Nr zlecenia (v2)	2152_GT10207				
nr zamówienia PL			pierwsza wersja:22-11-2017, 15:25		
Klient	FALCE ta wersja:23-11-2017, 12:10				
Adres dostawy do klienta	Tocco + Orab KONFIGURATOR:G251145KRB-IT				
VIN	ZB3M300010Y066796				
Termin (tydzień)	5				
llość	1				
Marka	Viberti				
Kategoria	Rynna				
Тур	NS3KRBM3-IT				
Producent osi	SAF Disc	wyposażenie, odboje boczne	Odbój boczny aluminiowy długi, do ramy przystosowanej pod długą skrzynię na palety (O204-K032615)		
Zacisk hamulców	Knorr	Czujniki zużycia klocków hamulcowych	czujniki zużycia klocków hamulcowych Knorr K025586 (Knorr sensor+WABCO przewód 449 816 030 0)		
Opcje	Zaciski Knorr, kurtyna z burtami, przystosowanie pod długa skrzynie na palety, dwie kieszenie z przodu, 2 z tyłu i 6 par kieszeni w obrzeżach bocznych na słupy 80x80	Tylny odbój Odbój Rollstop W184261			
typ nadwozia	kurtyna z burtami	chlapacze	pełne błotniki z chlapaczem tylko za ostatnią osią (W973391)		
zawiasy pod burty	TAK	uchwyt promowe	TAK		
gniazda pod słupy Hestal	TAK	uchwyty mocowania ładunku wewnątrz naczepy			
długa skrzynia na palety	TAK	pierwsza oś podnoszona (sterowana z kabiny)			
gniazda na słupy 80x80	2 kieszenie na słupy z przodu i 2 z tyłu, 6 par kieszeni w obrzeżach na słupy 80x80	Podnoszona 1. i 3. oś (sterowanie z kabiny)	NIE		
KTL	TAK	Hubodometer, licznik kilometrów	ΤΔΚ		
Nominalna wysokość siodła	1150	Chlapacz za każdym kołem	NIE		
	1145	światła			
(faktyczna wysokość siodła)			Aspock Europoint III (z żarówkami) NIE		
rozmiar opony	385/65/R22,5	opony z Polski			
Koła*	6x BRIDGESTONE R168, 6x steel rims	felgi z Polski	NIE		
Oś skrętna	TAK	gniazda przyłączeniowe	2x 7pin + 1x 15 pin		
Typ osi	BILL9-22S01 IU30/2505 33 2040-1300 (Integral, Knorr brake callipers/zaciski hamulcowe)	Kolor ramy	KTL + 7021- gray		
Nr rys. podwozia	P090-K032520	Kolor zderzaka i profilu lamp	Standard RAL 9003		
Nr QAD	K234257	Kolor piasty	orginalny		
Belka osi skrętnej	2 291 0449 00	Kolor odboi bocznych	Standard (aluminum)		
Burta	K031360- H800-L3185-skręcana z oczkami na 2. desce od dołu	Kolor przednich słupków Standard RAL9006			
ściana przednia	ściana przednia z profilami Viberti	Kolor tylnych słupków	Standard RAL9006		
nadwozie	M3 (aluminiowy tylny portal i drzwi, wszystkie elementy z Polski)	kolor ściany przedniej	Standard RAL9006		
typ dachu	podnoszony do załadunku	Kolor tylnych drzwi	orginalny		
podwójna sklejka na ścianie przedniej	NIE	Hestal	orginalny		
Wysokość wewnętrzna	2700	indeks plandeki	brak		
Deski stelaża	4 rzędy desek alu. 100mm	kolor plandeki	domyślny		
Kosz na deski	W125086 - kosz na deski lewy	plandeka z grafiką	NIE		
nogi podporowe/długość łącznika/stopa/pozycja/dystans do ziemi	L500S750/1450/S/up/215	grafika na tylnych drzwiach	NIE		
wyposażenie, skrzynki i mocowanie kół, 1	Skrzynka narzędziowa Jbz700 (W191948) + Kosz na koło zapasowe (W015165 for ET-120 lub W185514 for	informacje o standardowym wyposażeniu	system hamulcowy Wabco, stalowe zbiorniki powietrza (120 litrów, 2x K234810)		
wyposażenie, skrzynki i	ET-0) brak				
mocowanie kół, 2	4 słupy do rynny H-1500mm, 2x W218828 (jeden				
wyposażenie, inne,1	indeks W218828 zawiera: 2x słupy W212304, 1x poprzeczka W212266, 1x pas spinający M141224)				
Opis niestandardu	For PL: No additional holes for pillars (not 2 pockets in front, 2 in rear,6 pairs of pockets in side profiles for 80x80 pillars) For PL: ACUSTIC SIGNAL FOR REVERSE GEAR				
X Tocco :Tarpaulin XL to degine					
Upper structure:					
drawing R054-K234250					
NR QAD K234248					
ОРЪРСЗА ЦАР 11 200 СС - 11 2000 ТС					

	NR QAD of rear	K034399		
NR QAD roof		K234020	pierwsza wersja:22-11-2017, 15:25	
NR QAD planks pockets		K034409	ta wersja:23-11-2017, 12:10	
Nr QAD Hestal pillar K		K031759	KONFIGURATOR:G251145KRB-IT	
For logistics/Indeksy magazynowe  BILL9-22S01 IU30/2505 33 2040-1300 (Integral, Knorr brake				
axle type	callipers/zaciski hamulcowe)		2xM010100010113, M010101010015	
steering axle crossbeam	2 291 0449 00		M0101100299	
roof type	lift to load		oil pomp with tubes and fitting kit for chassis only M09090103_01, M09090104	

KONFIGURATOR: G251145KRB-IT