 kW	
	60.000	600	30	100 kW	
	80.000	800	38	130 kW	
	97.600	600	46	150 kW	
Forstkrananhänger	17.000	400	8	6 t Ladekapazität	
	30.000	600	12	12 t Ladekapazität	
	36.000	600	15	Triebachsanhänger	
	47.000	600	19	–	
	74.600	600	31	–	
3-Seiten Kippanhänger mit Forstkran	14.900	400	7	–	
	32.000	600	13	–	
Holzrückekran	8.500	400	3	–	
Rückewagen	34.000	800	14	–	
Holzrückezange	5.600	400	2	–	
	13.500	400	5	–	
Traktorseilwinde	< 4 t	7.500	400	4	40 kN Zugkraft
	< 6 t	17.500	600	8	60 kN Zugkraft
	8 t	28.000	800	10	80 kN Zugkraft
Kleinseilanlage (traktorangetrieben)	14.500	400	9	< 15 kN Windenzugkraft	
Rückemastgerät auf Anhänger	202.000	1.100	68	< 30 kN Windenzugkraft	
Rückemastgerät	354.000	1.100	109	LKW-Aufbau, Ausstattung mit Rückemast, Krankabine, Ladekran u. Prozessor, 30–80 kN Windenzugkraft	
	416.000	1.100	133		
	450.000	1.100	140		
	525.000	1.100	158		
Eisernes Pferd	12.000	300	13	–	
Hacker	19.000	200	20	3-Punkt Traktoranbau, handbeschickt	
Großhacker	400.000	900	188	–	
Energieholzvollernter	570.000	2.000	111	–	
LKW	3-Achs	–	–	53	Kosten bei Zukauf der Dienstleistung zuzüglich allfälliger LKW-Maut
	4-Achs	–	–	64	
	3-Achs u. 15 mto Kran	–	–	69	
	+ Tieflader	–	–	84	

Quelle: Jirikowski, BFW-FAST Ort

AIW © 2011