

Daten und Hinweise für NZ 350

Fahrzeugtyp:	NZ 350
Spitzenleistung bei:	11,5 PS 4000 U/min
Dauerleistung bei:	10,8 PS 3250 U/min
Höchstgeschwindigkeit	105 km/h
Hubraum Bohrung x Hub	346 ccm 72 x 84 mm
Zahl der Sitzplätze	1 oder 2
Leergewicht Zul. Gesamtgewicht	145 kg 380 kg
Bereifung vorne oder	3,25-19 -----
Bereifung hinten oder	3,25-19 -----
Standgeräusch dB (A) Fahrgeräusch dB (A)	
Zündzeitpunkt (mm vor O.T.) Unterbrecherabstand	6,5 mm v.O.T. (voll ausgerückt) 0,4 mm
Zündkerze Elektrodenabstand	W 175 T1 0,6 mm
Ölart Getriebe Menge	15 W 40 o.ä. ca. 1000 ccm
Ölart Telegabel Menge (pro Holm)	Trapezgabel entfällt
Vergasertyp Gasschieber Nadeldüse Hauptdüse Leerlaufdüse Mischkammereinsatz Nadelstellung Luftschraube	Amal M 76/426 Typ 6/4 2,69 140 fest fest 3 v. oben 2 U. offen
Mischungsverhältnis	1:25
Felgenreiße vorne oder	2 ½ x 19 -----
Felgenreiße hinten oder	2 ½ x 19 -----
Luftdruck Reifen vorne Luftdruck Reifen hinten	1,2 1,4/1,9 solo/soz.
Bauzeit Stückzahl damaliger Preis Verbrauch Radstand Verdichtung	1938-1943 45300 RM 875,- 3,3 L/100 km 1355 mm 1:5,75
Verschiedenes	div. Vergaser

Daten und Hinweise für NZ 350

Einschätzung des Fahrzeuges:

Ersatzteilsituation:

Recht schlecht, wenig Nachfertigungen, kaum alte Bestände

Besondere Problemstellen: