

WIR VERKAUFEN folgende Fahrzeuge:

Liebherr LTF1045, K34

Scania Faun HK 60, K42

Faun ATF-70-4, K16

MTC AF38, K41

MTC AF38, K56

Hangler Sattel O4 3 SPEL 24



www.kran-mitt.at



office@kran-mitterhauser.at



07764 7291



1. Code-Nr.:	K34
2. Max. Tragslast in to:	45 to
3. Jetziger Eigentümer:	Fa. Mitterhauser
4. Hersteller des Krans/Krantyp:	Liebherr LTF 1045-4.1
5. Baujahr/Erstzulassung:	2007 – 20.02.2008
6. Kranart:	Aufbau-Kran
7. Preisvorstellung:	Auf Anfrage
8. Standort:	A-4755 Zell/Pram
9. Verfügbar:	sofort
10. Werk-Nr.:	075.359
11. Antrieb/alle Achsen gefedert:	3+4 Achse / alle Blatt gefedert
12. Max. Fahrgeschwindigkeit	85 km/h
13. Betriebsstunden Oberwagen ca.:	14.000 Stunden
14. Betriebsstunden Unterwagen ca.:	190.000 Kilometer
15. Hubwindenanzahl:	1
16. Kran aus 1. Hand:	Ja
17. Unfallfrei:	Ja
18. Betriebsbereit:	Ja
19. Reifengröße:	1+2. A.: 385/65 – 3+4. A.: 315/80 R22
20. Reifenzustand in % ca.:	50 %
21. Überlastsicherung:	Liccon
22. Fahrgestell (Fabrikat/Typ/Nr.):	LEP8X40075175918
22. Fahrgestellmotor Typ/kW/PS:	P420 CB 8x4MHZ Euro 5
24. Abstützung:	4 Punkt vorne Schwenkarm
25. Anhängerkupplung:	DW37 f. LKW-Anhänger
26. Kranmotor Oberwagen Typ/kW/PS:	D934S-A6 LBH 145 kw
27. Teleskopausleger m:	35 m
28. Hakenflasche to:	22,4 to 3 Rollen
29. Reserverad/Zustand in %	Ja 30 %
30. Gegengewicht to:	9 to
31. Sonderausrüstung:	Standheizung OW

1. Code-Nr.:	K42
2. Max. Tragslast in to:	60 to
3. Jetziger Eigentümer:	Fa. Mitterhauser
4. Hersteller des Krans/Krantyp:	Faun, HK60
5. Baujahr/Erstzulassung:	2009/06
6. Kranart:	Aufbaukran
7. Preisvorstellung:	Auf Anfrage
8. Standort:	A-4755 Zell/Pram
9. Verfügbar:	Ab sofort
10. Werk-Nr.:	2050127
11. Antrieb/alle Achsen gefedert:	3+4 Antrieb / alle Blatt gefedert
12. Betriebskilometer ca.:	108.000
13. Max. Fahrgeschwindigkeit	85 km/h
14. Betriebsstunden Oberwagen ca.:	11.500
15. Hubwindenanzahl:	2
16. Kran aus 1. Hand:	ja
17. Unfallfrei:	ja
18. Betriebsbereit:	ja
19. Reifengröße:	3.&4. Achse 315 / 80 ; 1.&+2. 385/65 R22
20. Reifenzustand in % ca.:	40%
21. Überlastsicherung:	LMB
22. Fahrgestell (Fabrikat/Typ/Nr.):	XLEP8X40005223553; P420CB8x4MNZ
23. Fahrgestellmotor Typ/kW/PS:	DC1215420 Euro 5
24. Abstützung:	4-fach, hyd. Schwenk- u. Teleskopierbar
25. Anhängerkupplung:	Ja für LKW-Anhänger
26. Kranmotor Oberwagen Typ/kW/PS:	MB0M904LA Euro mat III A
27. Teleskopausleger m:	10,4 - 40,2m
28. Hakenflasche to:	32 to
29. Reserverad/Zustand in %	Ja 30%
30. Gegengewicht to:	8,4 tp / 11,5 to
31. Sonderausrüstung:	2. Winde

1. Code-Nr.:	K16
2. Max. Tragslast in to:	70 to
3. Jetziger Eigentümer:	Firma Mitterhauser
4. Hersteller des Krans/Krantyp:	Faun ATF70-4
5. Baujahr/Erstzulassung:	03-2001
6. Kranart:	Mobilkran
7. Preisvorstellung:	Auf Anfrage
8. Standort:	A-4755 Zell/Pram
9. Verfügbar:	Herbst 2024
10. Werk-Nr.:	70049
11. Antrieb/alle Achsen gefedert:	Alle 4 Achsen / Hyd.
12. Betriebskilometer ca.:	
13. Max. Fahrgeschwindigkeit	80 km/h
14. Betriebsstunden Oberwagen ca.:	
15. Betriebsstunden Unterwagen ca.:	
18. Hubwindenanzahl:	1
19. Kran aus 1. Hand:	Ja
20. Unfallfrei:	Ja
21. Betriebsbereit:	Ja
22. Reifengröße:	16.00 R25
23. Reifenzustand in % ca.:	40%
24. Überlastsicherung:	LMB
25. Fahrgestell (Fabrikat/Typ/Nr.):	4 Achs FAUN
26. Fahrgestellmotor Typ/kW/PS:	MB: 0M501LA/290/Euro 2
27. Abstützung:	4-Punkt hydr. Doppelteleskop
30. Kranmotor Oberwagen Typ/kW/PS:	MB: 0M904LA / 90kw / Euro 2
31. Teleskopausleger m:	5 teiliger 10,5- 40,5m
35. Hakenflasche to:	40 to
36. Reserverad/Zustand in %	Ja 25%
37. Gegengewicht to:	8,9 to
38. Sonderausrüstung:	8x8 Antrieb, Telma

1. Code-Nr.:	K41
2. Max. Tragslast in to:	6 to
3. Jetziger Eigentümer:	Fa. Mitterhauser
4. Hersteller des Krans/Krantyp:	Arcomet MTC AF38
5. Baujahr/Erstzulassung:	2010
6. Kranart:	Mobiler Turmdrehkran
7. Preisvorstellung:	Auf Anfrage
8. Standort:	A-4755 Zell/Pram
9. Verfügbar:	Ab sofort
10. Werk-Nr.:	WFN3KFRR392034151
11. Antrieb/alle Achsen gefedert:	Achse 3 und 2 Antrieb / Hyd. Federung
12. Betriebskilometer ca.:	73.000
13. Max. Fahrgeschwindigkeit	80 km/h
14. Betriebsstunden Oberwagen ca.:	12.500
15. Hubwindenanzahl:	1
16. Kran aus 1. Hand:	ja
17. Unfallfrei:	ja
18. Betriebsbereit:	ja
19. Reifengröße:	445/65R22,5
20. Reifenzustand in % ca.:	60%
21. Überlastsicherung:	LMB vom MTC+Funkfernsteuerung
22. Fahrgestell (Fabrikat/Typ/Nr.):	FAUN 6X4X6
23. Fahrgestellmotor Typ/kW/PS:	Mb om 926la 240kw
24. Abstützung:	4 Punkt Hyd.
25. Kranmotor Oberwagen Typ/kW/PS:	Deutz mit Generator 50KVA
26. Ausleger m:	38m
27. Hakenflasche to:	6 to
28. Reserverad/Zustand in %	Je 50%
29. Gegengewicht to:	8,5 to / 11,5 to
30. Sonderausrüstung:	Klima OW

1. Code-Nr.:	K56
2. Max. Tragslast in to:	6 to
3. Jetziger Eigentümer:	Firma Mitterhauser
4. Hersteller des Krans/Krantyp:	MTC
5. Baujahr/Erstzulassung:	2014
6. Kranart:	Mobiler Turmdrehkran
7. Preisvorstellung:	Auf Anfrage
8. Standort:	A-4755 Zell an der Pram
9. Verfügbar:	sofort
10. Werk-Nr.:	WFN3KFRR39234157
11. Antrieb/alle Achsen gefedert:	Achsen 3 und 2 Antriebe /alle Hydraulisch
12. Betriebskilometer ca.:	35000
13. Max. Fahrgeschwindigkeit	80 km/h
14. Betriebsstunden Oberwagen ca.:	Circa 5.500
15. Hubwindenanzahl:	1
16. Kran aus 1. Hand:	Ja
17. Unfallfrei:	ja
18. Betriebsbereit:	Ja
19. Reifengröße:	445/65 R22,5
20. Reifenzustand in % ca.:	50%
21. Überlastsicherung:	LMB v. MTC + Funkfernsteuerung
21. Fahrgestell (Fabrikat/Typ/Nr.):	FAUN 6x4x6
23. Fahrgestellmotor Typ/kW/PS:	MB OM
24. Abstützung:	
25. Kranmotor Oberwagen Typ/kW/PS:	Deutz mit Generator 50 KVA
26. Teleskopausleger m:	38m
27. Hakenflasche to:	6 to
28. Reserverad/Zustand in %	Ja 50%
29. Gegengewicht to:	8,5 to
30. Sonderausrüstung:	Klima OW

1. Fahrzeugdaten

Genehmigungsgrundlage	§ 31 KFG 1967
EU-Geniehmigungsnummer / Datum	- / -
Marke	Hangler
Type / Handelsbezeichnung	3 SPEL 24 / -
Fahrzeugart / Fahrzeugklasse	Sattelanhänger / O4
Hersteller	Hangler Fahrzeugbau Ges.m.b.H.
Anbringung der Fahrzeugidentifikationsnummer	Längsrahmen rechts
Fahrgestellnummer (Fahrzeug-Identifikationsnummer)	VAHXXX3SB3PRSO017
Anbringungsstelle des Fabriksschildes	Stirnwand rechts
Anzahl der Achsen / Anzahl der Räder / der angetriebenen Räder	3 / 6 / -
Radstand [mm]	1310 / 1310 / -
Deichselausladung [mm]	-
Spurweite vorne/.../hinten [mm]	2040 / 2040 / 2040
größte Länge / Breite / Höhe [mm]	13900 / 2550 / 4000
Abstand b [mm]	- - 12000
größte vertikale Stützlast [kg] / D-Wert [kN]	- / -
Technisch zulässiges Höchstgewicht [kg]	35000
Achshöchstlasten vorne/.../hinten [kg]	9000 / 9000 / 9000
Eigengewicht / Masse des fahrbereiten Fahrzeuges [kg]	6700 / -
Höchste zulässige Nutzlast / Sattellast [kg]	26300 / 11000
Höchstes zulässiges Gesamtgewicht [kg]	33000
höchste zul. Achslasten vorne/.../hinten [kg]	8000 / 8000 / 8000
Bereifung und Räder 1	385/65R22,5 - 160K
Bereifung und Räder 2	385/65R22,5 - 160K
Bereifung und Räder 3	385/65R22,5 - 160K
Bereifung und Räder 4	-
Betriebsbremsanlage	Zweileitungs-Druckluftbremse mit ALB, ABV (Fremdkraftbremse)
Betriebsdruck [bar]	6.50
Feststellbremsanlage	Federspeicherbremse, 2. und 3. Achse
Art des Aufbaues	offener Kasten, wahlweise mit Plane und Spriegel
Hersteller des Aufbaues	Hangler Fahrzeugbau Ges.m.b.H.
Farbe	-
Genehmigungszeichen der Anhängervorrichtung	-
Kennzeichenform	einzeilig
Bauartgeschwindigkeit / Höchstgeschw. [km/h]	- / -
Bemerkungen	Coilsmulde 8.000 mm lg. Abstand Sattelzapfen bis 1.Achse: 6310 mm
Ausnahmen	-
Begutachtungsplakette	weiß
Datum der Erstzulassung / Staat	- / -