



# ADLER-Heater 1000 Light



**EMS** Ersatzteil- und Maschinen-Service AG  
Land-, Forst- und Kommunaltechnik  
Gewerbe Badhus 23, CH-6022 Grosswangen  
Tel. 041 980 59 60 [info@ems-grosswangen.ch](mailto:info@ems-grosswangen.ch)  
[www.ems-grosswangen.ch](http://www.ems-grosswangen.ch)



**ADLER**  
Infrarot-Technologie

**100%**  
ohne Chemie

**KTL**  
&PULVER

## Steckbrief ADLER-Heater 1000 Light

- ▶ zur thermischen Bearbeitung von großen Flächen
- ▶ leichte Bauweise, bestens geeignet für Trägerfahrzeuge mit wenig Hubkraft
- ▶ Heckträger mit LPG-Gastank – auch für den Transport auf Ladeflächen geeignet
- ▶ serienmäßig mit Funkfernbedienung

### Zubehör:

- ▶ Handbrenner für schwer erreichbare Ecken und Kanten
- ▶ Seitenverschiebung

### Technische Daten:

ADLER-Heater		1000 Light
Arbeitsbreite	mm	1.000
Abmessungen (ohne Aufnahme)	mm	L 1.350 x B 1.150
Anzahl der Infrarot-Strahler		6
Strahlerfläche	mm	L 740 x B 1.039
Gewicht mit Aufnahme (ohne Heckträger)	kg	ca. 265
Zündung		elektrisch per Funkfernbedienung
Notwendige Anschlüsse		12 Volt (1 x Anbaugerät)
Brennstoff der Infrarot-Strahler		LPG-Autogas oder Propangas
Gasverbrauch	kg/h l/h	ca. 6 ca. 12
Reichweite je Gasfüllung kg/h		ca. 8 Arbeitsstunden (Gastank 120 l)
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	2 - 3
Lärmbelastung (ohne Fahrzeug)	dB	< 40
Flächenleistung pro Stunde	m <sup>2</sup>	2.000 - 3.000
Gesamtkosten	€/m <sup>2</sup>	
- inkl. Abschreibung 4 Jahre		
- 5 Stunden / Tag		
- 100 Tage / Jahr		0,01



Anzeiger zur Höheneinstellung und Signalleuchten zur Betriebskontrolle der Infrarotstrahler



Funkfernbedienung mit Saugnapfhalterung und Notaus



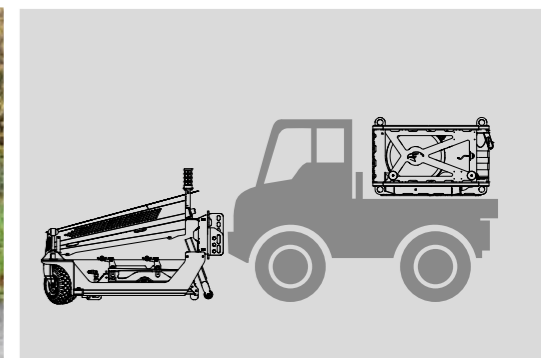
Hydraulische Seitenverschiebung



Heckträger für 80 l und 120 l Gastanks



Optimale Gewichtsverteilung



Gastank Direktanbau auf Trägerfahrzeug