

ANGEBOT

gemäss Pflichtenheft

1 ROSENBAUER- Verkehrsabteilungsfahrzeug auf Fahrgestell MAN TGE 3.140, 4 x 2, Kastenwagen, Radstand 3'640 mm, Normaldach



Typenähnliches Foto

Das Angebot ist in der Reihenfolge Ihres Pflichtenhefts geschrieben

3.1 Technische Beschreibung des Fahrzeugs

Das Fahrzeug ist mit Sicherheits-, Fahrwerks- und Komfortelektronik nach aktuellem Stand der Technik ausgestattet.

3.1.1 Fahrzeugmodell

- Serienmässiges Fahrzeug MAN TGE 3.140 Kastenwagen

3.1.2 Fahrzeugaufbau

- Kastenwagen mit Normaldach
- Mannschaftsraum verglast
- Materialraum im Heck, vom Fahrgastraum getrennt
- Materialraum seitlich ohne Fenster

- 2 Türen vorne
- 1 Schiebetüre rechts mit innenliegender Trittstufe
- Heckflügeltüren, zweiflügelig, Öffnungswinkel ca. 270° (ohne Fenster)
- Endsteller an den Türen

- Im Fahrzeugheck fest montiertes Trittbrett für den Heckeinstieg



3.1.3 Fahrerhaus

- Sitz 'Comfort' links. Beifahrerdoppelsitzbank recht (1 + 2)
- 6 Einzelsitze im Mannschaftsraum
- 3-Punkt Automatik-Sicherheitsgurten für Fahrer und Beifahrer
- Sitzbezüge aus strapazierfähigem Stoff
- Regulierbare Heizungs- und Lüftungsanlage
- Klimaanlage Climatronic im Fahrerhaus zum Entfeuchten
- Haltegriff für Einstieg Fahrer und Beifahrer
- Airbag für Fahrer und Beifahrer

3.1.4 Masse und Gewichte

- Zulässiges Gesamtgewicht 3'500 kg
- Nutzlast ca. 200 kg (ohne Feuerwehrmaterial), es muss auf Material und/oder Personen verzichtet werden
- Radstand 3'640 mm
- Länge ca. 5'986 mm (ohne Anhängerkupplung)
- Breite ca. 2'040 mm (ohne Spiegel)
- Fahrzeughöhe ca. 2'360 mm (ohne Blaulicht)

3.1.5 Motor

- 4-Zyl.Turbodieselmotor 2,0 l
- Abgasnorm Euro 6
- Leistung 103 kW / 140 PS
- Option: Stärkerer Motor mit Leistung 130 kW / 177 PS (den Preis finden Sie am Schluss des Angebotes)

3.1.6 Kraftübertragung

- Automatikgetriebe 8-Gang
- Antrieb 4 x 2 (Frontantrieb)
- Option: 4 x 4 permanent ist wegen Mehrgewicht (ca. 130 kg) nicht möglich

3.1.7 Fahrwerk

- 2 achsiges Fahrgestell
- Antiblockiersystem (ABS), elektronische Bremskraftverteilung (EBV), elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP), Antriebsschlupfregelung (ASR)
- Federung ausgelegt für dauernde Belastung auf das max. Gesamtgewicht
- Vorderachse verstärkt 2'100 kg Traglast (empfehlen wir sehr bei Vollbeladung auf das Gesamtgewicht)
- Anhängerkupplung: Schlusstraverse mit Fangseilaufnahme
 Anhängersteckdose 12 Volt 13-polig, inkl. Adapter auf 7-polig
 Gesamtzuggewicht 6'000 kg
 Anhängelast: gebremst 3'000 kg
 ungebremst 750 kg
 Anhängerkupplung Rockinger 240 fest montiert
- Option: Wechselkupplung Variobloc mit Haken- und Kugelkupplung (den Preis finden Sie am Schluss des Angebotes)
- Option: Ausschluss Anhängerkupplung (den Preis finden Sie am Schluss des Angebotes)

3.1.8 Bereifung

- Bereifung 205/75 R 16 M+S (inkl. Reserverad)
- Stahlfelgen (inkl. Reserverad)
- 1 Paar Schneeketten (normale Ausführung)
- Option: Schleuderketten (Schleuderketten von MAN nicht verfügbar, deshalb können wir diese Option nicht anbieten)
- Reserverad lose mitgeliefert
- Option: Ausschluss Reserverad (den Preis finden Sie am Schluss des Angebotes)

3.1.9 Fahrzeugelektrik

- Werkseitige elektronisch gesteuerte Regulierungen am Fahrzeug, die die Anforderungen an ein Feuerwehrfahrzeug einschränken, sind entsperrt
- Batterie 12 V 92 Ah
- Zusatzbatterie für feuerwehrtechnischen Aufbau, inkl. Trennrelais
- Elektronische Batterietrennung über fahrzeugseitiges Energiemanagement
- Generator 140 A
- Tagfahrlicht automatisch
- Elektrische Versorgung über Fahrzeugbatterie oder Fremdanschluss
- Originale Leselampe für Beifahrer

3.1.10 Fahrzeugzubehör

- 1 Radkeil am Fahrzeug angebracht
- Bordwerkzeug inkl. Wagenheber

3.1.11 Korrosionsschutz

- Hohlräume sind wo notwendig konserviert, ein entsprechender Unterbodenschutz ist angebracht

3.2 Ausbau

3.2.1 Ausbaukonzept

Der feuerwehrtechnische Ausbau von Rosenbauer ist nach neusten Erkenntnissen der Fahrzeugtechnik in Leichtbauweise gefertigt und entsprechend der Erfahrung von vielen Feuerwehren konzipiert. Bei der Konstruktion stehen hohe Lebensdauer, Bediener- und Servicefreundlichkeit an vorderster Stelle.

Änderungen bei der Beladung können mit dem flexiblen Ausbaukonzept problemlos realisiert werden. Erweiterungen sind ebenfalls möglich. Der komplette feuerwehrtechnische Ausbau wird bei uns in Oberglatt gemacht.

Im Fahrzeug wird das Material gemäss Materialliste im Rahmen der verfügbaren Nutzlast untergebracht. Es sind ausreichend Ablageflächen, Halterungen, Fächer, Konsolen und Stauräume vorhanden.

3.2.2 Fahrerhaus

- Einfache zweckmassige Anordnung der zusätzlich eingebauten Geräte und Bedieneinheiten
- Funkgerät und Bedienpanel sind sowohl vom Fahrer als auch vom Beifahrer bedienbar
- Gummimatten im Fahrerhaus

3.2.3 Mannschaftskabine

- 6 Sitzplätze im Mannschaftsraum: 3 Sitzplätze in Gegenfahrtrichtung und 3 Sitzplätze in Fahrtrichtung mit Dreipunktsicherheitsgurten und Kopfstützen auf Bodensystem montiert (ab Werk MAN), Sitze verschieb- und demontierbar



Schnellverschluss

- Bodensystem mit 3 x 2 Airlineschienen
- Alle Sitze sind mit strapazierfähigem Stoffbezug, Dreipunktgurten und Kopfstützen ausgestattet
- Der Boden ist im Passagier- und Laderaum mit einem strapazierfähigen, leicht zu reinigenden Bodenbelag Sirius versehen



- Seitenwände und Türen bis zum Brüstungsgurt im Mannschafts- und Materialraum verkleidet mit Kunststoffhohlkammerplatten
- Ablagefächer über der hinteren Sitzreihe



- Stauraum für zusätzliche Material in Rako Boxen unter den Sitzen
- Durchgehende Trennwand zwischen Mannschafts- und Materialraum
- Ablagefächer hinter der Sitzreihe vom Mannschaftsraum zugänglich
- Ohne Dachinnenverkleidung
- Originale Heiz- und Klimaanlage im Mannschaftsraum ist nicht erhältlich, die Heiz- und Klimaanlage vorne ist für den ganzen Innenraum ausgelegt.

3.2.4 Material-, Laderaum

Der Einbau der Feuerwehrausrüstung im Rahmen der verfügbaren Nutzlast sowie, Tablare und Halterungen sind im Angebotspreis inbegriffen. Der Innenausbau erfolgt mit zweckmässigen Halterungen.

In der Mitte der Ladefläche ist Platz für zu transportierendes Material z.B. Wassersauger.

Das Feuerwehrmaterial (ca. 360 kg) wird von der Feuerwehr Vordemwald angeliefert. Zur Einhaltung des Gesamtgewichts von 3'500 kg muss das Material und/oder die Personenzahl reduziert werden.

Halterungen für mindestens 1 Kleinlöschgerät (Feuerlöscher 9 kg) und Material für die Erstabsicherung.

Materialgestell aus geschraubten Aluminium Systemprofilen links und rechts an der Seitenwand. Halterungen für Material auf Materialgestell und hinten an der Trennwand.



Die Halterungen werden ausschliesslich aus ALU-Profilen, ALU- Blechen und Kunststoff gefertigt. Der Einbau vom Feuerwehrmaterial erfolgt nach vorangehender Einbaubesprechung in unserer Werkstatt in Oberglatt.

Bei der Einbaubesprechung wird der Materialeinbau mit der Feuerwehr zusammen definiert. Durch unsere langjährige Erfahrung und zahlreichen Ideen unterstützen wir die Feuerwehr sehr gerne.

Wirkungsvolle LED Innenbeleuchtung im Laderaum mit Schalter im Fahrerhaus und im Heck.

Preis Material-, Laderaum exkl. MWSt. Fr. 9'850.00

3.2.5 Fahrzeugdach

- Befestigungsschienen für Dachträger angebracht
- Dachgeräteträger auf Fahrzeugdach zur Befestigung des Verkehrsleitsystems



- Option: Ausschluss Dachgeräteträger (den Preis finden Sie am Schluss des Angebotes)

Preis Ausbau exkl. MWSt. Fr. 18'400.00

3.3 Elektrische Ausrüstung

3.3.1 Warnvorrichtung / Signalisation

- Flacher LED Blaulichtbalken LFB-9000, vorne auf Fahrerkabine mit integrierten gelben Warnblinkern nach vorne



Preis exkl. MWSt. Fr. 2'850.00

- 1 blaue, elektronische LED Blitzleuchten hinten links



- Option: LED Blitzleuchte zusätzlich hinten rechts (den Preis finden Sie am Schluss des Angebotes)
- 2 blaue, rechteckige, elektronische Front-Blitzleuchten vorne links und rechts, Montage im Kühlergrill (separat abschaltbar)



- 2 gelbe LED Blinkleuchten hinten auf dem Fahrzeugdach (zusammen mit Warnblinkanlage und separat abschaltbar)



Die Warnblinkleuchten sind auch bei geöffneten Heckflügeltüren gut sichtbar.

- 2 blaue runde LED Seitenblitzleuchten in Stossstange



- Eine Druckluft-Wechselklanghorn Garnitur FIAMM in der Tonlage «Cis-Gis» mit Schaltautomatik



Preis exkl. MWSt. Fr. 720.00

- Option: Elektronisches Cis-Gis Horn (den Preis finden Sie am Schluss des Angebotes)
- Rückfahrwarner, manuell abschaltbar
- Rückfahrkamera in Display vom Radio



Originale Rückfahrkamera am Heck oben mit Bildübertragung auf originalen Bildschirm in der Fahrerkabine, Optimale Bildübertragung auch bei Dunkelheit, Rückfahrkamera wird beim Einlegen des Rückwärtsganges automatisch aufgeschaltet

- Option: Ausschluss Seitenblitzleuchten in Stossstange (den Preis finden Sie am Schluss des Angebotes)
- Option: Ausschluss Rückfahrkamera (den Preis finden Sie am Schluss des Angebotes)
- Option: 2 blaue Doppelblitz-Einzelleuchten vorne oben (den Preis finden Sie am Schluss des Angebotes)
- Option: Verkehrsleitanlage am Heck über Bedieneinheit im Fahrerhaus steuerbar (den Preis finden Sie am Schluss des Angebotes)
- Option: Kunststoff Design Dachüberbau (den Preis finden Sie am Schluss des Angebotes)

3.3.2 Elektrische Installation

- Gesamte elektrische Anlage nahentstört für Funkanlage
- Restwegaufzeichnungsgerät RAG 1000, inkl. Prüfbericht
- Elektronische Batterietrennung über fahrzeugseitiges Energiemanagement
- Trennrelais zwischen Fahrgestell und feuerwehrtechnischem Ausbau
- Unterspannungsschutz eingebaut

- Bedienkonsole Sondersignalanlage

Sämtliche Schaltungen und Kontrollleuchten sind im Fahrerhaus auf einem separatem Bedientableau zusammengefasst. Position am Armaturenbrett in Absprache mit der Feuerwehr.



Das programmierbare Canbus-System ist die neueste Generation von Bedieneinheiten, welche über eine PC-Schnittstelle frei programmiert werden kann und die Blitzleuchten, Feuerwehrhorn etc. ansteuert. Bis zu 50 Stück statisch gesicherte Ausgänge. Die Tastatur hat eine Hintergrund- und Funktionsbeleuchtung, die Symbole können frei gewählt werden (mit 64 mitgelieferten Tasten-Piktogrammen). Die Bedieneinheit ist zentral am Armaturenbrett befestigt.

- Einfache, zweckgemässe und übersichtliche Anordnung der zusätzlichen Geräte, Funkgeräte und Bedienkonsole sind sowohl vom Fahrer als auch vom Beifahrer bedienbar
- Fremdeinspeisesteckdose 230 Volt (DEFA Miniplug mit Kontrolllampe beim Stecker), fahrerseitig aussen, in Absprache mit dem Endkunden



- FI-Schutzschalter im Fahrzeug installiert
- Batterieschwebeladegerät 12 V (Victron BlueSmart12V15A/3) mit automatischer Regelung und gut sichtbarer Ladeanzeige, eingebaut in Fahrerkabine



Das Ladegerät Victron hat unabhängige Ladekreise für die beiden Batterien.

Preis exkl. MWSt. Fr. 375.00

- 230 V Steckdosen in Fahrzeug für diverse Ladegeräte
- Anschlusssteckdosen und Ladegeräte über Fremdeinspeisung angeschlossen
- Für die elektrischen Installationen sind die anerkannten Regeln der Technik gemäss den Vorschriften des eidg. Stakrstrominspektorates (ESTI) verbindlich angewendet. Anschlusssteckdosen 230 Volt sind zweckmässig angeordnet und über Fehlerstromschutzschalter angeschlossen. Diese Leitungen sind in Schutzrohren verlegt.
- Die Fahrzeuginstallation ist durch ein externes und unabhängiges Kontrollorgan geprüft. Ein Sicherheitsnachweis für das Fahrzeug ist bei Auslieferung beigelegt.
- Einbau einer Funkhalterung Analog-Einbaufunk im Armaturenbrett Fahrerhaus
- Funkvorbereitung für Analogfunkgerät, bestehend aus Dachantenne und Verkabelung sowie 12 V Anschluss an entsprechendem Ausschnitt im Fahrerhaus geführt
- Funkhalterungen inkl. Ladegeräte für analoge Handfunkgeräte im Mannschaftsraum
- Einbau des angelieferten Einbaufunkgerätes
- Gute Innenbeleuchtung in Fahrer-, Mannschaftskabine und Materialraum in LED, schaltbar über Türkontaktschalter und zusätzlich schaltbar in Mannschaftskabine und Heck
- Wirkungsvolle Nahumfeldbeleuchtung seitlich oben links und rechts mit LED Lichtleisten, Nahumfeldbeleuchtung am Heck mit LED Leuchten, bedienbar vom Armaturenbrett



- Auf die Manövrierscheinwerfer an beiden Aussenspiegeln können wir verzichten, die seitliche LED Umfeldbeleuchtung kann an der Bedieneinheit zugeschaltet werden.
- Die Leuchten sind geschützt eingebaut.
- Komplette Fahrzeugaussenbeleuchtung entspricht dem StVG.
- Die zusätzlichen Leuchtkörper sind in neuester LED-Technik ausgeführt.
- Kabinenbeleuchtung 2-stufig (hell / gedämmt) mit Schalter im Armaturenbrett und in Mannschaftskabine
- Option: Ausschluss Kabinenbeleuchtung 2-stufig (den Preis finden Sie am Schluss des Angebotes)

3.4 Zusätzliches

3.4.1 Lackierung

- Karosserie und Aufbau RAL 3000 feuerrot lackiert
- Kunststoffstossstangen vorne und hinten in Original Farbe (nicht lackiert)
- Schutzleisten seitlich in Original Farbe (nicht lackiert)

3.4.2 Beschriftung

- Jahreszahl und Gemeindewappen auf Fahrer- und Beifahrertüre (gem. Angabe, Vorlage wird angeliefert)
- Logo Aargauische Gebäudeversicherung Seite links und rechts (bei AGV zu beziehen)
- Angabe Fahrzeughöhe, Breite, Gewicht und Anzahl Sitzplätze im Sichtfeld Fahrer
- Reifendruck in der Fahrerkabine beschriftet
- Schriftzug Front «FEUERWEHR»
- Schriftzug Seite oben links und rechts «Feuerwehr Vordermwald»
- Schriftzug Heck «Feuerwehr, Hörersymbol 118»
- Warnschraffierung am Heck
- Tagesleuchtstreifen
- Komplette Beschriftung des Feuerwehrmaterials respektive deren Halterungen mit gravierten Kunststoffschildern nach Absprache mit der Feuerwehr

Preis exkl. MWSt. Fr. 2'480.00

- Option: Ausschluss Beschriftungen (die Preise finden Sie am Schluss des Angebotes)

3.4.3 Bedienungsanleitungen / Instruktionsmaterial

Alle Unterlagen werden auf Papier und auf Datenträger geliefert.

- Original-Betriebsanleitungen für Fahrzeug
- Zeichnungen und Gewichtsberechnung
- Elektroschema / Schaltpläne
- Sämtliche Prüfberichte und Bescheinigungen
- Wartungsvorschriften
- Fahrzeugpapiere

3.4.4 Schulung

Kostenlose Einschulung durch einen Spezialisten unserer Firma, nach erfolgter Ablieferung zu einem von beiden Parteien noch festzulegendem Termin. Die Einschulung für den Betrieb und die Bedienung des Fahrzeuges dauert einen halben Tag.

3.5 Garantie

- 2 Jahre Garantie für das Fahrgestell ab MFK. Es gelten die Garantiebestimmungen des Herstellerwerks resp. des Generalvertreters.
- 2 Jahre Garantie auf den kompletten feuerwehrtechnischen Aufbau inkl. Feuerwehrtechnik, elektrische Anlage, Beleuchtung und Sonder-signalisation ab Ablieferungsdatum.
- Wir garantieren eine Ersatzteilliefer- und Funktionserhaltungsgarantie für den gesamten Aufbau und Fahrgestell von funktionsgleichen Bauteilen über einen Zeitraum von 20 Jahren ab Auslieferung.
- Hohlraum und Unterbodenschutz 12 Jahre gegen Durchrostung.

3.6 Zulassung

Das Fahrzeug erfüllt die Vorgaben des schweizerischen Strassenverkehrs-gesetzes (SVG, SR 741.01) und wird vom Strassenverkehrsamt Kanton Aargau geprüft und immatrikuliert der Feuerwehr Vordemwald abgeliefert.

3.7 Abnahme

Bei der Fahrzeugabnahme werden alle erwähnten Dokumentationen zusammen mit dem Fahrzeug geliefert. Das Fahrzeug wird einem Leistungstest unterzogen. Die definitive Abnahme des Fahrzeugs erfolgt nach der Behebung eventuell festgestellter Mängel, es wird ein Abnahmeprotokoll erstellt.

4 Lieferfrist / Ablieferung / Garantiebestätigung

4.1 Lieferfrist

Fahrgestell:	ca.	10 - 12 Monate
Aufbau:	ca.	3 Monate
Komplettes Fahrzeug:	ca.	13 - 15 Monate

4.2 Ablieferung

Der Ablieferungsort wird nach der Vergabe mit dem Hersteller abgesprochen.

4.3 Garantiebestätigung

Die Fahrzeuggarantie beträgt 2 Jahre oder 20'000 km.

Die Garantie Feuerwehrtechnik, Aufbau und Geräte beträgt 2 Jahre.

Ersatzteillieferungs- und Funktionserhaltungsgarantie ab Lager für Fahrgestell beträgt 20 Jahre und für den Aufbau 20 Jahre.

Die Durchrostgarantie für Hohlräume und Unterboden beträgt 12 Jahre.

Die Wartungsintervalle für das Fahrzeug betragen 2 Jahre.

4.4 Offizielle Service-/Reparaturwerkstatt (Markenvertretung)

Aufbau: Rosenbauer Schweiz AG
Eichweg 4
8154 Oberglatt

Fahrgestell: ALFAG Egerkingen AG
Industriestrasse 1
4622 Egerkingen

4.5 Lieferant Fahrzeug

Fahrgestellhersteller: MAN
Lieferung durch: MAN Truck & Bus Schweiz AG
Tannstrasse 1
8112 Otelfingen

4.6 Unterhaltskosten

Der Aufbau von Rosenbauer ist wartungsfrei, somit entstehen keine Unterhaltskosten. Die Service- und Unterhaltskosten vom Fahrzeug sind stark abhängig vom Einsatz und der Kilometerleistung.

Die Bedingungen, Service-intervalle und Unterhaltskosten finden Sie im Kapitel Servicekosten Fahrgestell.

Option Wartungspaket für 10 Jahre:
MAN bietet diese Variante nicht an. Ein Angebot für maximal 6 Jahre ist auf Wunsch erhältlich.

Zusätzliche Variante Reifenwartungspaket:
MAN bietet diese Variante nicht an. Für ein Angebot fragen Sie Ihre lokale Garage oder Ihren Reifenlieferanten.

6 Allgemeine Submissionsbedingungen

6.1 Eignungskriterien

Die Rosenbauer Schweiz AG hat über 20 Jahre Erfahrung im Bau, Lieferung und Implementierung von Sonderfahrzeugen für Feuerwehr-organisationen. Eine Referenzliste von Fahrzeugen finden Sie im Register unter Referenzliste.

Die Einbaubesprechung findet bei uns in unserer Werkstatt, in 8154 Oberglatt statt.

Ihre direkten Ansprechpartner mit fließenden Deutschkenntnissen sind Rico Käser (Aussendienst), sowie Othmar Kolb (Innendienst).

Unsere Mitarbeiter bei Rosenbauer Schweiz AG haben durchschnittlich über 4 Jahre Erfahrung im Bau von Sonderfahrzeugen für Feuerwehrorganisationen.

Ein kleines Firmenporträt finden Sie im Register unter Rosenbauer Schweiz AG.

Ein Nachweis unserer Serviceorganisation finden Sie im Register unter Rosenbauer Schweiz AG. Den Servicenachweis von MAN finden Sie im Register unter Servicekosten Fahrgestell.

Die Rosenbauer Schweiz AG hält die gesetzlichen Vorschriften ein. Die geforderten Nachweise der entsprechenden Behörden finden Sie im Register unter Bestätigungen / Nachweise.

Die Rosenbauer Schweiz AG hält die gesetzlichen Vorschriften gemäss § 3 Submissionsdekret des Kantons Aargau ein. Die Nachweise finden Sie im Register unter Bestätigungen / Nachweise.

Die Rosenbauer Schweiz AG hält die Arbeitsschutzbestimmungen sowie Arbeitsbedingungen ein und erfüllt die wirtschaftlichen Anforderungen. Die Nachweise finden Sie im Register unter Bestätigungen / Nachweise.

Einen gültigen Bonitätsnachweis unserer Bank finden Sie im Register unter Bestätigungen / Nachweise.

Preiszusammenstellung

P R E I S des Fahrgestells	exkl. MwSt.	Fr.	53'170.00
P R E I S der Feuerwehrtechnik	exkl. MwSt.	Fr.	52'207.00
P R E I S des kompletten Fahrzeuges	exkl. MwSt.	Fr.	105'377.00
Mehrwertsteuer 7.7%		Fr.	8'114.00
P R E I S des kompletten Fahrzeuges netto	inkl. MwSt.	Fr.	113'491.00
		=====	

Bei Auftragsvergabe vom PIF 3 und dem VKF gewähren wir Ihnen für das PIF 3 einen Rabatt von CHF 1'500.00 inkl. MwSt. und für das VKF einen Rabatt von CHF 1'000.00 inkl. MwSt.

Optionen / Mehrpreise (**Minderpreis**)

Alle Preise **inklusive** 7.7% Mehrwertsteuer

**Stärkerer Motor
(kein Mehrgewicht)** Fr. 1'750.00

MAN TGE 3.180 4x2 Leistung 130 kW / 177 PS und
gleicher Ausstattung wie MAN TGE 3.140 4x2

Wechselkupplung Variobloc Fr. 850.00

Wechselkupplung Variobloc mit Haken- und
Kugelpupplung, anstelle Rockinger 240 fest montiert

Ausschluss Anhängerkupplung Fr. ./ 940.00

Ohne Anhängerkupplung

Ausschluss Reserverad Fr. ./ 160.00

Ohne Reserverad

Ausschluss Dachgeräteträger Fr. ./ 980.00

Ohne Dachgeräteträger

LED Blitzleuchte hinten rechts Fr. 425.00

Zusätzlich blaue, elektronische LED Blitzleuchte hinten rechts



Elektronisches Cis-Gis Horn Fr. 425.00

Elektronisches Cis-Gis Horn, anstelle Druckluft-Wechselklanghorn Garnitur FIAMM

Ausschluss Seitenblitzleuchten in Stossstange Fr. ./ 850.00

Ohne Seitenblitzleuchten in Stossstange

Ausschluss Rückfahrkamera Fr. ./ 230.00

Ohne Rückfahrkamera

2 blaue Doppelblitz-Einzelleuchten vorne oben Fr. ./ 650.00

Zusätzlich 2 Blinkleuchten gelb vorne oben, Anstelle Blaulichtbalken

Verkehrsleitanlage Fr. 2'150.00

Verkehrsleitanlage am Heck über Bedieneinheit im Fahrerhaus steuerbar, nur in Kombination mit Dachgeräteträger



**Kunststoff Design Dachüberbau
(Mehrgewicht)**

Fr. 4'150.00

Mit Blaulicht, Warnblinker und integrierter Umfeldbeleuchtung
(ohne Verkehrsleitanlage)



Ausschluss Kabinenbeleuchtung 2-stufig

Fr. ./ 440.00

Normale Kabinenbeleuchtung im Mannschaftsraum
anstelle 2-stufig

Ausschluss Schriftzug Front "FEUERWEHR"

Fr. ./ 250.00

Ohne Schriftzug Front "FEUERWEHR"

Ausschluss Schriftzug seitlich

Fr. ./ 350.00

Ohne Schriftzug Seite oben links und rechts «Feuerwehr Vordemwald»

Ausschluss Schriftzug Heck

Fr. ./ 250.00

Ohne Schriftzug Heck «Feuerwehr, Hörsymbol 118»

Ausschluss Warnschraffierung am Heck

Fr. ./ 350.00

Ohne Warnschraffierung am Heck

Ausschluss Tagesleuchtstreifen Fr. ./ 900.00

Ohne Tagesleuchtstreifen

Ausschluss Beschriftung Feuerwehrmaterials Fr. ./ 150.00

Ohne Beschriftung des Feuerwehrmaterials

Konditionen / Lieferfristen / Garantie / Service

Preise

Unsere Preise verstehen sich netto, **inkl. 7.7% MwSt.**, ab Oberglatt inkl. Motorfahrzeugkontrolle. Sollte sich dieser Satz bis zur Bestellung resp. Auslieferung ändern, müsste dieser entsprechend angepasst werden.

Zahlungskonditionen

(zahlbar jeweils 30 Tage nach Erhalt der Rechnung)

1/3 bei Bestellung

1/3 bei Fahrgestellanlieferung

1/3 bei Ablieferung des kompletten Fahrzeuges

Liefertermin

(Aktuelle Lieferfrist ab Eingang des rechtsgültig unterschriebenen Kaufvertrags und bei einwandfreier Anlieferung des Fahrgestells)

Fahrgestell: ca. 10 - 12 Monate

Aufbau: ca. 3 Monate

Komplettes Fahrzeug: ca. 13 -15 Monate

Die aktuelle Lieferfrist für das Fahrgestell ist momentan bei ca. 10 - 12 Monaten ab Bestellung. Die Lieferzeit für das Fahrgestell können wir nicht beeinflussen und ändert laufend.

Gültigkeit

Das Angebot ist 3 Monate gültig. Bei Bestellung innerhalb der Angebotsgültigkeit wird der Preis bis zur Auslieferung garantiert.

Garantie- und Serviceleistungen

2 Jahre Garantie für das Fahrgestell ab MFK. Es gelten die Garantiebestimmungen des Herstellerwerks resp. des Generalvertreters.

2 Jahre Garantie auf den kompletten feuerwehrtechnischen Aufbau inkl. Feuerwehrtechnik, elektrische Anlage, Beleuchtung und Sondersignalisation ab Ablieferungsdatum.

Service / Notfallpikett

Wir sind 24 Stunden am Tag an 365 Tagen im Jahr für Sie rund um die Uhr während den Geschäftszeiten unter der Nummer 043 411 12 12 und während allen anderen Zeiten über unser Notfall-Piketttelefon unter der Nummer 079 290 73 52 erreichbar.

Unser Serviceteam umfasst zurzeit 7 Servicetechniker, die mit einem komplett ausgestatteten Servicewagen schnelle Hilfe vor Ort leisten.

Wir garantieren eine Ersatzteilliefer- und Funktionserhaltungsgarantie für den gesamten Aufbau und Fahrgestell von funktionsgleichen Bauteilen über einen Zeitraum von 20 Jahren ab Auslieferung. Wesentliche Ersatzteile können innerhalb von 48 Stunden geliefert werden.

Eine Dokumentation des Service- und Notfalldienstes finden Sie im Register unter Rosenbauer Schweiz AG.

Hinweis

Unsere Bilder können Optionen zeigen die in Ihrem Angebot nicht enthalten sind.

Besonderes

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes behalten wir uns jederzeit vor.

Wir möchten aus aktuellem Anlass darauf hinweisen, dass die termingerechte Lieferfähigkeit im Rahmen der weiteren Entwicklungen der sich in Europa ausweitenden Corona-Pandemie zu sehen ist. Wir können, trotz Massnahmen zur Risikominimierung, derzeit leider nur bedingt Aussagen zur langfristigen Verfügbarkeit von Zulieferteilen und zur Personalverfügbarkeit im weiteren Jahresablauf treffen. Daher gilt bis auf Weiteres: Kommt es aufgrund der Corona-Pandemie für den Anbieter insbesondere zu Beeinträchtigungen seiner Zulieferkette, seiner Produktionsvorgänge, der Auslieferungslogistik oder der Abwicklung von Zahlungsvorgängen, sind diese als höhere Gewalt anzusehen und zwar unabhängig davon, ob diese Beeinträchtigung aufgrund einer hoheitlichen Anordnung eingetreten ist. In diesen Fällen verlängern sich vereinbarte Fristen um die Zeit des Vorliegens der Beeinträchtigung.

Freundliche Grüsse

Rosenbauer Schweiz AG

Notburga Hahn
(Finanzen)

i. A. Othmar Kolb
(Produktmanager)

Oberglatt den 18. August 2022