

ZUSATZKARTE

Lieferwagen (Fahrgestell) NISSAN Caball - LC 240 ch 3590 05

ERKENNUNGSMERKMALE "Caball" auf Fahrzeugfront
"LC 240" vor Fahrgestell-Nummer sowie auf Hersteller-Plakette,
links unter Führersitz

Fahrgestellnummer eingeschlagen links auf Längsträger vor Vorderachse
 Motorkennzeichen eingeschlagen "H 20" rechts seitt. auf Block oberhalb Benzinpumpe
 Hersteller NISSAN MOTOR CO., LTD, Yokohama (J) Importeur HAERDEL AG, Lenzburg

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>NISSAN</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydr. 2-Kreis, IB, m. Unterdruck-Unterstützung *</u>	Typ <u>H 20</u>
Hilfsbremse <u>VA- + HA-Kreis der Betriebsbremse</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>mechanisch, IB, auf Kardanwelle</u>	Bohrung <u>87,2</u> Hub <u>83</u>
Getriebeart <u>mechanisch vollsynchr.</u> Anz. Gänge <u>5</u>	Hubraum <u>1982</u> cm ³ Steuer-PS <u>10,09</u>
Diff. Sperre <u>autom. Zughaken</u> Höchstgeschwind. <u>110</u> km/h	Leist.-PS <u>89</u> (DIN) bei <u>4800</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Frontlenkerkabine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>81</u> dB (A) bei <u>4800</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1/ 550 x Ø 140</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V 1400 H 1410
 Spurradius L 10,7 R 10,6

Achsabstand 2500 / (/ /)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>4630</u>	_____
Breite	<u>1690</u>	_____
Höhe	<u>2050</u>	_____
Ueberhang V	<u>1030</u>	_____
H	<u>1100</u>	_____
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	_____	_____	_____	_____ je nach Aufbau
Nutzlast	_____	_____	_____	_____ je nach Aufbau
Total	_____	_____	_____	<u>3500</u>
Fabrik-Garantie	<u>1455</u>	_____	<u>2300</u>	<u>3500</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.00-15 6Ply</u>	_____	<u>7.00-15 12Ply</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>1600(3,25)</u>	_____	<u>2400(6,0)</u>	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtgewicht</u>			_____
	Anhängelast			<u>1000</u> kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 VFernlicht KOITO 13H20 + 13R20 od. TOSHIBA MR2+P5 od. MR2+P38Abblendlicht do. die äussern Standlicht A (E)

Markierlicht _____

Warnvorrichtung MIYA MOTO MK 91 (dB) AScheibenwischer elektrisch Waschanlage vorhandenSchlusslicht R - S1 (E) Rückstrahler I (E)Stoplicht R - S1 (E) Rückfahrlampen 2/separatKontroll-Nr. -Bel. 2/separat Schildform Hochformat/LangformatRückspiegel innen, links, rechts Geschw. -Messler km/hRichtungsblinker Anordnung IIVorn 1 (E) seitl. hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____

Abgasmessung: 0,3 % COFunkentstörung: D

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges LieferwagenMarke & Typ NISSAN Caball - LC 240Typenschein-Nummer CH 3590 05

Karosserieform _____

Plätze : Total 3 (Vorn) 3Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff BPS 10,09Nutzlast je nach Fz. Hubraum 1982Gesamtgew. 3500 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = LC 240 - 101124

*) 2-Kreis-Warnvorrichtung: Druckdifferenzschalter mit sep. Kontrolllampe.

Lieferwagen
(Fahrgestell)

N I S S A N

Caball - LC 240

CH 3590 05

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 22.2.74 - jak

Auf Wunsch mit 2 Breitreifen hinten: 10-17.5 SUP AT TU Duplex 6PR mit Felge 8.25-17.5
Tragkraft pro Achse 2720 (5,55) V-max. 120 km/h
Spurweite : 1450