

	Fahrzeugtyp :	<u>4*2 Zugmaschine +</u>
		<u>3 Achs-Auflieger</u>
JOSAM NFZ-Achsvermessung, was kann man sparen?		
<u>Fahrzeugdaten:</u>		
Anzahl der gelenkten Achsen:	1	
Anzahl der starren Achsen:	4	
Anzahl der Reifen:	12	
Fahrleistung:	190.000	km / Jahr
Verbrauch:	35	l/100 km
Preis pro Liter Diesel	1,30	€ / Liter
<u>DIESEL</u>		
Liter pro Jahr	66500	
Geschätzte Einsparung im Verbrauch	6	%
Einsparungen Diesel	3990	Liter pro Jahr
Einsparungen	5187,00	Euro pro Jahr
<u>Reifen</u>		
Reifenpreis	350	Euro /Stück
Gesamtpreis	4200	Euro
Durchschnittl. Laufleistung	150.000	km
Einsparungen Reifenverschleiß	20	%
Reifenkosten pro Jahr	5.320,00	Euro
Einsparungen bei Reifenkosten	1064,00	Euro
Gesamteinsparungen Diesel und Reifen =	6.251,00	Euro
<u>VERMESSUNGS- UND EINSTELLUNGSKOSTEN:</u>		
<u>Überprüfung</u>		
Vermessung starre Achsen	105,00	Euro
Vermessung gelenkte Achsen	120,00	Euro
Vermessungskosten gesamt:	540,00	Euro
<u>Einstellung:</u>		
Einstellung:	80	Euro/Std.
Anzahl der Stunden für Einstellung:	3	Stunden
Kosten für Einstellung:	240,00	Euro
Gesamte Vermessungskosten	780,00	Euro
<u>Gesamtgewinn=Einsparungen-Kosten</u>	<u>5471,00</u>	<u>Euro pro Jahr</u>