

Dodatek č. 2 (40870/2)
ke Smlouvě o operativním leasingu vozidel č. 40870

Smluvní strany:

společnost: Scania Finance Czech Republic, spol. s r.o.
se sídlem: Sobínská 186, 252 19 Chrástřany
sp.zn.: C 58719 vedená u Městského soudu v Praze
IČO: / DIČ: 28240278 / CZ28240278
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č.ú.: 1031010345 / 5500 (CZK)
Raiffeisenbank a.s., č.ú.: 1031010580 / 5500 (EUR)
zastoupena: Berndem Michaelem Karlem Eckertem, jednatelem společnosti

**DĚKUJEME ZA ZASLÁNÍ
PODEPSANÉHO
DOKUMENTU
ZPĚT**

(dále jen „**Pronajímatel**“) na straně jedné

a

společnost: ČEPRO, a.s.
se sídlem: Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00
sp.zn.: B 2341 vedená Městským soudem v Praze
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 11902931 / 0100
IČO: / DIČ: 60193531 / CZ60193531
zastoupena: Mgr. Janem Duspěvou, předsedou představenstva a
Ing. Ladislavem Staňkem, členem představenstva

zástupce ve věcech technických: [redacted] vedoucí Odboru dopravy ČEPRO, a.s.

(dále též jen „**Nájemce**“) na straně druhé

(Nájemce a Pronajímatel společně dále jako „Smluvní strany“ a jednotlivě jako „Smluvní strana“)

Smluvní strany níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají ke Smlouvě o operativním leasingu vozidel, evid. č. Pronajímatele 40870, tento dodatek č. 2, evid. č. Objednatele 40870/2 (dále též jen „dodatek“) v tomto znění.

ČI. 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Dne 18. 11. 2016 uzavřel Nájemce s Pronajímatelem Smlouvu o operativním leasingu vozidel evid. č. Pronajímatele 40870 ve znění Dodatku č. 1 evid.č. Pronajímatele 40870 ze dne 20. 4. 2017 (dále též jen „Smlouva“). Předmětem Smlouvy je stanovení práv a povinností Smluvních stran na pronájem užitkových vozidel – tahačů návěsů pro přepravu PHL, a to v rámci tzv. operativního leasingu (dále také jen „pronájem“) a sjednání podmínek poskytnutí dalších služeb nedílně souvisejících s tímto pronájmem (dále jen jako „Služby“), a to vše ve specifikaci, množství a čase uvedených ve Smlouvě a Příloze č. 1 Smlouvy (pronájem a Služby dohromady dále jen jako „Operativní leasing“). Smlouva byla uzavřena na základě výběrového řízení s názvem Operativní leasing tahačů (pro cisterny PHM) v ČEPRO, a.s.“ uveřejněnou ve Věstníku veřejných zakázek dne 29. 6. 2016 pod evid. č. 629723 (dále jen jako „zakázka“)
- 1.2. Na základě Smlouvy je Pronajímatel povinen pro Nájemce poskytovat Operativní leasing celkem deseti (10) užitkových vozidel – tahačů návěsů pro přepravu PHL.
- 1.3. Nájemce je v souladu se zadávací dokumentací k zakázce a Smlouvy oprávněn využít svého opčního práva podle § 99 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění účinném ke dni zahájení výběrového řízení (dále jen „ZVZ“). Nájemce je oprávněn využít opční právo podle

§ 99 ZVZ v rozsahu až dvou (2) užitkových vozidel – tahačů s tím, že jedno z těchto vozidel bude s hydraulickým čerpadlem.

- 1.4. Zadat zakázku na základě využití opčního práva podle § 99 ZVZ je možné pouze v jednacím řízení bez uveřejnění. S ohledem na skutečnost, že dne 1. 10. 2016 vstoupil v účinnost zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), provedl Nájemce výběrové řízení – jednacím řízení bez uveřejnění podle ustanovení § 66 ZZVZ (dále jen „JŘBÚ“). JŘBÚ bylo provedeno ve vztahu ke dvěma (2) užitkovým vozidlům (tahačům), z toho k jednomu užitkovému vozidlu (tahači) s hydraulickým čerpadlem a jednomu užitkovému vozidlu (tahači) bez hydraulického čerpadla.
- 1.5. Smluvní strany se na základě výsledků JŘBÚ dohodly na uzavření tohoto dodatku ke Smlouvě, kterým Smluvní strany navyšují počet pronajímaných užitkových vozidel – tahačů návěsů pro přepravu PHL o jedno (1) užitkové vozidlo – tahač bez hydraulického čerpadla a o jedno (1) užitkové vozidlo – tahač s hydraulickým čerpadlem.
- 1.6. Současně se Smluvní strany hodlají tímto dodatkem stanovit osobu znalce, který vyhotoví znalecký posudek podle čl. XVIII odst. 2) Smlouvy pro případ, že vozidlo je podle názoru Pronajímatele v technickém stavu, který neodpovídá běžnému opotřebení a Nájemce s tímto nesouhlasí.
- 1.7. Dále Smluvní strany hodlají odstranit nepřesnost obsaženou ve výpočtu dodatečného nájemného a/nebo dodatečné slevy z nájemného stanovené v čl. V odst. 21) Smlouvy a vyloučit tak jakékoliv možné nejasnosti, které by mohly mezi smluvními stranami vzniknout.

ČI. 2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Smluvní strany se předně dohodly na změně ustanovení čl. I odst. 2) Smlouvy, které nově zní:
Celkem bude poskytován Operativní leasing na dvanáct (12) vozidel, které jsou specifikované v příloze č.1 této smlouvy (dále jen „vozidlo“ či v množném čísle „vozidla“), z toho deset (10) vozidel bez hydraulického čerpadla a dvě (2) vozidla s hydraulickým čerpadlem. V počtu vozidel uvedených v první větě tohoto ustanovení jsou již obsažena dvě (2) vozidla, z nichž (1) vozidlo bez hydraulického čerpadla a jedno (1) vozidlo – tahač s hydraulickým čerpadlem, ve vztahu k nimž Nájemce již využil svého opčního práva podle § 99 ZVZ.
- 2.2. Smluvní strany se dohodly, že čl. II odst. 4) Smlouvy se mění tak, že se v něm uvedené tabulka doplňuje o vozidlo pořadové číslo 11. a 12., a to následujícím způsobem

poř. č.: ¹⁾	specifikace vozidla: ¹⁾	termín předání: ¹⁾
11.	tahač bez hydraulického čerpadla	5. 4. 2018
12.	tahač s hydraulickým čerpadlem	7. 6. 2018

¹⁾ Označení sloupce tabulky je pouze orientační a nepředstavuje obsah, kterým by se příslušná tabulka měnila či doplňovala.

- 2.3. S ohledem na skutečnost, že vozidla pořadové číslo 11. a 12., k nimž Nájemce uplatnil opční právo podle § 99 ZVZ budou poskytnuta Nájemci v nové modelové verzi je technická specifikace těchto vozidel uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku a Pronajímatel prohlašuje, že zcela odpovídá specifikaci vozidel stanovených v zadávací dokumentaci k výběrovému řízení, na jehož základě byla uzavřena Smlouva.
- 2.4. Smluvní strany se dohodly, že čtvrtá věta článku V. odst. 21) Smlouvy ve znění: „Pokud je při provedení ročního vyúčtování kilometrů (nebo jejich alikvotní části) rozdíl mezi sjednaným celkovým počtem kilometrů (v součtu za všechna pronajata vozidla) a skutečným stavem

ujetých kilometrů dle údajů tachografů všech pronajatých vozidel **kladný**, je pronajímatel oprávněn provést vyúčtování dodatečného nájemného za příslušný kalendářní rok následovně:

- se ruší a nahrazuje se následujícím textem:

*„Pokud je při provedení ročního vyúčtování kilometrů (nebo jejich alikvotní části) rozdíl mezi skutečným stavem ujetých kilometrů dle údajů tachografů všech pronajatých vozidel a sjednaným celkovým počtem kilometrů (v součtu za všechna pronajata vozidla) **kladný**, je pronajímatel oprávněn provést vyúčtování dodatečného nájemného za příslušný kalendářní rok následovně:“*

- 2.5. Smluvní strany se dohodly, že pátá věta článku V. odst. 21) Smlouvy ve znění: *„Pokud je při provedení ročního vyúčtování kilometrů (nebo jejich alikvotní části) rozdíl mezi sjednaným celkovým počtem kilometrů (v součtu za všechna pronajata vozidla) a skutečným stavem ujetých kilometrů dle údajů tachografů všech pronajatých vozidel **záporný**, je pronajímatel povinen provést vyúčtování slevy z nájemného za příslušný kalendářní rok následovně:“*

- se ruší a nahrazuje se následujícím textem:

*„Pokud je při provedení ročního vyúčtování kilometrů (nebo jejich alikvotní části) rozdíl mezi skutečným stavem ujetých kilometrů dle údajů tachografů všech pronajatých vozidel a mezi sjednaným celkovým počtem kilometrů (v součtu za všechna pronajata vozidla) **záporný**, je pronajímatel povinen provést vyúčtování slevy z nájemného za příslušný kalendářní rok následovně:“*

- 2.6. V souvislosti s rozšířením počtu vozidel, pro který je poskytován Operativní leasing o dvě (2) vozidla, dohodly se Smluvní strany na následujících změnách Smlouvy, které reflektují uvedenou skutečnost:

2.6.1. V článku V. odst. 21) Smlouvy druhá věta se limit počtu najetých kilometrů všech pronajatých vozidel, představovaný ročním projezdem za všechna vozidla poskytnutá nájemci mění a nově činí **1.560.000 km**. Tímto není jakkoliv dotčen průměr počtu kilometrů na jedno vozidlo (130.000 km) uvedený v témže ustanovení.

2.6.2. V článku V. odst. 21) Smlouvy ve vysvětlivkách k oběma vzorcům uvedených v dotčeném ustanovení se nahrazuje vysvětlivka „cena za km“ novým zněním, které zní:

„cena za km = cena za 1 ujetý km pronajatého vozidla vypočtená tak, že se součet nájemného pro všechna vozidla (12 vozidel) za 12 měsíců vydělí celkovým limitem počtu najetých kilometrů všech pronajatých vozidel za 12 měsíců (1.560.000 km)“

- 2.7. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností Smluvní strany konstatují, že

2.7.1. pro určení celkového počtu vozidel v Operativním leasingu poskytovaném za podmínek a v souladu se Smlouvou se považuje 12 (dvanáct) vozidel;

2.7.2. se veškeré podmínky Operativního leasingu stanovené Smlouvou vztahují i na vozidla, které pronajímatel poskytne na základě tohoto dodatku.

- 2.8. Smluvní strany ustanovují níže uvedený znalecký ústav za znalce, který je oprávněny vyhotovit znalecký posudek podle čl. XVIII odst. 2) Smlouvy pro případ, že vozidlo je podle názoru Pronajímatele v technickém stavu, který neodpovídá běžnému opotřebením a Nájemce s tímto nesouhlasí.

obchodní firma:	DEKRA CZ, s.r.o.
IČO:	49240188
se sídlem:	Tůrkova 1001/9, Chodov, 149 00 Praha 4
telefon:	267 288 356
e-mail:	znalci@dekra-automobil.cz
obor znalecké činnosti:	<u>doprava:</u> - doprava městská: technické posudky o příčinách silničních nehod, technická analýza příčin dopravních nehod,

	<ul style="list-style-type: none"> - doprava silniční: technické posudky o příčinách silničních nehod, technická analýza příčin dopravních nehod, přeprava nebezpečných věcí, - doprava vodní: přeprava nebezpečných věcí, - doprava železniční: přeprava nebezpečných věcí <p><u>ekonomika:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ceny a odhady: motorových vozidel, oceňování strojů a zařízení, zemědělské a manipulační techniky, zařízení a technologických celků, oceňování movitého majetku <p><u>strojírenství:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - strojírenství všeobecné: posuzování technického stavu motorových vozidel, strojů a zařízení.
--	---

- 2.9. V případě, že znalec na základě svého posouzení zjistí, že vozidlo skutečně není v technickém stavu, který odpovídá běžnému opotřeбенí ve smyslu Smlouvy, tedy že nesouhlas Nájemce nebyl oprávněný, tak se Smluvní strany vypořádají způsobem a v rozsahu stanoveném Smlouvou. V takovémto případě se pak účelně vynaložené náklady na opravu vozidla za účelem uvedení vozidla do stavu odpovídajícímu běžnému opotřeбенí ve smyslu Smlouvy považují za Nájemcem odsouhlasené a není třeba žádat jejich dodatečné schválení.

ČI. 3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Tento dodatek je vyhotoven v pěti (5) výtiscích vyhotovení, z nichž Pronajímatel obdrží dvě (2) vyhotovení a Nájemce tři (3) vyhotovení.
- 3.2. Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1 – Technická specifikace vozidel pořadové číslo 11. a 12.
- 3.3. Jakékoliv výrazy a označení použité v tomto dodatku mají totožný význam, jaký je jim přikládán Smlouvou, není-li v dodatku výslovně stanoveno jinak.
- 3.4. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená změnou provedenou tímto dodatkem zůstávají v platnosti beze změn a vztahují se i na předmět tohoto dodatku.
- 3.5. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho uzavření, nestanoví-li obecně závazný právní předpis něco jiného. Za den uzavření dodatku se považuje den, který je uveden u podpisů oprávněných zástupců Smluvních stran, je-li takto označeno více dní, je dnem uzavření den pozdější z takto uvedených dnů.
- 3.6. Pro případ, že tento dodatek a Smlouva (dále jen „smluvní dokumentace“) podléhaly uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“), Smluvní strany si sjednávají, že uveřejnění smluvní dokumentace v registru smluv zajistí Nájemce v souladu se zákonem o registru smluv. V případě, že smluvní dokumentace nebude v registru smluv ze strany Nájemce uveřejněna ve lhůtě a ve formátu dle zákona o registru smluv, Pronajímatel vyzve písemně Nájemce emailovou zprávou odeslanou na ceproas@ceproas.cz ke zjednání nápravy. Pronajímatel se tímto vzdává možnosti sám ve smyslu ustanovení § 5 zákona o registru smluv uveřejnit smluvní dokumentaci v registru smluv či již uveřejněnou smluvní dokumentaci opravit. V případě porušení zákazu uveřejnění či opravy smluvní dokumentace v registru smluv ze strany Pronajímatel, je Nájemce oprávněn požadovat po Pronajímateli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000 Kč, která je splatná do 15 dnů ode dne doručení výzvy k jejímu zaplacení pronajímateli. V případě, že Pronajímatel požaduje anonymizovat ve smluvní dokumentaci údaje, které naplňují výjimku z povinnosti uveřejnění ve smyslu zákona o registru smluv, pak je povinen tyto údaje písemně specifikovat a odůvodnit nejpozději současně s podpisem tohoto dodatku včetně odůvodnění oprávněnosti

jejich anonymizace. V opačném případě Pronajímatel podpisem tohoto dodatku souhlasí s uveřejněním smluvní dokumentace v plném rozsahu nebo s anonymizací údajů, které dle názoru Nájemce naplňují zákonnou výjimku z povinnosti uveřejnění dle zákona o registru smluv.

V Praze dne: 10 -01- 2018

V Praze dne: 18 -01- 2018

Nájemce:
ČEPRO, a.s.

Pronajímatel:
Scania Finance Czech Republic, spol. s r.o.

.....
Mgr. J.
předs

.....
Bernhard Michael Karl Eckert
jednatel společnosti

.....
Ing. Lad
člen pře



Datum: 14.09.2017

Číslo nabídky: QGLUFJYW7

Přehled základních údajů vozidla

Níže uvedené hmotnostní údaje jsou kalkulovány včetně provozních kapalin a mají pouze informativní charakter.

POŽADOVANÉ DATUM DODÁNÍ	20180325
TYPOVÉ ZNAČENÍ	G 450 A4x2NA
CELKOVÁ CENA	76.200,00 €

Specifikace vozidla

Níže uvádíme detailní specifikaci vozidla.

Skupiny komponentů

Základní výběr

02625 AA	Adaptace+konfigurace náprav	A4X2
00889 FP	Typ kabiny	CG20H

Skupiny komponentů

18515 AA	Šasi adaptace a konfigurace kol	A4x2
18528 G	Úroveň výbavy kabiny	Základní Regionální
18527 E	Aerodynamika	bez spoilerů
18521 G	Palivový systém	Regionální - Tahač
18522 I	Kolová výbava	Regionální normální - nízká frekvence zastávek

Základní údaje

Typ vozidla

00001 A	Základní vozidlo	Základní šasi
01163 A	Provedení vozidla	tahač
00448 A	Konfigurace náprav	4X2
00272 B	Výška šasi	normální
00828 A	Konfigurace pérování	A - vzadu vzduchové

Homologace a štítky

04049 A	Globální homologace vozidla dle ES	Complete
06525 A	Štítek s EHK předpisy	ano
00003 B	Jazyk štítku	Anglický
01453 A	Technické únosnosti limitovány dle pneu	ano
19008 A	FUP Certifikace přední zábrany proti podjetí	ano
19009 A	RUP Certifikace zadní zábrany proti podjetí	ano
19010 A	Maximální výška vozidla dle certifikace	ano

Rozměry

01406 EB	Rozvor	3750 mm
01537 ZL	Délka zad. převisu (od první hnané ZN) JA/BEP L020	775 mm
00058 E	Šířka vozidla	2550 mm
03239 A	Maximální výška vozidla	4 metry

Hmotnosti

02751 CE	Legislativní hmotnost 1. nápravy	7500 kg
02752 GE	Legislativní hmotnost 2. nápravy	11500 kg
06175 FO	GWV legislativní hmotnost vozidla	18000 kg
00771 DH	Max. legislativní hmotnost soupravy	48000

06214 FS GTW technická hmotnost soupravy 60000 kg

Nápravy
Přední náprava

00073 D Max. technické zatížení PN 7500

Zadní náprava

00054 L Max. technické zatížení ZN 11500

00021 AK Typ rozvodovky zadní nápravy R780

00022 AZ Převod rozvodovky ZN 2,92

00020 A Uzávěrka diferenciálu ano

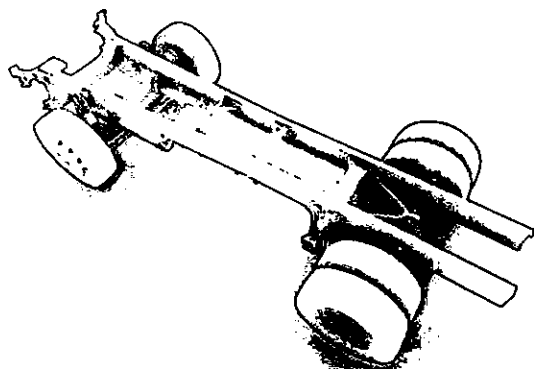
03359 A Filtř oleje zadní nápravy ano

Pérování
Pérování přední nápravy

02629 B	Typ pérování PN	listové pružiny
00034 U	Pérování přední nápravy	2X32
03942 B	Materiál pouzdra předního pera	guma
05057 A	Nastavení tlumiče přední nápravy	Komfort
00092 C	Torzni stabilizátor, přední	Normální tuhost
02768 A	Torzni stabilizátor, přední (cena)	Normální tuhost, jedna přední náprava

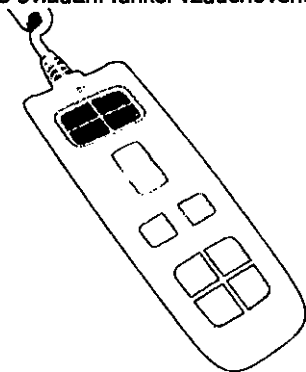
Pérování zadní nápravy

02630 AA	Typ pérování ZN	vzduch 1 náprava
03226 B	Typ vzduchového pérování ZN	4-měchy



02259 A	Tlumiče zadní nápravy	ano
02487 F	Regulace výšky podvozku	rychlá
04029 B	Ovládání pro nastavení výšky podvozku	vozidlo + přípojné vozidlo

Dálkové ovládání funkcí vzduchového pérování na nákladním vozidle a na přívěsu.



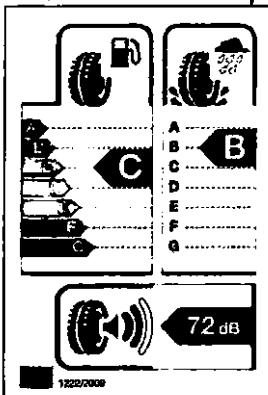
04031 A	Ovládání zvedací nápravy přípojného vozidla	ano
02488 E	Polohy nastavení podvozku	1 extra jízdní + 2 paměti
02478 B	Displej zatížení náprav	ZN

Disky a Pneu
Disky

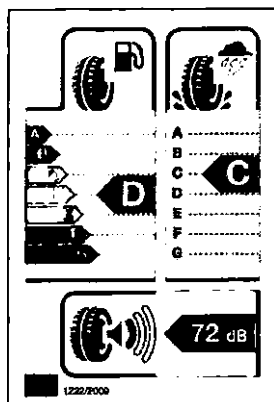
00498 A	Disky materiál	ocel
05001 DA	Disky přední nápravy	22.5 x 9.00 ocel
02771 B	Počet disků přední nápravy	2
05002 DA	Disky zadní nápravy	22.5x9.00 ocel
02772 C	Počet disků zadní nápravy	4
02773 A	Počet disků tlačené nápravy	0
02774 A	Počet disků vlečené nápravy	0
05005 DA	Disk rezervního kola	22.5x9.00 ocel
02775 B	Počet disků rezervního kola	1

Pneu

05021 B	Výběr pneu	pevně zvolený
02676 C	Výrobce pneu	Goodyear
00666 K	Rozměr pneu přední nápravy	315/70 R22.5
00668 K	Rozměr pneu hnané nápravy	315/70 R22.5
00670 K	Rozměr pneu rezervního kola	315/70 R22.5
04360 R	Kategorie pneu přední nápravy	Regionální
04361 R	Kategorie pneu zadní nápravy	Regionální
04364 R	Kategorie pneu rezervního kola	Regionální
04365 S	Vzorek pneu přední nápravy	Řízená kola
04366 D	Vzorek pneu zadní nápravy	Hnaná kola
04369 S	Vzorek pneu rezervy	Řízená kola
04355 JJ	Pneu přední nápravy	315/70R22.5 Regional Steer Goodyear



02761 B	Počet pneu přední nápravy	2
04356 JK	Pneu zadní nápravy	315/70R22.5 Regional Drive Goodyear



02762	C	Počet pneu zadní nápravy	4
02763	A	Počet pneu tlačené nápravy	0
02764	A	Počet pneu vlečené nápravy	0
04359	JJ	Pneu rezervního kola	315/70R22.5 Regional Steer Goodyear
02765	B	Počet pneu rezervního kola	1

Ostatní výbava kol

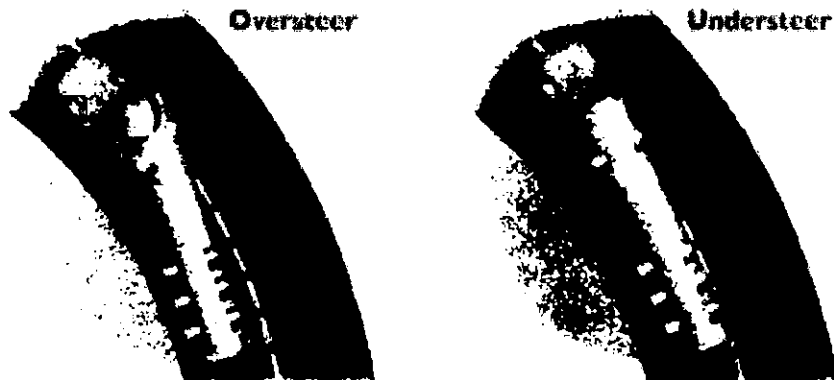
00148	B	Kryt matic kol	nerezový
00109	C	Držák rezervního kola	vpravo
01233	A	Zakládací klín	1ks

Brzdy
Brzdový systém

06009	A	Konfigurace brzdového systému dle	technické hmotnosti vozidla
01493	AB	Kategorie brzd dle EC	AB (EHK13)
00039	A	Adaptace brzdového systému	tahač
01405	B	Typ brzd	diskové
00779	DA	Diskové brzdy	2 nápravy
02452	B	Ovládání brzd	elektronické
02647	B	Ovládání brzd	elektronické, diskové brzdy
03485	C	Asistent pro rozjezd do kopce	hill hold



02439	B	ESP Systém stability vozidla Se systémem ESP a možností deaktivace funkce	odpojitelný
-------	---	--	-------------



04386 A	Nastavení ESP pro přívěs s ABS	ano
02458 B	APS systém dodávky vzduchu	ano
06171 A	Parkovací brzdový systém	pneumatický
05848 A	Ovládání parkovací brzdy návěsu/přívěsu	provozním okruhem

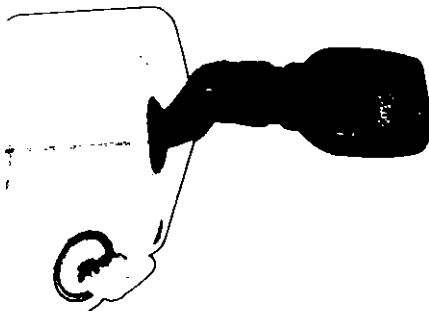
Kolové brzdy

00028 B	Parkovací brzda na přední nápravě	ano
00008 B	Brzdový válec 1. ZN	pružinový

Pomocné brzdy

04579 A	Typ Retardéru	R3500
06302 C	Ovládání pomocných brzd	manuální + automatické

Pomocné brzdy se ovládají buď ručně pomocí páčky napravo od volantu, nebo automaticky pomocí brzdového pedálu.


Brzdy přívěsu

00967 PB	Brzdy pro přívěs	tahač
00027 A	Brzdy pro přívěs	ano

Rám
Rám

06741 A	Úroveň pevnosti rámu	1
00458 H	Typ rámu	F700
01366 A	Zakrytí zadního konce rámu	ano

Řízení
Řízení

00403 B	Poloha řízení	vlevo
01183 A	Systém řízení	1-okruhový
01367 A	Síly v řízení dle 92/62 EC	ano
02127 A	Manévrovatelnost dle 97/27/EC	ano

02991 C Nastavitelný volant
 02153 G Provedení volantu

naklopení a posunutí
 základní s chromovými detaily

Blatníky

Přední blatníky

05071 A	Přední blatník, velikost	645 mm
05828 A	Rohože "tráva" v blatnicích dle EHK 109/2011	ano
00053 C	Zástěrky za předními koly	ano
00762 AB	Rohože "tráva" v blatnicích	přední a zadní
01421 A	Rohože "tráva" v blatnicích	ano
05206 B	Velikost oblouku okraje předního blatníku	535 mm

Zadní blatníky

00164 A	Zadní blatníky	ano
00514 D	Zadní blatníky, provedení	střední vrchní část
01977 A	Blatníky výškové umístění	normální
06632 A	Zástěrka za zadními koly	ano
03959 B	Zadní blatníky boční umístění	vnější
02331 A	Materiál zadních zástěrek	plastové

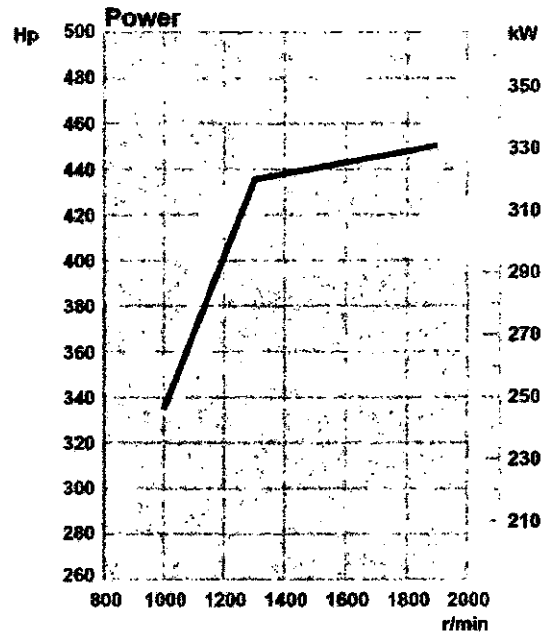
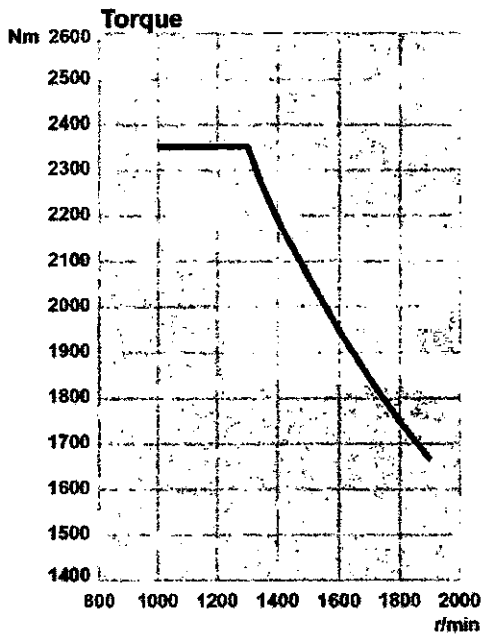
Motor

Motor

00408 RL Typ motoru

DC13 148 450 hp Euro 6

DC13 148 450 Euro 6



00520 A	Palivo	diesel
00142 H	Objem motoru	13 litr
02471 J	Emise motoru - úroveň	Euro 6
04352 A	Turbodmychadlo, provozní zatížení	těžké

03488 A	Selective Catalytic Reduction	ano
03636 A	NOx kontrola	ano
03719 A	Redukce krout. momentu NOx-kontrola	ano
01104 A	Odvětrání klikové skříně	otevřené
04578 A	Čištění plynů klikové skříně	odstředivka
03829 A	Indikace hladiny oleje	ano
06219 A	Typ motorového oleje	standard
00472 AF	Hlukový limit	81/82 dBA R51.03

Kalkulace otáček motoru

19000 A	Kalkulace otáček motoru	ano
19006 A	Klasifikace ekonomiky provozu	Otáčky jsou v doporučeném rozsahu (1000-1300)
18012 CH	Cestovní rychlost	82 km/h
19002 A	Otáčky motoru	Výsledek kalkulace
19003 A	Obvod pneumatiky	Pole jen pro čtení
19004 A	Nejvyšší převodový stupeň	Pole jen pro čtení
19005 A	Převod nejvyššího převodového stupně	Pole jen pro čtení

Sání vzduchu

02253 E	Sání vzduchu	vpředu
---------	--------------	--------

Pomocný pohon PTO

04827 A	Pomocný pohon PTO ED	příprava
---------	----------------------	----------

Chladicí systém
Chladicí systém

00014 Q	Průměr ventilátoru chladicího systému	750 mm
03993 H	Plocha chladiče	83 dm ²
03925 A	Chladicí kapalina	nemrzoucí do -25°C

Palivový a výfukový systém
Palivový systém

00077 B	Objem palivových nádrží levá strana	300 dm ³
04087 W	Průřez palivové nádrže na levé straně	široký
00235 C	Palivová nádrž materiál	hliník
01368 B	Výška palivové nádrže nad zemí	normální
00518 A	Uzamykatelné víčko nádrže	ano
00557 A	Ohřev paliva	ano
03974 A	Ochrana proti rozstříku paliva	ano

SCR systém

04287 A	Vyhřívání systému SCR	ano
04318 A	Objem AdBlue nádrže na pravé straně	47 (30 litrů)

Výfukový systém

00392 B	Směr vyústění výfuku	dozadu
---------	----------------------	--------

Převodovka
Převodovka

00017 TH	Typ převodovky	GRS895R, 12 st, Retardér
----------	----------------	--------------------------

Chladič převodovky

00387 A	Chladič oleje převodovky	ano
02706 B	Typ chladiče oleje převodovky (cena)	kapalinový
02123 B	Typ chladiče oleje převodovky	kapalinový

Opticruise

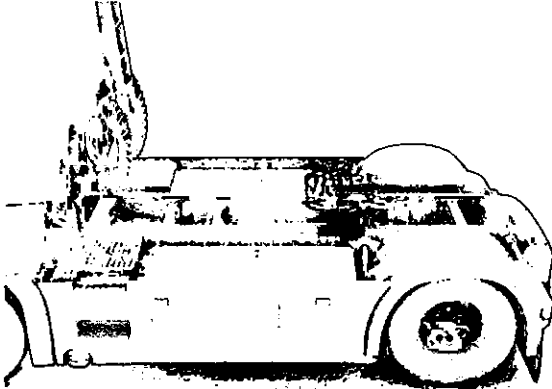
02519 A	Opticruise	ano
05112 A	Výkonové režimy systému Opticruise	Economy, Standard, Power
04844 A	Tempomat s aktivním předvídáním	ano

Spojka
Spojka

03575 B	Spojka	automatická - 2 pedály
04997 A	Ochranný mód, časové omezení prokluzu spojky	ano

Adaptace Tahač/Podvozek
Výbava tahače

03286 C	Kategorie točny Přímo montovaná točnice.	lehká
---------	---	-------



00459 DA	Točna	JOST JSK 42KZ
02479 A	Výška odlehčené točny	190 MM
05973 EA	Poloha točny	-510 mm
00157 B	Lávka za kabinou	jednoduchá

Konektory pro přívěs

01369 A	Konzola pro zásuvky	za kabinou
00463 A	Brzdové konektory	ISO
00664 D	Elektrické konektory	1x15
00699 E	Elektr. propoj. kabely	15 na 15 pólový
03172 A	Koncovky pro přívěs	ISO standard

Ostatní

03052 D	Nástupní schůdky na šasi vlevo	ano
04499 A	Provedení uchycení zadní registrační značky	tabulka

Kabina
Kabina

00042 J	Typ kabiny	G
02521 G	Odpružení kabiny	vzduchové komfortní
01659 B	Sklápění kabiny	mechanické

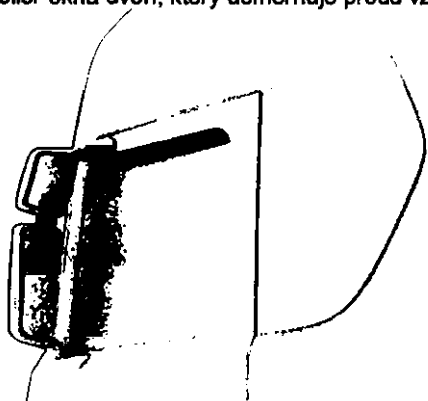
Kabina Exteriér
Exteriér

02177 A	Střešní okno	manuální
01401 A	Střešní lyžiny	ano
00060 A	Vnější sluneční clona	ano

Vnější sluneční clona, která brání vystavování řidiče přímému slunečnímu světlu.



- | | | |
|---------|-------------------------------|------------------|
| 05174 A | Houkačka vpředu, typ | vzduchová 118 dB |
| 05613 A | Deflektor okna předních dveří | ano |
- Spoiler okna dveří, který usměrňuje proud vzduchu za účelem snížení turbulencí při jízdě s otevřeným oknem.



Přední nárazník

- | | | |
|---------|--|--|
| 02398 C | Certifikace Přední zábrany proti podjetí FUP | Certifikace z fabriky, Malý nájezdový úhel |
| 04932 A | Vysunutí předního nárazníku | 0 mm |
| 05065 C | Přední nárazník | nízký |

Okna

- | | | |
|---------|------------|--------------------|
| 02313 B | Čelní sklo | čiré |
| 05084 A | Okna dveří | jednoduché sklo |
| 00066 B | Zadní okno | není specifikováno |

Zrcátka

- | | | |
|---------|--|-----------------------------------|
| 04935 B | Tvar zpětného zrcátka na straně řidiče | sférické |
| 04936 B | Tvar zpětného zrcátka u spolujezdce | sférické |
| 04934 A | Typ zpětného zrcátka | A-dálková doprava |
| 06784 A | Tvar krytu zpětných zrcátek | hladký |
| 04937 A | Vyhřívání zpětná zrcátka | ano |
| 05128 B | Zpětná zrcátka elektricky nastavitelná | na obou stranách |
| 02181 C | Širokoúhlé zrcátko | u řidiče a spolujezdce |
| 04938 B | Blízkopohledové zrcátko | manuálně nastavitelné + vyhřívání |
| 01902 D | Přední pohledové zrcátko | manuálně nastavitelné + vyhřívání |

Zamykání a Alarm

- | | | |
|---------|------------------------------|-------------------|
| 05123 C | Uzamykání kabiny | centrální dálkové |
| 03889 A | Frekvence dálkového ovládání | 433 MHz |
| 02343 A | Počet klíčů/ovladačů | 2 |



SCANIA

Datum: 14.09.2017

Číslo nabídky: QGLUFJYW7

Kabina Interiér

Interiér

02299 B	Potah stěn a stropu	textil
02577 B	Potah dveří	textil
05209 A	Barva bočního panelu Tmavé textilní čalounění na bočních panelech.	tmavá



06172 B	Sluneční clona na dveřích řidiče	stahovací
00143 A	Záclonka, čelní okno a dveře	ano
00419 B	Závěs u postele	příprava
02162 A	Ochranné koberečky - podlaha	gumové
02168 A	Ochranný kobereček centrální	gumový

Sedačky

01431 B	Sedačka řidiče	Medium A
01432 E	Sedačka spolujezdce	Static
05028 B	Potah sedačky řidiče	pletený + tkanina
05029 B	Potah sedačky spolujezdce	pletený + tkanina
05022 A	Nastavitelný tlumič sedačky řidiče	ano
05026 A	Opěrky sedačky řidiče	ano
04995 A	Počet míst u spolujezdce	1 místo
01511 C	Signalizace nezapnutí bezp. pásů	kontrolka a zvuk

Lůžka

06563 A	Spodní lůžko Pevná postel 800 x 2000	800 mm
---------	---	--------



05211 B	Provedení spodního lůžka	pěnové
---------	--------------------------	--------

Odkládací prostory

05854 A Odkládací prostor nad dveřmi
02042 C Schránka na zadní stěně

ano
chladnička



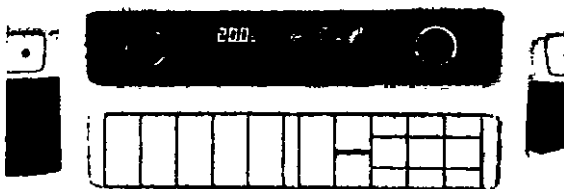
02530 A Vnější odkládací schránka

u řidiče

Klimatizace

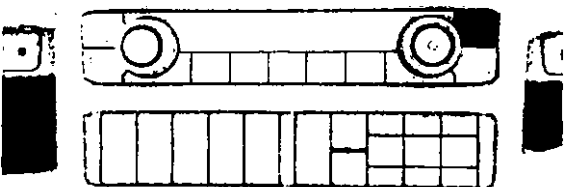
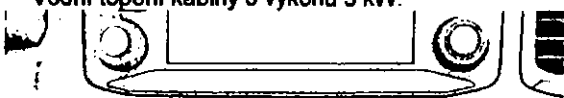
05208 A Topení systému klimatizace
00097 A Klimatizace
02200 B Ovládání teploty
Automatická klimatizace

ano
ano
automatické



00118 R Nezávislé topení
Vodní topení kabiny o výkonu 3 kW.

kabiny 3kW (voda-vzduch)



Manuál řidiče

06151 U Jazyk manuálu řidiče

čeština

Příslušenství

00035 B Hadice na huštění pneu
00466 E Zvedák

20 metrů
ano

05750 A Zásuvky 12/24V

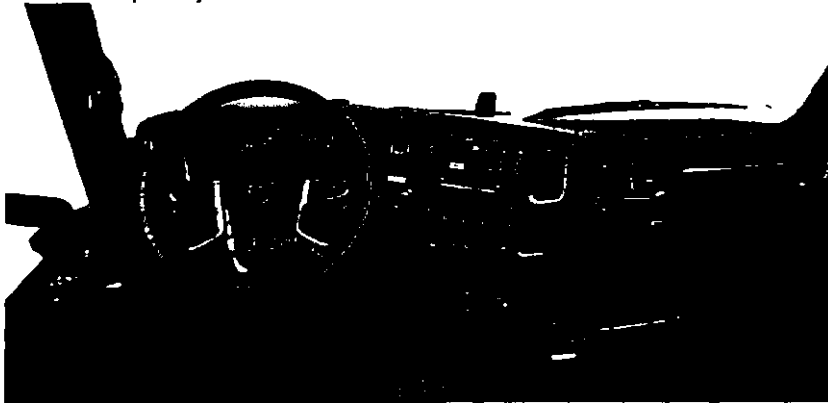
základní

Palubní deska a Přístroje
Provedení palubní desky

02172 F Palubní deska - povrch

tvrdý s chromovými detaily

Přístrojová deska je tvořena barevným plastovým panelem s vhodným vzorem a chromovanými díly. Výsledkem je atraktivní a funkční přístrojová deska.



04903 A Barva spodní části palubní desky

tmavý písek

Přístroje

02301 P Přístrojová skupina

4" displej km/h

02303 G Tachograf

digitální ADR Continental

03956 A Přenos dat z tachografu

ano

06445 G Omezení rychlosti

80 km/h

06446 H Omezení rychlosti legislativní

90 km/h

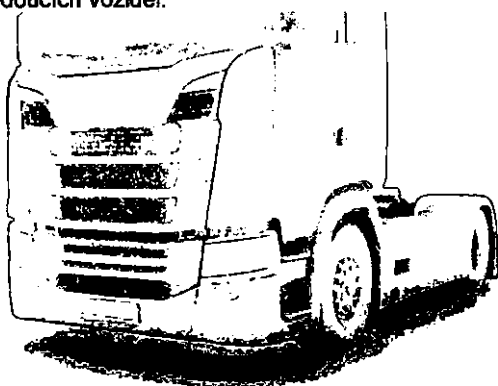
02707 G Prvky aktivní bezpečnosti (cena)

AEB + LDW + ACC

03583 A ACC - Adaptivní tempomat

ano

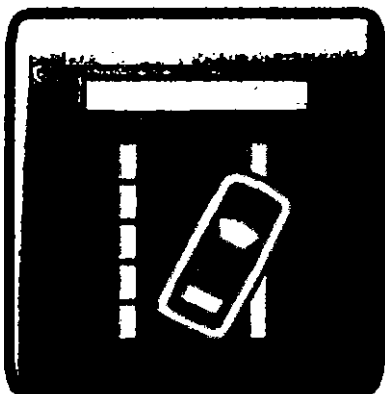
Adaptivní tempomat představuje komfortní funkci, která řidiči pomáhá udržovat konstantní časový odstup od vepředu jedoucích vozidel.



03601 A LDW - Scania systém sledování jízdního pruhu

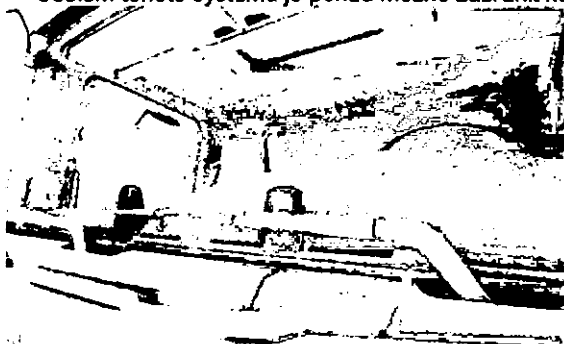
ano

Systém varování před vybočením z jízdního pruhu Scania (LDW) je praktická pomůcka, která varuje řidiče, pokud má vozidlo snahu přejed dopravní značení jízdního pruhu.



04335 A AEB - Systém nouzového brzdění ano

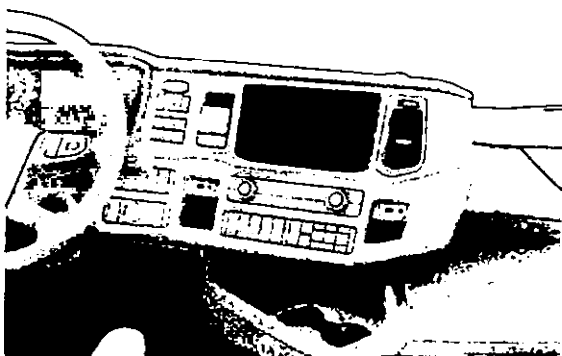
AEB je systém pokročilého nouzového brzdění, který používá kameru a radar ke sledování dopravní situace před vozidlem. Účelem tohoto systému je pokud možno zabránit kolizi s vepředu jedoucím vozidlem.



Komunikace

05120 A Informační systém
2 DIN s 5" obrazovkou.

2 DIN, 5" obrazovka (Advanced)

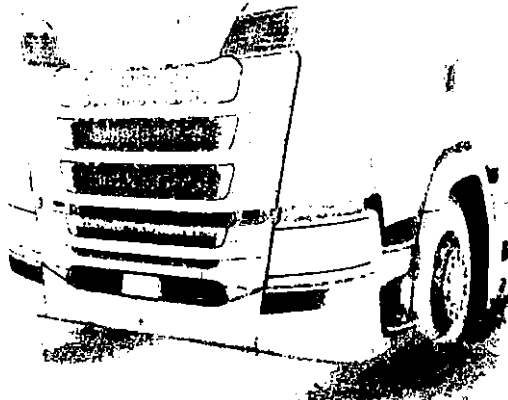


02176 A	Reproduktory	2 x 20W
06405 A	Ladění rádia v regionu	Evropa
03885 A	Bluetooth	ano
06499 A	USB port + AUX vstup uprostřed	USB + AUX
03808 C	Communicator	C300 komplet
06631 A	Topografické mapové podklady Tempomatu pro region	Evropa
04019 A	FMS příprava	interface

Osvětlení

Vnější osvětlení

02983 E	Typ hlavních světlometů	H7
05058 A	Potkávací světla automatická	ano
00474 A	Asymetrie světlometů	pravá
03081 A	Světlomety s funkcí denního svícení	ano
03908 B	Světlomety s funkcí denního svícení	LED světla + poziční světla
02415 C	Výškové nastavování světlometů	manuální
02413 A	Přední mlhová světla	ano



06044 B	Přední mlhové světlo	LED 2 diody
01313 A	Poziční světla přední	bílá
01330 B	Výstražné majáky na střeše	příprava
01328 A	Osvětlení točny	bílé světlo
03981 A	Typ zadních světel	žárovky
01532 A	Umístění koncových světel	na konzolách
02412 A	Výstražný alarm při couvání	automaticky spínaný

Vnitřní osvětlení

04843 A	Vnitřní osvětlení	základní
03758 A	Čtecí lampičky spodní lůžko	vpravo

Elektrika

Elektrika

00095 AM	Baterky	230Ah
03979 A	Umístění baterek	na levé straně
01122 D	Alternátor	100A
02410 A	Ovládání odpojovače baterek	z kabiny

ADR

02437 D	ADR typ	FL
01962 A	Hmotnost soupravy ADR na štítku vozidla	ano

Lakování

Lakování kabiny

06527 A	Typ lakování kabiny	jednolitě
01504 C	Kategorie barvy kabiny	0
06526 K	Barva kabiny	Bílá
06491 A	Barva kabiny Bílá	Ivory White

Lakování rámu

00797 A	Typ lakování rámu	standardní Scania šedá
06772 F	Barevný odstín rámu	Šedý

06778 AP	Barva rámu Šedá	Sub Grey
Lakování MCC		
02741 EA	Balíček vnějšího laku čelní masky	čelní maska stříbrná
06010 C	Lakování horního panelu přední masky	ocelově šedá
06021 C	Lakování horních žebek přední masky	Silver brilliant
06022 D	Lakování spodního panelu přední masky	ocelově šedá
06023 D	Lakování spodních žebek přední masky	Silver brilliant
06026 A	Lakování vnější sluneční clony	v barvě kabiny

FFU & S-order**FFU adaptace**

00780 A	FFU Fit For Use	ano
06996 A	Zařízení proti vysátí paliva FFU	nízké, jedna nádrž
Zařízení pro ochranu proti krádeži paliva pro jednu palivovou nádrž, nízká verze.		



07007 A	Zařízení proti odcizení nafty FFU	ano
Zařízení pro ochranu proti krádeži paliva s ochranným krytem a těsněním.		

