

Pauschal werden pro PS 0,11 L Dieserverbrauch angegeben.  
 Bei einem 100 PS Schlepper ergeben sich so bei einem Dieselpreis von **2,10 €** pro L, Dieselposten von 23,10 netto.

$$\text{Dieselposten } 23,10 \text{ €/Std.} = 100 \text{ PS} \times 0,11 \frac{\text{L}}{\text{kW}} \times 2,10 \text{ €/L}$$

Mineralölpreis in MR-Sätzen:			1,08	Euro/l		Einkaufspreis netto								
Schlepper	Mittlerer* Verbrauch l / Std.	Ab- und Zuschläge in Euro/Std. bei einem Literpreis von Euro/l												
			1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10		
PS	von- bis													
30	20-35	3,30	0,4	0,7	1,1	1,4	1,7	2,0	2,4	2,7	3,0	3,4		
40	35-45	4,40	0,5	1,0	1,4	1,8	2,3	2,7	3,2	3,6	4,0	4,5		
50	45-55	5,50	0,7	1,2	1,8	2,3	2,9	3,4	4,0	4,5	5,1	5,6		
60	55-65	6,60	0,8	1,5	2,1	2,8	3,4	4,1	4,8	5,4	6,1	6,7		
75	65-80	8,25	1,0	1,8	2,6	3,5	4,3	5,1	5,9	6,8	7,6	8,4		
90	80-95	9,90	1,2	2,2	3,2	4,2	5,1	6,1	7,1	8,1	9,1	10,1		
100	95-110	11,00	1,3	2,4	3,5	4,6	5,7	6,8	7,9	9,0	10,1	11,2		
120	110-130	13,20	1,6	2,9	4,2	5,5	6,9	8,2	9,5	10,8	12,1	13,5		
140	130-145	15,40	1,8	3,4	4,9	6,5	8,0	9,5	11,1	12,6	14,2	15,7		
160	145-165	17,60	2,1	3,9	5,6	7,4	9,2	10,9	12,7	14,4	16,2	18,0		
180	165-185	19,80	2,4	4,4	6,3	8,3	10,3	12,3	14,3	16,2	18,2	20,2		
200	185-215	22,00	2,6	4,8	7,0	9,2	11,4	13,6	15,8	18,0	20,2	22,4		
250	215-260	27,50	3,3	6,1	8,8	11,6	14,3	17,1	19,8	22,6	25,3	28,1		
300	260-320	33,00	4,0	7,3	10,6	13,9	17,2	20,5	23,8	27,1	30,4	33,7		
350	320-360	38,50	4,6	8,5	12,3	16,2	20,0	23,9	27,7	31,6	35,4	39,3		
400	360-420	44,00	5,3	9,7	14,1	18,5	22,9	27,3	31,7	36,1	40,5	44,9		
500	420-500	55,00	6,6	12,1	17,6	23,1	28,6	34,1	39,6	45,1	50,6	56,1		
<b>Mähdrusch – je ha</b>		23,00	2,76	5,06	7,36	9,66	11,96	14,26	16,56	18,86	21,16	23,46		