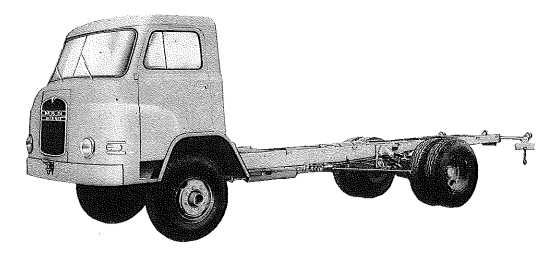
M·A·N MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NÜRNBERG Werk München

TYP **750 L1 F**

Gruppe 14

MAN

1200



Diesel-Motor · 6 Zylinder · 4-Takt · 145 PS bei 2400 U/min

Nutzlast: 6,3-6,6 t

Triebwerk

Motor
Hersteller und TypM·A·N/D 1246 M 8 Einspritzverfahrerdirekte Einspritzung/geräuscharm (M-Verfahren)
Verbrennungsraum Hohlkugel in Kolbenmitte Höchstes Drehmoment 44mkg bei 1400 U/min Dauerleistung 145 PS bei 2400 U/min Kurzleistung 145 PS bei 2400 U/min Kurzleistung 17,5 PS/I Mittlerer Arbeitsdruck 6,6 kg/cm² Mittl. Kolbengeschwindigkeit 11,2 m/sek Verdichtungsverhältnis 17 Kurbelverhältnis 3,93 Lage im Fahrzeug vorn Aufhängung 4-Punkt/gummigelagert Schmiersystem Druckumlaufschmierung Kühlung Wasser Gewicht 758 kg Niedrigster Kraftstoffverbrauch 160 g/PSh bei 1300 U/min Zylinder-Anzahl 6 Zylinder-Anordnung liegend/in Reihe Zylinder-Gußform Block/mit Kurbeigeh. vergossen Zylinder-Werkstoff Schleuderguß Zylinder-Bohrung 112 mm Kolbenhub 140 mm Gesamthubraum 8276 cm³ Zylinderkopf Grauguß/abnehmbar/1 Kopf für 3 Zylinder
Matau Zuhahäu

Abdichtung Zyl./Zylinderkopf Diring FAE/Reinz-Spezial/ Metall-Asbestgew.
Laufbuchsentrockene Buchsen/eingesetzt
Ventilsitzringekeine KolbenherstellerM·A·N/Rohlinge: KS/Mahle/
Nüral
Kolben-WerkstoffAl-Si-Legierung/gegossen
Kolbenringe 3 Verdichtungs-/1 Ölabstreifring
PleuelDoppel-T-Schaftquerschnitt/ 275 mm Mittenabstand
Pleuellager Gleitlager (Stahlschalen mit
Bleibronzeausquß)
Kurbelwellegeschmiedet/7 Gleitlager/unge-
teilt/Gegengewichte/sämtl.
Laufstellen induktionsgehärtet
KurbelgehäuseGußeisen/geteilt unterhalb der Lagerebene
Schmierölleitungendirekt im Gehäuse
Anzahl der Ventile (je Zyl.)Einlaß: 1/Auslaß: 1
Anordnung der Ventilehängend/senkrecht
Einlaßventil öffnet bei20° vor OT
Einlaßventil schließt bei40° nach UT Auslaßventil öffnet bei58° vor OT
Auslaßventil schließt bei18° nach OT
Ventilspiel (kalt)Einl. 0,2 mm/Ausl. 0,25 mm
Ventilsteuerung erfolgt überStößel/Stoßstange/Kipphebel
Nockenweileim Kurbelgehäuse/4 Gleitlager
Nockenwellen-AntriebZahnräder
Sauarohrausführunaaemeinsames Rohr

*) System Deckel

· ·
Motor-Zubehör
KraftstofförderungKolbenpumpe zusammen mit Einspritzpumpe
Kraftstofftank-Füllmenge100 l
Kraftstoffilterzweistufiges komb. Feinfilter
ÖlpumpeZahnradpumpe
Ölwannen-Füllmenge18 I
Ölfilter
LuftreinigerÖlbadfilter
Kühlwasser-FörderungZentrifugalpumpe
Zylinderkühlungauf ganzer Länge
Kühlsystem-Fassungsvermögen .32 l
KühlerbauartRippenrohrkühler
Kühlerwärme-AbführungLüfter
Einspritzpumpe
Einspritzdüse Kugelfischer*) DN 10-U 226
Einspritzdruck
Zündfolge1-5-3-6-2-4
ReglerausführungFliehkraftregler Kugeifischer*) RF 2502-04 (aut. Spritzzeitverst.)

Giunkerze,,
Glühkerze-Heizleistung
Aniasser
Anlasser-AusführungSchubanker-Anlasser
Anlasser-Spannung24 V
Übersetzung
Antriebsritzel/Schwungrad i = 16,2
Anlasser-Betätigungelektromagnetisch
Lichtmaschine Bosch LJ/GJM 160/12/1600 R 3
Lichtmaschine-Spannung12 V
Lichtmaschine-Leistung160 W
Ladebeginnbei 570 U/min der KW
Art der RegelungSpannungsregelung
Antrieb der LichtmaschineKeilriemen (einfach)
Übersetzungsverhältnis

KW/Lichtmaschinenwelle ... i = 0,49

Glühkerze

 $Licht maschine-Befestigung \dots. Schwenkarm-Befestigung$

Spannung der Batterie12 V

Ersatz für Ausgabe September 1957

Kraftübertragung					
KupplungFichtel & Sc	ichs/G38 K	Schalthebel-Anordnung	pehen Eghrersitz		
Kupplungs-Art	ppluna/Einscheiben/	Schaltungsart			
trocken	pprottig/ zamotime. zemi/	GetrGehÖlfüllmenge			
SchaltgetriebeZF, AK 5-3	3	Kraftübertragungselement			
Schaltgetriebe-Artmech. Allk		Ausgleichgetriebe	Kegelradgetriebe		
Schaltgetriebe-Anordnungmit Motor v	rerblockt	Antrieb der Halbachsen			
Anzahl der Gänge	2010 014 17514 010 5 04		Stirnradgetr, i. d. Achsseitengeh.		
Übersetzungen	38/2,2/1,4/5/1,U/K 5,96	Treibende Räder	Hinterrader		
Synchronisierte Gänge		Schaltgetriebe/Hinterräde	r i — 736		
Schnellgang-Anordnung		Schubübertragung	Federn		
•	P 1	. 1			
Räder und Bereifung, Lenkung		werk			
RäderartScheibenrä	der	Federung, hinten	2 Stufenblattfedern/Halbelliptik/		
Anzahl der Räder .,,4		Ct-Od Nor-for your Helichen	längs		
(Zwillingsräder ≔ 1 Rad) nzahl der Reifen, vorn/hinten .2/4		Stoßdämpfer, vorn/hinten— Radsturz1,5°			
Reifengröße, vorn u. hinten10,00-20 el			Spreizung1,5°		
Reifenluftdruck, vorn v. hinten .5,75 atü		Vorspur	0 bis 4 mm		
FelgenartSchrägschu	lterfelge	Nachlauf			
Feigengröße		Art der Lenkung			
Radaufhängung, vornStarrachse Radaufhängung, hintenStarrachse		Lenkübersetzung Größter Radeinschlag			
Federung, vorn	n/Haihellintik/länas	Lenksäulen-Anordnung			
,	.,,	Spurstange			
Bremsen			·		
Bremsanlageverschieder	ie Hersteller	Bremskraft-Übertragung	Druckluft		
Wirkungsweise der Fußbremse . Druckluftbr		Bremstrommel-Ø	440 mm		
wirkend	2/binian 22/62	Wirkungsweise d. Handbren	nse mech. Feststellbremse/auf		
Wirksame Gesamtbremsfläche .vorn 1600 c	m-/ninten 2240 cm-		Hinterräder wirkend		
Allgemeine Daten des Fahrgestells		Pritschenaufbau			
Radstand mm	4100		5200		
Spurweile, vorn					
Spurweite, hinten	1710	1710	1710		
Bodenfreiheit	330	330 ,	,		
Bauchfreiheit	455	455	455		
Kleinster Spurkreis-Ø m	/350	18,0	19,8		
Fahrgestellgewichtkg Achslast aus Fahrgestellgewicht	4330	4380	4440 ,,,		
vorn/hinten kg	l	_	1 _ 1		
Fahrgestelltragfähigkeit kg	7650	7620	7560		
Fahrgestelltragfähigkeit kg	7650		7560		
Fahrgestelltragfähigkeitkg RahmenausführungTriebwerkr längsträg		Fahrgestell-Schmiersystem			
Fahrgestelltragfähigkeitkg RahmenausführungTriebwerkr längsträg trägern v	7650 ahmen/U-Profil- er mit U-Quer- ernietet	Fahrgestell-Schmiersystem			
Fahrgestelltragfähigkeitkg RahmenausführungTriebwerkr längsträg	7650 ahmen/U-Profil- er mit U-Quer- ernietet	Fahrgestell-Schmiersystem			
Fahrgestelltragfähigkeit kg RahmenausführungTriebwerkr längsträg trägern v Anhänger-KupplungSicherheits-	7650 ahmen/U-Profil- er mit U-Quer- ernietet	Fahrgestell-Schmiersystem			
RahmenausführungTriebwerkr längsträg trägern v Anhänger-KupplungSicherheits-	dhmen/U-Profil- er mit U-Quer- ernietet Anhänger-Kupplung	Fahrgestell-Schmiersystem			
RahmenausführungTriebwerkr längsträg trägern v Anhänger-KupplungSicherheits-	dhmen/U-Profil- er mit U-Quer- ernietet Anhänger-Kupplung	Fahrgestell-Schmiersystem			
Rahmenausführung	dhmen/U-Profil- er mit U-Quer- ernietet Anhänger-Kupplung	Fahrgestell-Schmiersystem			
Rahmenausführung	dhmen/U-Profiler mit U-Querernietet Anhänger-Kupplung	Fahrgestell-Schmiersystem Lastzugbremsventil Pritschenaufbau			
Rahmenausführung	ahmen/U-Profiler mit U-Querernietet Anhänger-Kupplung	Pritschenaufbau			
Rahmenausführung Triebwerkr längsträg trägern v Anhänger-Kupplung Sicherheits- Aligemeines Radstand mm Achslasten und Gewichte Zulässige Achslast, vorn kg Zulässige Achslast, hinten kg Zulässiges Gesamtgewicht kg	ahmen/U-Profiler mit U-Querernietet Anhänger-Kupplung	Pritschenaufbau			
Rahmenausführung Triebwerkr längsträg trägern v Anhänger-Kupplung Sicherheits- Aligemeines Radstand mm Achslasten und Gewichte Zulässige Achslast, vorn kg Zulässige Achslast, hinten kg Zulässiges Gesamtgewicht kg Brutto-Anhängelast,		Pritschenaufbau 4600 4150 8000 12000			
Rahmenausführung Triebwerkr längsträg trägern v Anhänger-Kupplung Sicherheits- Aligemeines Radstand mm Achslasten und Gewichte Zulässige Achslast, vorn kg Zulässige Achslast, vorn kg Zulässige Sesamigewicht kg Brutto-Anhängelast, gebremst/ungebremst kg		Pritschenaufbau			
Rahmenausführung Triebwerkr längsträg trägern v Anhänger-Kupplung Sicherheits- Aligemeines Radstand mm Achslasten und Gewichte Zulässige Achslast, vorn kg Zulässige Achslast, hinten kg Zulässiges Gesamtgewicht kg Brutto-Anhängelast,		Pritschenaufbau			
Rahmenausführung Triebwerkr längsträg trägern v Anhänger-Kupplung Sicherheits- Aligemeines Radstand mm Achslasten und Gewichte Zulässige Achslast, vorn kg Zulässige Achslast, hinten kg Zulässiges Gesamtgewicht kg Brutto-Anhängelast, gebremst/ungebremst kg Leergewicht ca. kg Nutzlast ca. kg		Pritschenaufbau			
Rahmenausführung Triebwerkr längsträg trägern v Anhänger-Kupplung Sicherheits- Aligemeines Radstand mm Achslasten und Gewichte Zulässige Achslast, vorn kg Zulässige Achslast, hinten kg Zulässiges Gesamtgewicht kg Brutto-Anhängelast, gebremst/ungebremst kg Leergewicht ca. kg Nutzlast ca. kg Maße		Pritschenaufbau A450 4150 8000 12000 16000/1000 5500 6500			
Rahmenausführung Triebwerkr längsträg trägern v Anhänger-Kupplung Sicherheits- Aligemeines Radstand mm Achslasten und Gewichte Zulässige Achslast, vorn kg Zulässige Achslast, hinten kg Zulässiges Gesamtgewicht kg Brutto-Anhängelast, gebremst/ungebremst kg Leergewicht ca kg Nutzlast ca kg Maße Länge über alles mm		Pritschenaufbau A4600 4150 8000 12000 16000/1000 5500 8435			
Rahmenausführung Triebwerkr längsträg trägern v Anhänger-Kupplung Sicherheits- Aligemeines Radstand mm Achslasten und Gewichte Zulässige Achslast, vorn kg Zulässige Achslast, hinten kg Zulässiges Gesamigewicht kg Brutto-Anhängelast, gebremst/ungebremst kg Leergewicht ca. kg Nutzlast ca. kg Nutzlast ca. kg Maße Länge über alles mm Breite über alles mm		Pritschenaufbau A400 Pritschenaufbau 4600 4150 8000 12000 16000/1000 5500 6500 8435 2500			
Rahmenausführung Triebwerkr längsträg trägern v Anhänger-Kupplung Sicherheits- Aligemeines Radstand mm Achslasten und Gewichte Zulässige Achslast, vorn kg Zulässige Achslast, hinten kg Zulässiges Gesamtgewicht kg Brutto-Anhängelast, gebremst/ungebremst kg Leergewicht ca. kg Nutzlast ca. kg Nutzlast ca. kg Maße Länge über alles mm Breite über alles mm Höhe über alles mm		Pritschenaufbau Pritschenaufbau 4600 4150 8000 12000 16000/1000 5500 6500 8435 2500 2710			
Rahmenausführung Triebwerkr längsträg trägern v Anhänger-Kupplung Sicherheits- Aligemeines Radstand mm Achslasten und Gewichte Zulässige Achslast, vorn kg Zulässige Achslast, hinten kg Zulässiges Gesamigewicht kg Brutto-Anhängelast, gebremst/ungebremst kg Leergewicht ca. kg Nutzlast ca. kg Nutzlast ca. kg Maße Länge über alles mm Breite über alles mm		Pritschenaufbau			
Rahmenausführung Triebwerkr längsträg trägern v Anhänger-Kupplung Sicherheits- Aligemeines Radstand mm Achslasten und Gewichte Zulässige Achslast, vorn kg Zulässige Achslast, hinten kg Zulässiges Gesamtgewicht kg Brutto-Anhängelast, gebremst/ungebremst kg Leergewicht ca. kg Nutzlast ca. kg Nutzlast ca. kg Maße Länge über alles mm Breite über alles mm Höhe über alles mm Überhang, vorn mm Überhang, hinten mm Ausladung d. Anhänger-Kupplung mm		Pritschenaufbau A400 Pritschenaufbau 4600 4150 8000 12000 16000/1000 5500 6500 8435 2500 2710 1325 2510 2105			
Rahmenausführung Triebwerkr längsträg trägern v Anhänger-Kupplung Sicherheits- Aligemeines Radstand mm Achslasten und Gewichte Zulässige Achslast, vorn kg Zulässige Achslast, hinten kg Zulässige Sesamtgewicht kg Brutto-Anhängelast, gebremst/ungebremst kg Leergewicht ca. kg Nutzlast ca. kg Nutzlast ca. kg Maße Länge über alles mm Breite über alles mm Höhe über alles mm Überhang, vorn mm Überhang, hinten mm Ausladung d. Anhänger-Kupplung mm Kleinster Wendekreis-Ø mm Kleinster Wendekreis-Ø mm		Pritschenaufbau A400 Pritschenaufbau 4600 4150 8000 12000 16000/1000 5500 6500 8435 2500 2710 1325 2510 2105			
Rahmenausführung Triebwerkr längsträg trägern v Anhänger-Kupplung Sicherheits- Aligemeines Radstand mm Achslasten und Gewichte Zulässige Achslast, vorn kg Zulässige Achslast, hinten kg Zulässige Sesamtgewicht kg Brutto-Anhängelast, gebremst/ungebremst kg Leergewicht ca. kg Nutzlast ca. kg Nutzlast ca. kg Maße Länge über alles mm Breite über alles mm Höhe über alles mm Überhang, vorn mm Überhang, hinten mm Ausladung d. Anhänger-Kupplung mm Kleinster Wendekreis-Ø m Innenmaße des Laderaumes		Pritschenaufbau Pritschenaufbau 4600 4150 8000 12000 16000/1000 5500 6500 8435 2500 2710 1325 2510 2105 19,1			
Rahmenausführung		Pritschenaufbau Pritschenaufbau 4600 4150 8000 12000 16000/1000 5500 6500 8435 2500 2710 1325 2510 2105 19,1			
Rahmenausführung		Pritschenaufbau Pritschenaufbau 4600 4150 8000 12000 16000/1000 5500 6500 8435 2500 2710 1325 2510 2105 19,1			
Rahmenausführung Triebwerkr längsträg trägern v Anhänger-Kupplung Sicherheits- Aligemeines Radstand mm Achslasten und Gewichte Zulässige Achslast, vorn kg Zulässige Achslast, hinten kg Zulässiges Gesamtgewicht kg Brutto-Anhängelast, gebremst/ungebremst kg Leergewicht ca. kg Nutzlast ca. kg Nutzlast ca. kg Maße Länge über alles mm Breite über alles mm Überhang, vorn mm Überhang, hinten mm Ausladung d. Anhänger-Kupplung mm Kleinster Wendekreis-Ø mm Innenmaße des Laderaumes Länge mm Breite mm Breite mm Breite mm Breite mm Minnenmaße des Laderaumes Länge mm Breite mm Breite mm Breite mm		7620 Fahrgestell-Schmiersystem Lastzugbremsventil Pritschenaufbau 4600 8000 12000 16000/1000 5500 6500 2710 1325 2510 19,1 6400 2350 500			
Rahmenausführung Triebwerkr längsträg trägern v Anhänger-Kupplung Sicherheits- Aligemeines Radstand mm Achslasten und Gewichte Zulässige Achslast, vorn kg Zulässige Achslast, hinten kg Zulässige Sesamtgewicht kg Brutto-Anhängelast, gebremst/ungebremst kg Leergewicht ca. kg Nutzlast ca. kg Nutzlast ca. kg Maße Länge über alles mm Breite über alles mm Höhe über mm Ausladung d. Anhänger-Kupplung mm Kleinster Wendekreis-Ø mm Breite mm Breite mm Breite mm Ausladung d. Anhänger-Kupplung mm Kleinster Wendekreis-Ø mm Breite mm Breite mm Breite mm Breite mm Ausladung d. Anhänger-Kupplung mm Kleinster Wendekreis-Ø mm Breite mm		7620 Fahrgestell-Schmiersystem Lastzugbremsventil Pritschenaufbau 4600 4150 8000 12000 16000/1000 5500 6500 1325 2510 1325 2510 19,1 6400 2350 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000			
Rahmenausführung Triebwerkr längsträg trägern v Anhänger-Kupplung Sicherheits- Aligemeines Radstand mm Achslasten und Gewichte Zulässige Achslast, vorn kg Zulässige Achslast, hinten kg Zulässige Sesamtgewicht kg Brutto-Anhängelast, gebremst/ungebremst kg Leergewicht ca kg Nutzlast ca kg Nutzlast ca kg Maße Länge über alles mm Breite über alles mm Höhe über alles mm Überhang, vorn mm Überhang, hinten mm Ausladung d. Anhänger-Kupplung mm Kleinster Wendekreis-Ø mm Innenmaße des Laderaumes Länge mm Breite mm Breite mm Breite mm Sonstige Daten Höchstgeschwindigkeit 64 km/h		7620 Fahrgestell-Schmiersystem Lastzugbremsventil Pritschenaufbau 4600 4150 8000 12000 16000/1000 5500 6500 1325 2510 1325 2510 19,1 6400 2350 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000			
Rahmenausführung		7620 Fahrgestell-Schmiersystem Lastzugbremsventil Pritschenaufbau 4600 4150 8000 12000 12000 6500 6500 2710 1325 2510 2105 19,1 6400 2350 500 Zubehör Scheinwerfer Scheinwerfer Scheinwerfer Scheinwerfer 1000 10			
Rahmenausführung Triebwerkr längsträg trägern v Anhänger-Kupplung Sicherheits- Aligemeines Radstand mm Achslasten und Gewichte Zulässige Achslast, vorn kg Zulässige Achslast, hinten kg Zulässige Sesamtgewicht kg Brutto-Anhängelast, gebremst/ungebremst kg Leergewicht ca kg Nutzlast ca kg Nutzlast ca kg Maße Länge über alles mm Breite über alles mm Höhe über alles mm Überhang, vorn mm Überhang, hinten mm Ausladung d. Anhänger-Kupplung mm Kleinster Wendekreis-Ø mm Innenmaße des Laderaumes Länge mm Breite mm Breite mm Breite mm Sonstige Daten Höchstgeschwindigkeit 64 km/h		7620 Fahrgestell-Schmiersystem Lastzugbremsventil Pritschenaufbau 4600 4150 8000 12000 16000/1000 5500 6500 2710 1325 2510 2105 19,1 6400 2350 500 Zubehör Scheinwerfer Abblenden Scheinwerfer Abblenden 100000 10000 100000 100000 100000			
Rahmenausführung		7620 Fahrgestell-Schmiersystem Lastzugbremsventil Pritschenaufbau 4600 4150 8000 12000 16000/1000 5500 6500 2710 1325 2510 2105 19,1 6400 2350 500 Zubehör Scheinwerfer Abblenden Standlicht Fahrtrichtungs-Anzeiger 1700			
Rahmenausführung Triebwerkr längsträg trägern v Anhänger-Kupplung Sicherheits- Aligemeines Radstand mm Achslasten und Gewichte Zulässige Achslast, vorn kg Zulässige Achslast, hinten kg Zulässiges Gesamtgewicht kg Brutto-Anhängelast, gebremst/ungebremst kg Leergewicht ca. kg Nutzlast ca. kg Nutzlast mm Breite über alles mm Höhe über alles mm Überhang, vorn mm Überhang, hinten mm Ausladung d. Anhänger-Kupplung mm Kleinster Wendekreis-Ø mm Innenmaße des Laderaumes Länge mm Breite mm Breite mm Höhe mm Sonstige Daten Höchstgeschwindigkeit 64 km/h Kraftstoffverbrauch nach DIN 70030 17,5 1/100 k		7620 Fahrgestell-Schmiersystem Lastzugbremsventil Pritschenaufbau 4600 4150 8000 12000 16000/1000 5500 6500 2710 1325 2510 2105 19,1 6400 2350 500 Zubehör Scheinwerfer Abblenden Standlicht Fahrtrichtungs-Anzeiger Öldruckanzeiger Öldruckanzeiger Gldruckanzeiger Gldruckanzeiger			
Rahmenausführung Triebwerkr längsträg trägern v Anhänger-Kupplung Sicherheits- Aligemeines Radstand mm Achslasten und Gewichte Zulässige Achslast, vorn kg Zulässige Achslast, hinten kg Zulässiges Gesamtgewicht kg Brutto-Anhängelast, gebremst/ungebremst kg Leergewicht ca kg Nutzlast ca kg Nutzlast ca kg Nutzlast mm Breite über alles mm Höhe über alles mm Überhang, vorn mm Überhang, hinten mm Ausladung d. Anhänger-Kupplung mm Kleinster Wendekreis-Ø mm Innenmaße des Laderaumes Länge mm Breite mm Höhe mm Breite mm Höhe mm Sonstige Daten Höchstgeschwindigkeit 64 km/h Autobahngeschwindigkeit 64 km/h Kraftstoffverbrauch nach DIN 70030 17,5 1/100 k Ölverbrauch ca 0,2 1/100 Spezifische Motordrehzahl 2350		7620 Fahrgestell-Schmiersystem Lastzugbremsventil Pritschenaufbau 4600 4150 8000 12000 12000 5500 6500 2710 1325 2510 2105 19,1 4000 2350 500 5000 Zubehör Scheinwerfer Abblenden Standlicht Fahrtrichtungs-Anzeiger Cöldruckanzeiger Ladestromanzeiger La			
Rahmenausführung		7620 Fahrgestell-Schmiersystem Lastzugbremsventil Pritschenaufbau 4600 4150 8000 12000 12000 5500 6500 2710 1325 2510 2105 19,1 4000 2350 500 5000 Zubehör Scheinwerfer Abblenden Standlicht Fahrtrichtungs-Anzeiger Cöldruckanzeiger Ladestromanzeiger La			

Nummer(n) der allgemeinen Betriebserlaubnis: ist beantragt