

EWT Truck & Trailer
Polska sp. z o.o.
Herrn Andrzej Dziedzicki
U1. Poznanska 339
05-850 Ozarow Mazowiecki

Państwa osoba kontaktowa:
Daria Mozol
Oltarzew, ul. Poznanska 339
05-850 Ozarow Mazowiecki
Tel. kom.: +48 600 568 928
Telefon: +48 22733-5314
Faks: +48 22733-5302
E-mail: daria.mozol@ewt.pl

Kontakt z Klientem:
Andrzej Dziedzicki
Telefon: +48 (22733530) 0
Faks: +48 (22733530) 2
E-mail: andrzej.dziedzicki@ewt.pl

Specyfikacja techniczna

29.07.2021

Do oferty nr 200615161 / 18z dnia 29.07.2021

Schmitz Cargobull Trójosiowa siodłowa naczepa chłodnicza FERROPLAST - V7

SKO 24/L - 13.4 FP COOL V7 - FP 60 SMART

Model: 674900

Wymiary i masy

Długo zabudowy	w w.ca.	13.403 mm	Masa całkowita (dop/tech)		36.000/39.000 kg
Szeroko zabudowy	w wietle około	2.460 mm	Obciążenie zespołu osi (dop/tech)		24.000/27.000 kg
Wysoko zabudowy	w wietle około	2.650 mm	Obciążenie siodła (dop/tech)		12.000/15.000 kg
Długo użytkowa zabudowy	ca.	13.315 mm	Masa własna	+/- 3%	8.688 kg
Wysoko użytkowa	ca.	2.550 mm	Długo odniesienia zewn.	ca.	13.550 mm
Wysoko całkow. z przodu bez ładunku	ca.	4.009 mm	Wysoko sprz gu niezalad.	około	1.139 mm
Wysoko całkowita bez ładunku	ca.	4.000 mm	Wysoko zawieszenia do jazdy		395 mm
Wysoko całkow. z tyłu bez ładunku	ca.	3.997 mm	Szeroko zabudowy	ok.	2.600 mm
Wysoko załadunkowa z tyłu bez ład.	ca.	1.266 mm	Rozstaw osi		7.600 mm
Rozmiar kół		385/65R22.5	Wysoko drzwi tylnej ciany	w w.ca.	2.640 mm
			Szeroko drzwi tylnej ciany	w w.ca.	2.460 mm

Podwozie

CARGOBULL *** HIGHLIGHTS ***

C10022 bez pakietu Service Plus
C00174 Produkcja - VREDEN
C00432 z certyfikatem zabezp.ładunku i nalepk na cianie czołowej i w rodku na cianie boczn.
K82456 S.KO Cool z EXECUTIVE Package S.CU V 2.0

Dopuszczenie do ruchu/ Tablice

X90480 Przygotow. certyfikatu ATP wg kraju produkcji z naklejk foliow i tabliczk znamionow ATP
X90481 Klasa ATP ""FRC""
P02261 2 tablice wyró niaj ce z tyłu 565x200 ECE -R70 pionowo na cianie tylnej
X90182 Kraj dopuszczenia "POLSKA"
X90292 Pojazd spełnia wymagania typu UE; Certificate of Conformity (CoC)
X91500 Zabudowa certyfikowana wg.wytycznych HACCP z certyfikatem i naklejk na cianie czołowej

X90122 Mi dzynarodowe zamkn. celne dla zabudowy z drzwiami tylnymi z certyfikatem

Podwozie

- C21065 Zabezpieczenie przeciwwjazdowe 18 t przykr. cane**
C00212 Krótka rama nitowana/skr. cana dla zabudowy samono nej
C00332 Naczepa siodłowa przystosowana do ci gników siodłowych według ISO 1726
C31032 Sworze królewski 2" wg normy SAE wymienny 1 pozycja sworznia królewskiego 1600mm
C00301 10 lat gwarancji na przedzwienie dla cz ci ocynkowanych ogniowo (patrz warunki gwar.)
C00306 Rozstaw osi 7600 mm
C40131 Kosz na 2 koła zapasowe za osiami, SKO COOL hinter dem Aggregat, SKO COOL
X00183 Boczne zabezpieczenie przeciwwjazdowe zintegrowane ze skrzyni na palety

Podno. nik osi

- A00278 Pomoc manewrowa (podno. nik przedniej osi), uruchamianie - "3x hamulec"**
Jazda w skr. cie przy podniesionej osi 1 niespełniona :
Dozwolone wykorzystanie tylko jako wspomaganie rozruchu :

Osie

- A01008 System jezdny ROTOS SCB (hamulce tarczowe z EBS i RSP)
A32074 3 x O SCB 9 t, SP2040, FM1300, odsadzenie 120 hamulce tarczowe 430 mm
A00841 rednica tarczy hamulcowej ok. 430mm
R00053 Mocowanie kół przez centrowanie wg. DIN 74 361 cz 3
X90009 1 klucz do kół

Zawieszenie

- A00671 Zawieszenie pneumatyczne SCB typ: MRH; 1 x FO30, 2 x HO30**

System hamulcowy

- B99974 Dwuobwodowy, pneum.system hamulcowy, z sprz. gami standardowymi
B12013 EBS 2S/2M z programem stabilizacji
B14045 Zasilanie EBS przez gniazdo ISO 7638 + CAN
A00914 Siłownik hamulcowy - dwumembranowy
B99893 Zawór podnoszenia i opuszczania podwozia z funkcj. AUTO-RESET
B99905 2 kliny pod koła

CARGOBULL *TrailerConnect*****

- C00598 TrailerConnect pakiet usług Moduł 3: Info, Alert and Control
C00676 Dwudro. na kombinacja z agregatem chłodniczym
C00683 TrailerConnect Zapisywanie danych (12 miesi. cy)
C00565 TrailerConnect urz. dzenie
C00590 EXECUTIVE:w celach aktywnego serwisu Cargobull Cool posiada wgl. d w dane telematyczne
C00661 TrailerConnect Akku, SKO
C00755 Czujnik akumulatora TrailerConnect (CIS – Cargobull Interface System)

Podpory postojowe

- C55109 Konsola podpór postojowych wersja specjalna przedni kontur dla 2-osio. ci gnika
C50025 Podpory postojowe JOST, stopy półokr. głe, obsługa jednostronna

Instalacja o. wietlenia

- C24000 bez blachy lampowej zamykaj. cej czoło ramy**
K75140 Przeł. cznik o wietlenia wn. trza nadwozia przy uchwycie zł. czy wiateł i hamulca
K91516 Zaopatrywanie w pr. d do o. wietlenia wn. trza furgonu przez wiatła postojowe
E00291 Instalacja o. wietl. 24V z lampami wielokom.
E00062 2 gniazda wtyk.7-bieg.1xDIN ISO37 i 1xDIN 1185 i 1 gniazdo wtyk.15-bieg.DIN ISO 12098
C24001 Jednocz. ciowy wspornik lamp tylnych, biały z wytłoczeniem "SCHMITZ"
E00149 Boczne o. wietlenie obrysowe LED sprz. one z kierunkowskazami
K75102 po 2 wiatła obrys.u góry, przód białe, tył czerwone, 2 wiatła gabaryt. i odbłaski przód
E00128 1 para tylnych wiateł obrysowych LED
E10031 bez wstecznego systemu ostrzegania / czujnika cofania do rampy

Koła i ogumienie

Informacje o etykiecie UE i karta informacyjna produktu do oferowanych opon znajdują się na stronie <https://www.cargobull.com/pl/tyre-information>

R30010	Marka ogumienia SCB „SELECTION” Continental/ Goodyear/Dunlop/Hankook/Pirelli/Bridgestone
R30023	Ogumienie dla transportu dalekobieżnego
R40002	6x 385/65R22.5 (11.75x22.5)
R41800	Koło zapasowe 385/65R22.5 "SELECTION" na stalowej obręczy 11.75x22.5 ET120
R40151	6 x Stalowe obręcze, odsadzenie 120
R00078	Nakładki ochronne na rury kół

Błotniki

P00780	bez dodatkowych błotników
P00830	Błotniki z tworzywa sztucznego - proste
P00700	Chłapacze przeciwbryzgowe z logo Schmitz Cargobull
K11121	Ostona przeciwbryzgowa w obrębie zespołu osi

Pozostałe wyposażenie podwozia

C90302	Wysuwana składana drabinka dla drzwi tylnych
V00008	bez uchwyty mocujących
X10401	Skrzynka narzędziowa z tworzywa sztucznego za osiami
P02020	2 odboje gumowe narożne z tyłu pojazdu
P02021	2 odboje gumowe pionowe na uchwycie lamp
P02024	1 gumowa poprzeczna listwa odbojowa z tyłu
X10200	Skrzynia na 36 europalety/24 ISO palety Przebieg skrzyni paletowej : 280

Certyfikat zabezpieczenia ładunku

C00420	Wytrzymałość zabudowy certyfikowana wg.DIN EN 12642 Code XL (TÜV-Certyfikat zabezp.ładunku)
---------------	--

Zabudowa

Zabudowa furgonowa

K00001	Zabudowa z materiału FERROPLAST .
K09020	Warstwa wierzchnia wewnętrzna ocynkowana blacha Coil-Coating z powłoką z tworzywa sztucznego

Ciana czołowa/dach/ ciany boczne

K21020	ciana czołowa izolowana, pianka NX17 wzmocnienie do montażu urządzenia chłodniczego.
K43010	ciana boczna FP izolowana, COOL 60, pianka NX17
K29069	ciana cyrkulacyjna o wysokości 1890 mm z profili aluminiowych
K63005	Dach FP izolowany, pianka NX17
C90111	Drzwi obsługi klapy wentylacyjnej mocowany w przednim obszarze skrzyni paletowej
K29088	Profil dystansowy ciany cyrkulacyjnej V7 jako odbój dla palet
K76001	1 kłapa wentylacyjna, izolowana, na cianie czołowej u góry z lewej

Ciana tylna

K31051	Drzwi tylne FP, dwuskrzydłowe, izolowane, pianka NX17, z podwójnym ryglowaniem ze stali szlach.
K39013	Rama tylnej ciany ze stali szlachetnej matowa
K73311	Listwa cokołowa z elox. profilu aluminiowego o wysokości 300mm na drzwiach tylnych
K76102	1 izolowana kłapa wentylacyjna na prawym skrzydle drzwi na dole, standard
P02041	Gumowe listwy ochronne drzwi tylnych na całej wysokości ci
P02071	bez dodatkowej ochrony ramy na ramie tylnej ciany u dołu w poprzek

Podłoga

K11077	Podłoga multi-funkcyjna, MFF, dopuszczalny nacisk 5500 kg V7 (13400)
K12001	Wanna podłogowa, alum. listwa cokołowa o wys. 300mm z obu stron i z przodu
K11111	Wkład bienia podłogowe w obszarze kół pierwszej osi

System załadunku - podwójny pokład

K71153 System DOST z regulacją wysoko ci typ B1650 11x3 europalet z 22 alum.belkami no nymi

Pozostałe wyposażenie zabudowy

K72451 2 x Teleskopowa belka zaciskowa obustronnie ze stopkami gumowymi
K72466 bez belek multifunkcyjnych
K75130 O wietlenie wnętrza furgonu S.KO V7 Standard
K72440 bez pasa napinającego dla szyn zabezpieczenia ładunku
K72448 bez pasów napinających dla podwójnego pokładu

Agregat chłodniczy

K80903 Przewidziano dla S.CU V 2.0
K80001 z wycięciami na cianie czołowej i gwintowanymi otworami
K80082 TrailerConnect 2 czujniki temp.
K80084 TrailerConnect drukarka
K80085 Osłona dla rejestratora temperatury/ drukarki
K82403 S.CU V 2.0 z silnikiem elektr., z akumulatorem
X90850 EXECUTIVE: Full Service dla transportowego agregatu chłodniczego SCB na 24 miesiące
X90855 bez przedłużenia umowy S.KO Executive Services
K80126 Pakiet montażowy dla agregatu chłodniczego mono-temp, SKO
K80223 Wlew paliwa z prawej
K80227 Zbiornik paliwa SCHMITZ plastikowy, czarny 245 l, 1 wlew, dostosowane do BIO paliwa
K80425 Pakiet krajowy EXECUTIVE 4
K80221 Korek zbiornika z zamkiem
K91373 TrailerConnect rejestrator temperatury wg. dyrektywy 12830
K77005 Plandeka nadmuchu powietrza z agregatu chł. 10200mm z możliwością otwarcia przedziałów
K80165 EXECUTIVE SILENCE-KIT

Informacje o kolorach

K99204 Lakierowanie dachu kolor: SCB 9010 biały
C00135 Podwozie ocynkowane ogniowo
X90621 Bez linii ładowania wewnętrznych bez naklejki Frigoroute
G00093 6 x Kolor piasty: czarny KTL
C00087 Obręcze lakierowane na kolor srebrny RAL 9006
K99050 Lakierowanie zabudowy kolor: SCB 9010 biały
K99210 Podpory postojowe kolor czarny
X90199 bez grafiki
K99065 Pokrywa skrzyni paletowej lakierowana wg. życzenia: kolor standard klasyfikacja koloru 1
X90340 Czarna cyfrowa oznakowanie odbłaskowe boczne białe, z tyłu czerwone po obwodzie (SKO)

Lakierowanie/ Dane dot. kolorów

Cz	Kolor	Numer	Przepis
Podwozie	OCYNK OGNIOWY	10	-
Pokrywa skrzyni paletowej	CZARNY GŁ. B.	9005	RAL
Piasty kół	KTL-CZARNY	12	KTL
Koła	BIAŁY ALUMINIOWY (SREBRNY)	9006	RAL
Zabudowa	SCB 9010 SCHMITZ-BIAŁY	9010	SCB
Dach	SCB 9010 SCHMITZ-BIAŁY	9010	SCB