



EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

1.	Anzahl der Achsen / Räder:	2/4
2.	Antriebsachsen:	1
3.	Radstand:(mm)	2486
5.	Spurweite(n) Achsen 1/2:(mm)	1464-1474 / 1434-1444
6.1.	Länge:(mm)	3918-4038
7.1.	Breite:(mm)	1685
8.	Höhe:(mm)	1425-1464
11.	Hinterer Überhang:(mm)	658-774
12.1.	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs mit Aufbau:(kg)	1138
14.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse, beladen:(kg)	1570
14.2.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen 1/2:(kg)	770-840/730-800
14.3.	Technisch zulässige maximale Achslast 1/2:(kg)	840 /800
16.	Höchstzulässige Belastung des Daches: (kg)	75
17.	Größte Anhängelast, gebremst/ungebremst:(kg)	750 /500
18.	Zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:(kg)	2320
19.1.	Größte vertikale Stützlast:(kg)	50
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	PSA Peugeot Citroen
21.	Baumusterbezeichnung des Herstellers gemäß Kennzeichnung am Motor:	F6JB
22.	Arbeitsverfahren:	4-Takt, Selbstzünder
22.1.	Direkteinspritzung:	Ja
23.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4, in Reihe
24.	Hubvolumen:(cm ³)	1399
25.	Kraftstoff:	Diesel
26.	Nennleistung:(kW/min ⁻¹)	50.0/4000
27.	Kupplung (Typ):	Einscheiben-trocken
28.	Getriebe (Typ):	manuell
29.	Übersetzungsverhältnisse:	1. 3.583 2. 1.926 3. 1.281 4. 0.951 5. 0.756 6. -
30.	Antriebsübersetzung:	3.37
32.	Bereifung und Räder:	Reifen auf Felgen
	Achse 1:	175/65 R14 78 S 5.5Jx14H2OS47.5
	Achse 2:	175/65 R14 78 S 5.5Jx14H2OS47.5

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG



34.	Art der Lenkhilfe:	Hydraulisch						
35.	Kurzbeschreibung des Bremssystems:	Betriebs- /Hilfsbremse 2-kreisig, diagonal geteilt Scheiben- /Trommelbremsen optional ABS						
37.	Art des Aufbaus:	AB Schräghecklimousine						
38.	Farbe des Fahrzeugs:	Grau						
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:	4;2,2						
42.1.	Anzahl und Lage der Sitze:	5 ; 2/ 3						
43.1.	EG-Typgenehmigungszeichen der Anhängavorrichtung, sofern vorhanden:	-						
44.	Höchstgeschwindigkeit: (km/h)	164						
45.	Geräuschpegel: Standgeräusch dB(A) bei der Motordrehzahl (min ⁻¹) / Fahrgeräusch dB(A):	70/157; 1999/101 81 bei 3000 / 70						
46.1.	Abgasverhalten:	70/220; 2003/76B						
	1. Prüfverfahren	Diesel	2. Prüfverfahren	Diesel	Gasförmig			
	CO:	0.087	-	g/km	CO:	-	-	g/kWh
	HC:	-	-	g/km	NOx:	-	-	g/kWh
	NOx:	0.203	-	g/km	NMHC:	-	-	g/kWh
	HC+NOx:	0.237	-	g/km	THC:	-	-	g/kWh
	Absorptionskoeffizient:	2.540	-	m ⁻¹	CH ₄ :	-	-	g/kWh
	Partikel:	0.023	-	g/km	Partikel:	-	-	g/kWh
46.2.	CO ₂ - Emissionen / Kraftstoffverbrauch:	80/1268; 2004/3						
			Diesel					
		CO ₂ (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)	CO ₂ (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)			
	Innerorts:	153.0	5.8	-	-			
	Außerorts:	100.0	3.8	-	-			
	Kombiniert:	119.0	4.5	-	-			
47.	Gegebenenfalls Steuerleistung oder nationale Codenummer(n):							
	Italien:	-	Frankreich:	4	Schweden:	-	Ungarn:	-
	Türkei:	-	Niederlande:	-	Österreich:	-	Lettland:	-
	Spanien:	-	Griechenland:	-	Schweiz:	-	Litauen:	-
	Belgien:	-	Deutschland:	63	Dänemark:	-	Malta:	-
	Irland:	-	Luxemburg:	-	Zypern:	-	Polen:	-
	Portugal:	-	Norwegen:	-	Estland:	-	Slowakei:	-
	Finnland:	-	Vereinigtes Königreich:	-	Tschechische Republik:	-	Slowenien:	-
	Rumänien:	-	Bulgarien:	-				