



GEMEINDE ROTTENBACH



**FREIWILLIGE
FEUERWEHR
ROTTENBACH**
www.ff-rottenbach.at

Rüstlöschfahrzeug - Allrad

RLF-A 2000 Steyr 13S23

Verkaufsinformation
Freiwillige Feuerwehr Rottenbach



Verkaufspreis: € 32.950,-
Ab Jänner 2024 abzugeben!



GEMEINDE ROTTENBACH



**FREIWILLIGE
FEUERWEHR
ROTTENBACH**
www.ff-rottenbach.at

Dieses Fahrzeug verfügt über einen 2000 Liter Wassertank und eine Rosenbauer NH 30 Einbaupumpe. Es wird, wie auf den Fotos ersichtlich, ohne Ausrüstung (leer) jedoch mit Tiger-Seilwinde verkauft.

Technische Daten:

Fahrgestell: Steyr

Type: 13S23 4x4

Leistung: 171 kW / 232PS

Hubraum/Zylinder: 6595cm³ / 6

Radstand: 3700 mm

Getriebeart: 9 Gang Schaltgetriebe, Verteilergetriebe mit Geländeuntersetzung und Pumpenantrieb für Seilwinde

Eigengewicht: 8.520 kg

Gesamtmasse: 13.500 kg

Länge/Breite/Höhe: 7100 mm / 2500 mm / 3250 mm

Mannschaft: 1 : 8

Erstzulassung: 06.07.1992

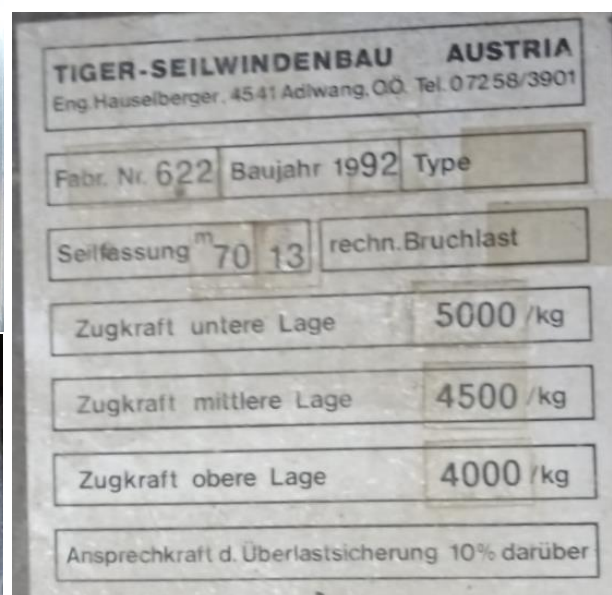
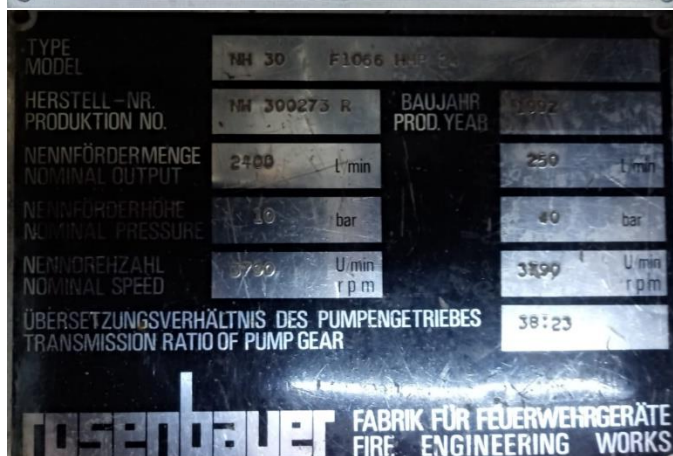
Aufbauhersteller: Rosenbauer

Überprüfungsplakette: weiß, gültig bis 07.2023 (wird 2023 nochmal gemacht)

Kilometerstand: ca. 23.750 km (Stand 01.2023, ändert sich noch!)

Seilwinde: Tiger-Trommelseilwinde – Zugkraft 5to (gedrosselt)

Lichtmast: 4x LED-Scheinwerfer





An Freiwillige Feuerwehr Rottenbach
4681 Rottenbach

RLF-A 2000

Zl. BauME-A 15224/1-1992

2. Fahrzeugbeschreibung:

a) Erzeuger des Fahrgestelles und des Aufbaues	Steyr-Nutzfahrzeuge AG, Steyr Aufbau: ROSENBAUER Österreich Ges.m.b.H., Leonding	
b) Firmenmäßige Typenbezeichnung	13S23/L37/4x4	
c) Art des Fahrzeuges und des Aufbaues	SPEZIALKRAFTWAGEN: (Feuerwehrfahrzeug) 2 Achsen, geschlossener Aufbau für Besatzung 1:6, geschlossene Geräteräume, Löschwassertnk, Pumpenanlage, Werfer, Seilwinde	
d) Anzahl der Sitzplätze (einschl. Lenkersitz)	7 (3+4)	
e) Fahrgestellnummer	VAN 1321 YY 68 YY 1551	
f) Motornummer	612.93 - 14 834	
g) Eigengewicht in kg	8520	
h) H. zulässige Belastung in kg	4980	
i) H. zulässiges Gesamtgewicht in kg	13500	Höchstgewicht in kg
j) H. zulässige Nutzlast/Sattellast in kg	-	Achshöchstlasten
k) H. zulässige Achslasten vorne/Mitte/hinten in kg	4500 / 9000	vorne/Mitte/hinten in kg:
l) Kraftquelle/Arbeitsweise des Motors/Zylinderzahl	Dieselmotor / Viertakt / 6	
m) Hub/Bohrung in mm/Gesamthubraum in ccm	120 / 108 / 6595	
n) größte Motorleistung in kW bei 1/min	171 / 2400	
o) Auspuffanlage Nahleibetriebsgeräusch/Schwärzungszahl	Schalldämpfer dB (A) bei 1800 1/min/Bacharach-Einheiten: 5,5	Fahrtmessung: 82,2 dB (A)
p) Kraftübertragung und Antrieb	9-Ganggetriebe, Allradantrieb, geländegängig	
q) Betriebsbremsanlage Hilfsbremsanlage	komb. 2-Kreis-Allradbremse m. ABV u. ALB (Fremdkraftbremsanlage) Betriebsdruck: 7,5 bar Federspeicher-Hinterräderbremse	

Feststellbremsanlage	Federspeicher-Hinterräderbremse
r) Verlangsamereinrichtung	Motorstaubremse
s) Luftbereifung vorne/Mitte/hinten	255/70 R 22,5 / hinten doppelt
t) Radstand/Spurweite vorne/Mitte/hinten in mm	3700 / 1797 / 1723
u) größte Länge/größte Breite/größte Höhe in mm	7100 / 2500 / 3200
v) Wendekreisdurchmesser in m/Lenkhilfe	16 / Hydrolenkung
w) Anhängervorrichtung	ROCKINGER TK 226 A D-Wert: 66 kN, Stützlast: 80 kg
x) Bauartgeschwindigkeit in km/h	-
y) Sonstige Angaben	Feststellbremse f. Seilwindenbetrieb a. alle Räder wirk. 1 Garn. Feuerwehrsignalhörner 1 Garn. Warnleuchten blau / Ein- u. Zweileitungsbremsanschl.
z) erstmalige Zulassung zum Verkehr	-

Begründung:

Bei der am 23.6.1992 durchgeführten Prüfung wurde festgestellt, daß das zu genehmigende Fahrzeug den Bestimmungen des Kraftfahrzeuggesetzes 1967 und den auf Grund dieses Bundesgesetzes erlassenen Verordnungen entspricht. Das Fahrzeug war daher gemäß §§ 28 und 31 des Kraftfahrzeuggesetzes 1967 unter den im Punkt 1. angeführten Bedingungen zu genehmigen. Die Kostenvorschriften gründen sich auf die im Spruch bezogenen Rechtsvorschriften.

Rechtsmittelbelehrung:

Gegen diesen Bescheid kann binnen zwei Wochen nach Zustellung bei diesem Amte schriftlich oder telegraphisch Berufung eingebracht werden.

Linz, am 16.7.1992



Für den Landeshauptmann:
Im Auftrage

Geiblinger
Dipl.-Ing. Geiblinger



GEMEINDE ROTTENBACH



**FREIWILLIGE
FEUERWEHR
ROTTENBACH**
www.ff-rottenbach.at

Fahrzeug außen:





GEMEINDE ROTTENBACH



FREIWILLIGE
FEUERWEHR
ROTTENBACH
www.ff-rottenbach.at

Fahrzeug innen:



LED-Umfeldbeleuchtung und Geräteräumebeleuchtung,
2 Stk. Hochdruckhaspeln mit jeweils 50m HD-Schlauch,
mit Monitorleitung nach oben, Steuerung oben, aber ohne Monitor,
mit 2 Stk. Alu-Dachkisten inkl. LED-Innenbeleuchtung



GEMEINDE ROTTENBACH



FREIWILLIGE
FEUERWEHR
ROTTENBACH
www.ff-rottenbach.at



Tiger-Seilwinde (Zugkraft 50kN), Seillänge 70m, hydraulisch angetrieben über eine Hydraulikpumpe die am Verteilergetriebe sitzt, dadurch kann die Seilwinde über das Wechselgetriebe in acht Geschwindigkeiten eingestuft werden.



GEMEINDE ROTTENBACH



FREIWILLIGE
FEUERWEHR
ROTTENBACH
www.ff-rottenbach.at



Einbaupumpe Rosenbauer NH30 –

Niederdruckteil: 2400 l/min bei 10 bar

Hochdruckteil: 250 l/min bei 40 bar

4 B-Ausgänge, 1 Abgang über Steigrohr zum Monitor, pneumatisch schaltbar.

2 HD-Abgänge zu den Haspeln links und rechts.

Motor Start- Stop am Pumpenbedienstand.

2 B-Tankfülleleitungen mit Überlauf, jeweils links und rechts angeordnet.





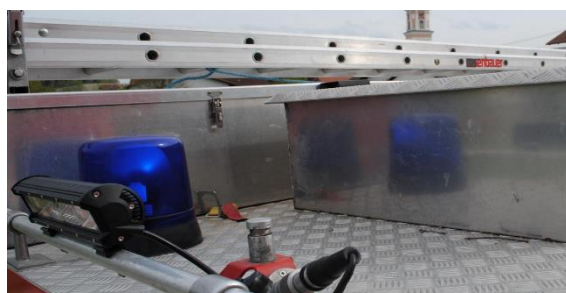
GEMEINDE ROTTENBACH



**FREIWILLIGE
FEUERWEHR
ROTTENBACH**
www.ff-rottenbach.at



2 Stk. Aludachkisten inkl. LED-Innenbeleuchtung,
mit 2-teiliger Schiebeleiter
Lichtmast pneumatisch mit 4 Stk. 230V LED-Strahler





GEMEINDE ROTTENBACH



**FREIWILLIGE
FEUERWEHR
ROTTENBACH**
www.ff-rottenbach.at



Seilwindenbedienung
elektropneumatisch mit
Zugkraftanzeige in kN

Batterie Hauptschalter elektr., Ladegerät eingebaut,
230V und Luftanschluss beim linken Einstieg.





GEMEINDE ROTTENBACH



**FREIWILLIGE
FEUERWEHR
ROTTENBACH**
www.ff-rottenbach.at

Der Verkauf erfolgt unter Ausschluss jeglicher Garantie oder Gewährleistung.

Wir schließen jede Haftung für Sachmängel aus. Dies gilt auch besonders für die feuerwehrtechnische Ausrüstung. Das Fahrzeug ist noch im Dienst und kann nach Absprache jederzeit besichtigt und Probe gefahren werden. Besichtigung vor Ort ausdrücklich erwünscht.

Freiwillige Feuerwehr Rottenbach,
Rottenbach 53,
4681 Rottenbach

Das Fahrzeug ist voraussichtlich ab Jänner 2024 verfügbar.

Weitere Informationen und Fotos auf unserer Homepage:

<https://www.ff-rottenbach.at/ausrustung/fahrzeuge/rlfa-2000/>

bzw.

<https://www.ff-rottenbach.at/fahrzeugverkauf/>

Besichtigung nach Terminvereinbarung mit HBI Fabian Wilflingseder per E-Mail unter kommandant@ff-rottenbach.at möglich.