

DANE TECHNICZNE POJAZDU SUL332422Y0068622

1.	Liczba osi:	2 oraz kół: 4
2.	Osie napędzane:	1 / oś tylna
3.	Rozstaw osi:	2900 mm
5.	Rozstaw kół osi:	1: 1620 mm 2: 1620 mm
6.1.	Długość:	4797 mm
7.	Szerokość:	1940 mm
8.	Wysokość:	2320 mm
11.	Zwis tylny:	1062 mm
12.1.	Masa własna pojazdu:	2060 kg
12.2.	Masa pojazdu bez kierowcy, chłodziwa, oleju, paliwa:	1970 kg
14.1.	Dopuszczalna masa całkowita:	2900 kg
14.2.	Rozdział tej masy na poszczególne osie:	1: 1380 kg; 2: 1520 kg
14.3.	Dopuszczalne maksymalne naciski na poszczególne osie:	1: 14 kN; 2: 17 kN
16.	Maksymalne dopuszczalne obciążenie dachu:	150 kg
17.	Maksymalna masa przyczepy:	z hamulcem: 2000 kg bez hamulca: 750 kg
18.	Maksymalna masa zespołu pojazdów:	4900 kg
19.1.	Maksymalne obciążenie pionowe na urządzeniu sprzęgającym:	70 kg
20.	Producent silnika:	WSW Andoria S.A.
21.	Kod fabryczny silnika:	4CT90-1ME
22.	Zasada działania silnika:	czterosuwowy, wysokoprężny
22.1.	Wtrysk paliwa:	tak / nie
23.	Liczba i układ cylindrów:	4, rzędowy
24.	Pojemność skokowa silnika:	2417 cm ³
25.	Paliwo:	olej napędowy
26.	Maksymalna moc silnika:	63,5 kW przy 4100 obr/min
27.	Sprzęgło (typ):	suche, jednotarczowe
28.	Skrzynia biegów (typ):	KIA, KIA PD
29.	Przełożenia na biegach:	1: 4,185; 2: 2,371; 3: 1,432 4: 1,000; 5: 0,857
30.	Przełożenie przekładni głównej:	4,55
32.	Opony i koła:	Oś 1: 185R15C 103/102N; 5,5Jx15AH1 Oś 2: 185R15C 103/102N; 5,5Jx15AH1
34.	Układ kierowniczy, sposób wspomagania:	przekładnia śrubowo-kulkowa, hydrauliczne
35.	Zwięzły opis układu hamulcowego:	hamulce hydrauliczne dwuobwodowe z korektorem siły hamowania, z przodu tarczowe z tyłu bębnowe. Sterowane nożnie, ze wspomaganie podciśnieniowym. Hamulec postojowy uruchamiany ręcznie, działający na koła osi tylnej furgonowe
37.	Rodzaj nadwozia:	
38.	Kolor nadwozia:	
41.	Liczba i rozmieszczenie drzwi:	4, kabina kierowcy; prawe strona pojazdu przesuwne; z tyłu pojazdu
42.1.	Liczba i rozmieszczenie siedzeń:	6, pojedynczy fotel plus podwójna kanapa w kabinie kierowcy oraz trzypojedyncze fotele w przedziale pasażerskim
43.1.	Znak homologacji urządzenia do ciągnięcia, o ile jest zamocowane:	nie występuje
44.	Prędkość maksymalna:	126 km/h
45.	Hałas:	na postoju: 83,5 dB(A) przy 3075 obr/min podczas jazdy: 76,0 dB(A)
46.1.	Toksyczność spalin: (wg Dyrekt. UE nr 70/220*96/69)	CO: 0,629 g/km CH: ---- g/km NOx: ---- g/km CH + NOx: 0,943 g/km Cząstki stałe: 0,143 g/km CO2: 287 g/km
46.2.	Emisja CO ₂ / zużycie paliwa	warunki miejskie: 13,7 l/100 km warunki pozamiejskie: 9,8 l/100 km średnia ważona: 11,0 l/100 km
47.	Wolny rejestr	
50.	Uwagi:	
51.	Odstępstwa:	

Pojazd skreślono-zarejestrowano
w Starostwie Powiatowym
Referat Komunikacji w Raciborzu
Nr rej. SRC F 374
Dnia 2000-12-07 podpis