



GROSSLÜFTER **EASY 2000**

Mobiles Belüftungssystem für große Objekte

Der leistungsstärkste Großlüfter seiner Klasse zur Entrauchung und Abkühlung in großen Objekten wie Tiefgaragen, Tunnel, Lager-, Produktions- oder Messehallen

Sehr hohe Luftleistungw: 220 000 m³/h

2 Versionen sind erhältlich für verschiedene Konfigurationen:

- ▶ auf Kufen
- verschiebbar und auf Hubfahrzeugen verwendbar
- montiert auf Handwagen
- montiert auf Ladeflächen von Fahrzeugen (z.B. auf einem Pick-up)
- ▶ montiert auf Anhänger

Geringes Gewicht für leichtes Manövrieren und Bedienen

- ▶ Kufenversion: weniger als 180 kg
- ▶ Anhängerversion: weniger als 325 kg

Motor-Bedientafel und serienmäßige Kabel-Fernbedienung für Neigung, Hub und Beleuchtung (je nach gewählten Optionen)

Montage auf Hubtisch mit 600 mm oder 1200 mm möglich, auf Wunsch mit Kabel-Fernbedienung steuerbar

Elektrische Neigung des Lüftergehäuses von -10° bis +20°, Steuerung über Kabel-Fernbedienung



Belüftungsverfahren im Katalog oder unter www.leader-gmbh.de
 Im Rahmen unserer Politik der kontinuierlichen Verbesserung unserer Produkte behalten wir uns das Recht vor,
 die technischen Daten der Geräte ohne vorherige Information jederzeit zu ändern.



Technische Daten

Modell	EASY 2000 auf Anhänger			Skid EASY 2000		
Hubsystem	ohne	600 mm	1200 mm	ohne	600 mm	1200 mm
Bestellnummer	I60.30.124	I60.30.123	I60.30.120	I60.30.121	I60.30.125	I60.30.126
Luftleistung im Freien	220 000 m³/h					
Durchmesser Lüfterrad	885 mm					
Höhe - mm	1715	1915	2050	1250	1510	1645
Breite - mm	1430	1430	1430	1060	1060	1060
Länge - mm	2800	2800	2800	1205	1293	1293
Gewicht (trocken)	301 kg	402 kg	447 kg	158 kg	299 kg	344 kg
Gewicht (betriebsbereit)	324 kg	425 kg	470 kg	178 kg	319 kg	364 kg
Träger	Anhänger mit 1 Achse, gebremst, mit Kugelkupplung und wasserdichtem Koffer.			Kufen an Stahlrahmen, rot pulverbeschichtet, montierbar auf Ladeflächen von LKW, Pick-ups usw.		
Motor-Bedientafel	Angebracht am Motor zur Kontrolle folgender Elemente: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Starter ▶ elektrische Ein/Ausschaltung ▶ Luftleistung des Lüfters ▶ Drehzahl und Betriebsstundenzähler ▶ Ölstand (Warnleuchte) 					
Kabel-Fernbedienung	Zur Steuerung aus einer Entfernung von bis zu 10 m folgender Elemente: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Neigung des Lüftergehäuses von -10° bis +20°, ▶ Heben und Senken des Hubtisches (sofern vorhanden) ▶ Abstellen des Motors ▶ Ein/Aus des LED-Spots 					
Zerstäubungsdüse	Für Wasser oder Netzmittel – 260 l/min bei 7 bar					
Motor	HONDA GX630					
Motorleistung	20,8 PS					
Tankinhalt	18 Liter					
Kraftstoff	SP95					
Betriebsdauer	3h05min					
Öl	Motoröl: 5W-30 Synthetiköl API SJ oder höhere Qualität (CASTROL MAGNATEC) Hydrauliköl für die Hubfunktion: CASTROL SAF XJ 75-140					
Batterie	Batterie 12 V / 44 Ah zur Versorgung der Elektrik-Ausstattung					
Betriebsgeräusch	93,9 dB auf 7 m					
Einsatz	Überdruckbelüftung					
Anwendung	Belüftung von Tiefgaragen, Tunnel, Lager-, Montage oder Messehallen.					

Optionales Zubehör

Manuelles 360°-Rotationssystem	Nur für die Kufenversion. +265 mm Höhe und +70 kg Gewicht	I60.30.129
Abgasschlauch	Länge 2,5 m / Ø 50 mm (Empfehlung: Optimale Effektivität bieten 3 verbundene Abgasschläuche.)	I60.20.012
Adapter für Abgasschlauch	Zum Anschließen des Abgasschlauchs.	I60.30.128
Handwagen	Handwagen aus Aluminium mit Griff und Bremssystem für ein leichtes Manövrieren des Skid EASY 2000 (ohne Hubsystem). Länge 1,2 x T 0,8 x H 1,1 m.	I60.30.119
LED-Scheinwerfer	Zur Beleuchtung des Belüftungsbereichs	I60.30.130
Drucklutte	Spiral-Drucklutte, Länge 5 m, Ø 900 mm	I60.30.122
Absauglutte	Es können bis zu 6 Lutten miteinander verbunden werden, Befestigung auf eine Seite des Motors. 1 Lutte = Ø 575 mm / Länge 6 m / 19 kg	I60.30.019
Kraftstofftank für Anhänger	20-Liter-Jerrycan auf Halterung aus galvanisiertem Stahl.	I60.30.131
Ringkupplung (mit höhenverstellbarer Zugstange)	Ermöglicht den Zugbetrieb mit einer Ringkupplung (+70 kg Gewicht, je nach Land ist eine Zulassung erforderlich).	I60.30.132
Hubsystem	Hubhöhe 600 oder 1200 mm	