

**Dieser Bobcat erspart seinem Besitzer €1.688,00 Betriebskosten im Jahr!**



Dieser Bobcat ist eine von 20 Maschinen im Fahrzeugpark von Herrn Maier. Der bisherige Aufwand für die Bereifung gemäß Kartei ist wie folgt:

Reifen 10.5 x 15, Betriebsstunden des Reifens im Schnitt 990 Stunden.

Im Durchschnitt hat dieser Bobcat alle 100 Stunden einen Reifenschaden, verursacht durch eingedrungene Fremdkörper wie Nägel, Schrauben, Baueisen etc.

Die Kosten einer einzigen Reparatur sind wie folgt:

Rad abmontieren zum Reifendienst fahren, montieren	2,5 Stunden á € 22,00	€ 55,00
	Kilometeraufwand ca.	€ 15,00
	Kosten Reparatur	€ 28,00
	<b>Gesamtkosten pro Schaden</b>	<b>€ 98,00</b>

Im Jahr werden 2 Reifengarnituren gebraucht, damit treten insgesamt im Schnitt 20 Reifenschäden pro Bobcat	Totalaufwand im Jahr	€ 1.960,00
--	----------------------	------------

**Abhilfe** schafft **AirSeal HD**, pro Reifen wird 1 Liter in den luftgefüllten Reifen gefüllt

Aufwand pro Reifen € 34 x 4 = € 136	2 x im Jahr	Gesamtaufwand	€ 272,00
-------------------------------------	-------------	---------------	----------

**Einsparung pro Bobcat €1.688,00**

Zusätzlich erspart sich Herr Maier eine Menge Ärger.

Als Alternative wurden bei einem Bobcat die Reifen ausgeschäumt. Dies ist teuer und sowohl die Hinterachse des Gerätes als auch die Wirbelsäule des Fahrers halten nicht lange durch.

**AirSeal. DICHTET AirSeal. SCHÜTZT AirSeal. EINFACH PREISWERT**