

Hinterradantrieb

Bauart des Hinterradantriebs	Kettenantrieb
Bauart der Hinterradführung	Zweiarml-Aluminiumgusschwinge
Hinterradantriebs-Zähnezahl (Kettenritzel/Kettenrad)	17/42

Fahrwerk

Vorderrad

Bauart der Vorderradführung	Teleskopgabel
Federweg vorn	170 mm, am Rad
– mit Tieferlegung ^{SA}	140 mm, am Rad

Hinterrad

Bauart der Hinterradführung	Zweiarml-Aluminiumgusschwinge
Bauart der Hinterradfederung	direkt angelenktes Zentralfederbein mit stufenlos verstellbarer Zugstufendämpfung
Federweg am Hinterrad	170 mm, am Rad
– mit Tieferlegung ^{SA}	135 mm, am Rad

Rahmen

Rahmenbauart	Gitterrohrrahmen
Typenschildsitz	Lenkkopf vorn oben
Sitz der Fahrzeug-Identifizierungsnummer	Rahmen vorn rechts am Lenkkopf

Maße

Fahrzeuglänge	2280 mm, über Vorderrad zum Kennzeichenträger
Fahrzeughöhe	1343 mm, über Spiegel, ohne Fahrer bei DIN Leergewicht
– mit Tieferlegung ^{SA}	1308 mm, über Spiegel, ohne Fahrer bei DIN Leergewicht
Fahrzeugbreite	880 mm, mit Spiegel
Fahrsitzhöhe	820 mm, ohne Fahrer bei Leergewicht
– mit Komfortsitzbank ^{SA}	835 mm, ohne Fahrer bei Leergewicht
– mit Sitzbank niedrig ^{SA}	790 mm, ohne Fahrer bei Leergewicht
– mit Sitzbank niedrig ^{SA}	765 mm, ohne Fahrer bei Leergewicht
– mit Tieferlegung ^{SA}	
Fahrschrittbogenlänge	1810 mm, ohne Fahrer bei Leergewicht
– mit Komfortsitzbank ^{SA}	1840 mm, ohne Fahrer bei Leergewicht
– mit Sitzbank niedrig ^{SA}	1760 mm, ohne Fahrer bei Leergewicht

– mit Sitzbank niedrig ^{SA}	1710 mm, ohne Fahrer bei Leergewicht
– mit Tieferlegung ^{SA}	

Gewichte

Leergewicht	209 kg, DIN Leergewicht, fahrfertig 90 % betankt, ohne SA
Zulässiges Gesamtgewicht	436 kg
– mit Tieferlegung ^{SA}	349 kg
Maximale Zuladung	227 kg
– mit Tieferlegung ^{SA}	140 kg

Fahrwerte

Anfahrvermögen an Steigungen (bei zulässigem Gesamtgewicht)	20 %
Höchstgeschwindigkeit	192 km/h
– mit Normalbenzin bleifrei ^{SA}	189 km/h
– mit Leistungsreduzierung auf 35 kW ^{SA}	165 km/h
– mit Leistungsreduzierung auf 25 kW ^{SA}	136 km/h