

Nr zlecenia (v2)	2267_FP122017		
nr zamówienia PL	pierwsza wersja:14-12-2017, 9:32 ta wersja:18-12-2017, 11:29		
Klient	Bartoli		
Adres dostawy do klienta	Terni		
VIN	from ZB3M31230CC066828 to ZB3M31230CC066836		
Termin (tydzień)	8		
Ilość	9		
Marka	Viberti		
Kategoria	NS3P30-IT (20 and 30)		
Typ	NS3P30-IT		
Producent osi	SAF Disc	pełne błotniki	TAK
Zacisk hamulców	Knorr	uchwyt promowe	TAK
Opcje	NS3P30-IT z podestem	pierwsza oś podnoszona (sterowana z kabiny)	NIE
KTL	TAK	Podnoszona 1. i 3. oś (sterowanie z kabiny)	NIE
Nominalna wysokość siodła	1150	Hubodometer, licznik kilometrów	TAK
(faktyczna wysokość siodła)	1150	Chłapacz za każdym kołem	NIE
rozmiar opony	385/65/R22,5	światła	Europoint II
Koła*	6x other, 6x steel rims	opony z Polski	TAK
Oś skrętna	NIE	felgi z Polski	TAK
Typ osi	BI9-22S01 IO37/2500 33 2040-1300 CD (Integral, SAF brake callipers/zaciskie hamulcowe)	gniazda przyłączeniowe	2x 7pin + 1x 15 pin
Nr rys. podwozia	Q152-K033060	Kolor ramy	KTL + 7021- gray
Nr QAD	K033060	Kolor zderzaka i profilu lamp	Standard RAL 9003
nogi podporowe/długość łącznika/stopa/pozycja/dystans do ziemi	L500S850/1450/S/middle/255	Kolor piasty	orginalny
Wyposażenie 1	skrzunka narzędziowa Jbz700 (W314289)+kosz na koło zapasowe (W015165 for ET-120 or W185514 for ET-0)	Kolor odboi bocznych	Standard (aluminum)
Wyposażenie 2	ADR: gaśnica, skrzynka na gaśnice na nodze (W983059), tabliczka ADR, przewód uziemiający (m07050305)	informacje o standardowym wyposażeniu	system hamulcowy Wabco, zbiorniki aluminiowe (w sumie 160 litrów)
Wyposażenie 3	Oznaczenia limitu prędkości 70 i 80 na tyle (K033319)		
Czujniki zużycia klocków hamulcowych	czujniki zurzycia klocków hamulcowych K178000 (3424203300 HALDEX +WABCO wire 449 816 030 0)		
Opis niestandardu	pneus Dayton		
For logistics/Indeksy magazynowe			
axle type	BI9-22S01 IO37/2500 33 2040-1300 CD (Integral, SAF brake callipers/zaciskie hamulcowe)	M010100010214, 2x M010100010215	
Break pad wear sensors	brake pad wear sensors K178000 (3424203300 HALDEX +WABCO wire 449 816 030 0)	K178000	