



ADLER Heater 1000/1400

ADLER
Infrarot-
Technologie

100%
ohne
Chemie

KTL
&PULVER

Wir entwickeln
& produzieren in
Deutschland



Steckbrief ADLER Heater 1000/1400

- **ADLER Plug & Play:**
- **1. Einfaches Anbauen an viele Trägerfahrzeuge**
- **2. 12-Volt-Stromanschluss herstellen**
- **3. Per Funkfernbedienung starten und loslegen**
- **zur thermischen Bearbeitung von großen Flächen**
- **einsetzbar auf wassergebundenen Wegen und Flächen**
- **serienmäßig mit Funkfernbedienung**

Zubehör:

- Handbrenner für schwer erreichbare Ecken und Kanten

Technische Daten:

ADLER Heater		1000	1400
Arbeitsbreite	mm	1.050	1.400
Abmessungen (ohne Aufnahme)	mm	L 1.600 x B 1.127	L 1.600 x B 1.462
Anzahl der Infrarot-Strahler		6	8
Strahlerfläche	mm	L 740 x B 1.039	L 740 x B 1.381
Gewicht (ohne Gasfüllung u. Aufnahme)	kg	ca. 370	ca. 490
Zündung		elektrisch per Funkfernbedienung	
Notwendige Anschlüsse	elektrisch	12 Volt (1 x Anbaugerät)	
	hydraulisch	1 x doppelwirkend (für hydr. Seitenverschiebung)	
Brennstoff der Infrarot-Strahler		LPG-Autogas	
Gasverbrauch	kg/h	ca. 6	ca. 8
Reichweite je Gasfüllung		ca. 8 Arbeitsstunden (Gastank 120 l)	ca. 8 Arbeitsstunden (Gastank 150 l)
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	2 - 3	
Lärmbelastung (ohne Fahrzeug)	dB	< 40	
Flächenleistung pro Stunde	m ²	2.000 - 3.000	2.800 - 4.200
Gesamtkosten/m ² - inkl. Abschreibung 4 Jahre - 5 Stunden / Tag - 100 Tage / Jahr	€	0,01	0,01



Anzeiger zur Höheneinstellung und Signalleuchten zur Betriebskontrolle der Infrabox



Im Frontanbau auch für kleinere Fahrzeuge geeignet (optional auch für Heckanbau)



Federnd gelagerte und per Funkfernbedienung höhenverstellbare Infrabox



Funkfernbedienung mit Saugnapfhalterung und Notaus



Stoß- und Schwerlastlenkrollen zum Schutz der Infrabox



Seitlicher Füllstutzen für LPG-Autogas



Hydraulische Seitenverschiebung um jeweils 20 cm nach rechts und links