

Fahrzeug - Kategorie
Personenwagen

Marke
NASH - HEALEY - FARINA

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
Roadster

Typbescheinigung
Nr. **1167.A**

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "NHA" vor Motornummer - Ausführung Torpedo mit Verdeck
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts unter Motorhaube, auf innere Radverschalung, auf Plakette
 Motornummer eingeschlagen Rechts vorn oben auf Zylinderblock, sowie auf Plakette
 Hersteller des Fahrgestells The Donald HEALEY Motor Co. Ltd., WARWICK (GB)
 Hersteller des Motors NASH Kelvinator Corporation, KENCOSIDA (USA)

MOTOR

Marke u. Typ **NASH Super Jetfire**
 Art Reihenn., häng. Vent.
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **6** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **88,898** mm
 Kolbenhub **111,125** mm
 Steuer PS **21,077**
 Zyl.-Inhalt zus. **4'139** cm³
 Brems-PS **142**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch**
 auf alle Räder
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB.,**
Kabelzug, auf Hinterräder
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Links**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **3 m/Overdrive**
 Geschw. im 1. Gang **65** Im dir. Gang **210 km/Std**

KAROSSERIE

Hersteller **PENIN FARINA**
TORINO
 Art / Form
Torpedo m/Verdeck
(Roadster)
 Anzahl Türen **2**
 Sitzplätze **Total 2**
 Vorn **2** Mitte **---** Hinten **---**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	720 kg	630 kg	1'350 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	6.40 - 15	4 Ply	einfach / zweifach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 530 kg) pro Achse	1'060 kg	1'060 kg	

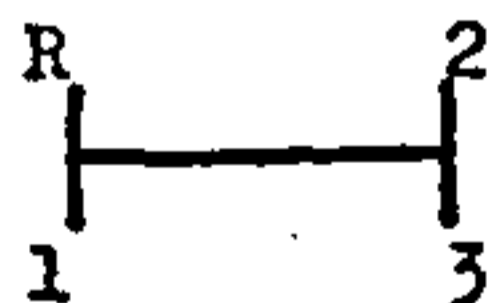
TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke BOSCH - Einsätze	1) Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter 2, kombin. m/Blinker	Schlusslichter 2, kombiniert	
Stoplichter 2, kombiniert	Kontrollnummerbeleuchtung 1, in Fz. Mitte, hinten	
Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/Kontrolllampe	Lage VORN = Kombiniert m/Standlichter (weiss)	
Warnvorrichtung 1 elektr. Doppelhorn, 2-Klang	HINT. = Komb. m/Schluss- & Stoplichter	
	Scheibenwischer 2, Vakuum m/Pumpe	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'380 mm
	{ hinten	1'340 mm
Gesamtbreite, vorne	(mm, hinten)	1'700 mm
Achsenabstand		2'590 mm
Gesamtlänge		4'420 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'340 mm
Bodenfreiheit		110 mm
Überhang, hinten		1'150 mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		— mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links		12,10 m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		12,20 m



Innenmaße		
Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Seitenladen (Höhe)		mm

BEMERKUNGEN

Lärmmessung : auf 7 M. seitlich

Leerlauf	70 Phon
Bei 2'000 U/min. (100 km/Std.)	80 Phon
Bei 4'000 U/min. (210 m/Std.)	84 Phon

(Maschinenlärm)

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

1) Scheinwerfer : BOSCH-Einsätze mit Duplolampen mit Abblendkappe werden vom Importeur montiert.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 3. 6. 1953

Die Typenprüfungskommission