

číslo registrační (prodávající):

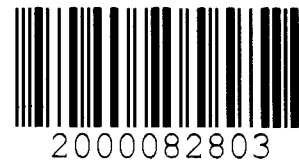
číslo registrační (kupující): D200 | 31000 | 00152 | 16 | 00

## KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a na základě výběru v rámci veřejné zakázky „Dodávka cisternové automobilové stříkačky N3G\_II“, provedeného dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění

### I. Smluvní strany

**Kupující:** **DIAMO, státní podnik**  
**odštěpný závod Těžba a úprava uranu**  
Stráž pod Ralskem, Pod Vinicí 84, PSČ 471 27  
zapsaný v OR: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 513  
IČO: 00002739 DIČ: CZ 00002739, plátce DPH  
Bankovní spojení: ČSOB, a. s., Praha, č. ú. [REDACTED]  
Jménem kupujícího jedná: Ing. Tomáš Rychtařík, vedoucí odštěpného závodu  
Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:  
[REDACTED]  
Tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]



**Prodávající:** **KOBIT-THZ s.r.o.**  
Tovární 123, 538 21 Slatiňany  
zapsaný ve veřejném rejstříku: u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1243  
IČO: 15053920 DIČ: CZ15053920, plátce DPH  
Bankovní spojení: Raiffeisen bank a.s., č. účtu: [REDACTED]  
Jménem prodávajícího jedná: Radomír Jahelka, jednatel společnosti  
Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:  
[REDACTED]  
Tel. [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

### II. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění této kupní smlouvy je dodávka jednoho kusu továrně nové cisternové automobilové stříkačky N3G, rok výroby 2016, se schválenou technickou způsobilostí k provozu na pozemních komunikacích, doloženou technickým průkazem (dále jen „zboží“).

Klasifikace CPV: 34133100-9

CZ-CPA: 29.10.5

Požadované parametry zboží: viz příloha č. 1 této smlouvy.

2. Prodávající se zavazuje dodat objednané předmětné zboží na níže uvedené místo plnění, kupující se zavazuje objednané předmětné zboží odebrat a uhradit sjednanou kupní cenu podle podmínek uvedených v této smlouvě.

3. Podepisovat zápis o předání a převzetí zboží je oprávněn za kupujícího [REDACTED] nebo jím pověřený zaměstnanec.

### III. Doba plnění

1. Dodávka bude realizována do 31. 1. 2017.

### IV. Místo plnění, způsob dodání

1. Dodací podmínka DDP Stráž pod Ralskem dle Incoterms 2010.
2. Při předání bude automobil CAS N3G splňovat veškeré parametry zboží uvedené v příloze č. 1.
3. V rámci předání bude provedena funkční zkouška stroje v dohodnutém rozsahu (u kupujícího). Po provedení úspěšné funkční zkoušky bude podepsán oběma smluvními stranami předávací protokol. V rámci předání bude provedeno zaškolení obsluhy.
4. Prodávající se zavazuje, že v případě přenosu dat ze stroje budou služby s tím spojené pro kupujícího zdarma po celou dobu životnosti stroje.

### V. Cena zboží a platební podmínky

1. Cena dodávky zboží je uvedena v českých korunách (CZK) a je dohodnuta následovně:  
**cena zboží (viz čl. II): cena za 1 ks automobilu CAS N3G 5 395 000,- Kč bez DPH**
2. K ceně bude připočtena DPH v platné výši v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů.
3. Cena za zboží je konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady související s dodáním zboží včetně zaškolení obsluhy.
4. Právo na fakturaci vzniká dnem plnění, tj. dnem převzetí zboží kupujícím. Kupující fakturu uhradí ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení faktury. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zák. č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů; v opačném případě bude vrácena k doplnění s tím, že lhůta splatnosti běží od doručení doplněné faktury. Dnem zdanitelného plnění je den převzetí zboží kupujícím v místě plnění. Fakturu lze zaslat elektronicky na: fakturytuu@diamo.cz.

### VI. Garanční podmínky

1. Záruční doba zboží činí 48 měsíců.
2. V případě vadného plnění se nároky řídí § 2099 až § 2117 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Prodávající se zavazuje poskytnout servisní činnost, případně opravy zboží na žádost kupujícího po dobu trvání záruční doby. Prodávající se zavazuje k zahájení nastoupení a poskytnutí servisní činnosti nebo opravy do 48 hodin od data požadavku na provedení činnosti.

4. Smluvní pokuta při nedodržení smluvené lhůty nástupu k provedení servisní činnosti, případně opravy zboží dle čl. VI. odst. 4 se stanovuje na 1.000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.

## **VII. Ostatní ujednání**

1. V případě, že prodávající nedodrží termín plnění kompletní dodávky dle čl. III. této smlouvy, má kupující právo účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,2% za každý kalendářní den prodlení.
2. V případě prodlení kupujícího s úhradou fakturované částky vzniká prodávajícímu právo účtovat úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý den prodlení po lhůtě splatnosti; rozhodující pro stanovení data uhrazení je den odepsání částky z účtu kupujícího.
3. V případě prodlení se servisní činností, případně odstraněním vad zboží dle čl. VI., odst. 3, delším než dva kalendářní týdny, si může kupující zajistit servisní činnost nebo případnou opravu zboží u jiného dodavatele bez dopadů na záruční podmínky. Proávající je povinen uhradit kupujícímu případně vzniklé náklady na základě faktury vystavené kupujícím se splatností 15 dnů od doručení faktury.
4. Budou-li kdykoli v době platnosti této smlouvy naplněny podmínky pro její uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), souhlasí prodávající podpisem této smlouvy s tím, že kupující uveřejní tuto smlouvu v registru smluv, a to v rozsahu a způsobem stanoveným výše citovaným zákonem.

## **VIII. Podstatné porušení smlouvy**

1. Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu § 2002 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, pokládají za podstatné porušení smluvní povinnosti zakládající možnost odstoupení od smlouvy:
  - a) prodlení s dodáním kompletního zboží, tj. zboží specifikovaného v čl. II. této smlouvy o více než 14 dnů;
  - b) prodlení kupujícího s řádným zaplacením faktury o více než 14 dnů;
  - c) nedodržení ujednání o specifikaci dle čl. II odst. 1 této smlouvy;
  - d) neodstraní-li prodávající vady předmětu plnění, které kupující řádně reklamoval a požadoval jejich odstranění, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené mu kupujícím.

## **IX. Platnost smlouvy**

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smlouva může být ukončena:
  - a) písemnou dohodou obou smluvních stran;
  - b) jednostranným odstoupením od smlouvy, pokud dojde k jejímu podstatnému porušení podle čl. VIII. této smlouvy. Odstoupení je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

3. Při ukončení platnosti kupní smlouvy shora uvedenými způsoby musí smluvní strany vyrovnat všechny vzájemné pohledávky a závazky včetně smluvních pokut, na které vznikl nárok.

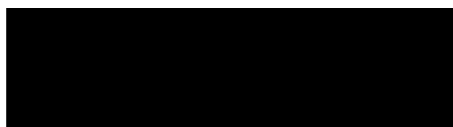
## X. Závěrečná ustanovení

1. Kupní smlouva může být měněna či doplňována pouze písemně, a to formou číslovaných dodatků odsouhlasených oběma stranami.
2. Kupní smlouva je vyhotovena ve 2 exemplářích s platností originálu, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
3. Vzájemné vztahy smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky.
4. V případě soudního sporu bude tento veden u místně příslušného soudu kupujícího.
5. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, tato odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, je určitá a srozumitelná a není uzavírána v tísní či za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

### Příloha č. 1: Požadované parametry zboží

Ve Stráži pod Ralskem dne *31.8.2016*

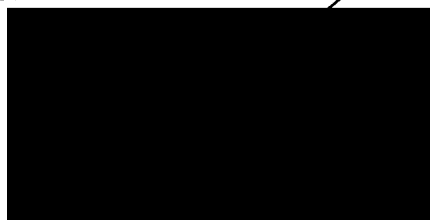
Za DIAMO, státní podnik  
o. z. TÚU Stráž pod Ralskem:




Ing. Tomáš Rychtařík,  
vedoucí odštěpného závodu

Ve Slatiňanech dne 19.8.2016

Za KOBIT-THZ s.r.o.:



Radomír Jahelka  
jednatel společnosti

 DIAMO, státní podnik  
odštěpný závod Těžba a úprava uranu  
471 27 Stráž pod Ralskem

1

**Příloha č. 1: Požadované parametry zboží**

Dodávka 1 ks cisternové automobilové stříkačky N3G, splňující následující požadavky:

<b>A. Podvozek – SCANIA P410 CB6X6</b>		
1.	Provedení 6 x 6, N3G, připojitelný pohon přední nápravy.	ano
2.	Motor o výkonu min. 300 kW, EURO 6.	302 kW
3.	Nápravové a mezinápravové uzávěrky diferenciálů.	ano
4.	Manuální převodovka min. 12 - ti stupňová s pomocným pohonem čerpadla, informace o zařazeném převodovém stupni na displeji.	ano
5.	Brodivost min. 800 mm. (přízpusobené sání, výfuk).	800 mm
6.	Jednoprostorová sklopná nedělená čtyřdveřová kabina 5 + 1 s úložným prostorem pod druhou řadou sedadel, za předními sedadly police s úložným prostorem a opěrným madlem.	ano
7.	Systém zabráňující blokování kol při plném brzdění (ABS).	ano
8.	V opěradlech druhé řady sedadel možnost instalace integrovaných čtyř dýchacích přístrojů DRÄGER PSS 7000, láhev 9 l (dodá zadavatel).	ano
9.	Schránka na vozidlovou vysílačku.	ano
10.	Ovládání výstražného zařízení.	ano
11.	Klimatizace.	ano
12.	Dvojitá montáž pneumatik na zadních nápravách, stejný rozměr a druh pneu na celém vozidle. Rezervní kolo včetně držáku.	ano
13.	Terénní provedení všech pneumatik včetně rezervního kola.	ano
14.	Nezávislé topení kabiny.	ano
15.	V přední i zadní části oka pro vyprošťování vozidel, naviják s tažnou silou min. 50 kN a lanem min. 25 m.	ano 51 kN
16.	Homologovaný závěs s vystrojením (elektroinstalace, vzduch, brzdy ABS), zásuvky na zadním příčniku. Dovolena hmotnost brzděného přívěsu 24 000 kg.	ano [24000] kg
17.	Elektricky ovládaná a vyhřívaná zpětná zrcátka.	ano
18.	Centrální zamykání s dálkovým ovládním, elektrické ovládání oken na obou stranách, nastavitelný volant.	ano

<b>B. Nástavba – nádrž</b>		
1.	Nerezová nádrž o objemu cca 9 000 litrů s dálkovou kontrolou množství vody v kabině a na zadním ovládacím panelu.	ano 9000 l
2.	Nádrž opatřená průlezem min. 510 mm.	ano
3.	Požární čerpadlo – jmenovitý průtok 3 000 l/min, jmenovitý tlak 1,0 MPa, sací výška 3 m.	ano
4.	Vysokotlaké čerpadlo - jmenovitý průtok 200 l/min, jmenovitý tlak 4,0 MPa.	ano
5.	Průtokový naviják s elektrickým pohonem (hadice min. 60 m) v zadní části skříně nad ovládacím panelem s připojenou pistolovou proudnicí.	ano
6.	Osvětlovací vysouvací stožár s ovládním naklápění LED světel, s dosvitem min. 40 m. Pohon přes měnič 24/230 V.	ano
7.	Prostor pro umístění zadního ovládacího panelu a průtokového navijáku vybaven dvěma otevíranými nahoru.	ano
8.	Boční úložné skříně.	ano

	<p>Přední levá za řidičem: v horní části výklopná police, v polovině pevná police, ve spodní části výsuvná plošina pro uložení elektrocentrály (rozměry rámu elektrocentrály d 850 x š 520 x v 580 mm).</p> <p>Zadní levá za řidičem: vertikálně rozpůlená pevnou příčkou, levá půlka rozdělena na třetiny pevnými příčkami.</p> <p>Zadní pravá za spolujezdcem: cca v půlce pevná police, v obou polovinách přihrádka pro požární hadice B, C, D a turboproudnicí C/52.</p> <p>Přední pravá za spolujezdcem: rozdělena pevnými policemi na tři nepravidelné prostory, ve spodní části výsuvná plošina na hydraulický agregát (rozměry rámu agregátu d 440 x š 500 x v 550 mm), na přední stěně vertikální výsuvný držák na 2 hasicí přístroje S6.</p>																																																																					
9.	Boční úložné skříně osazeny stahovacími roletami, podlahy skříní zhotovit v zesíleném provedení.	ano																																																																				
10.	Vnitřní prostory úložných skříní vybaveny LED osvětlením.	ano																																																																				
11.	Vyjímání a vkládání záchranářského příslušenství ze země bez použití stupaček.	ano																																																																				
12.	Na vrchní plošině nástavby příčná a podélná skříň, držák na dvoudílný žebřík o rozměrech (žebříku) d 4720 x š 420 x v 180 mm), držáky na dva plastové sudy 200l.	ano																																																																				
13.	Odnímatelná lafetová proudnice otočná o 360°, uložená v přepravní poloze na plošině nástavby.	ano																																																																				
14.	Výtlaky se spojkou 75 – po 2 ks na bocích vozidla; Napojení se spojkou 75 pro plnění vnějším tlakovým zdrojem se zpětnou klapkou – 2 ks; Napojení pro sání z volného zdroje s hrdlem 125 – po 1 ks z každé strany.	ano																																																																				
15.	Zadní elektropneumatický ovládací panel se základními ovládacími a kontrolními prvky.	ano																																																																				
16.	<p>Zhotovitel dodá:</p> <table border="0"> <tr> <td>Požární hadice do chemického prostředí</td> <td>B/75</td> <td>5 m</td> <td>2 ks</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B/75</td> <td>20 m</td> <td>6 ks</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C/52</td> <td>7 m</td> <td>8 ks</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C/52</td> <td>20 m</td> <td>8 ks</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D/25</td> <td>20 m</td> <td>2 ks</td> </tr> <tr> <td>Proudnice Turbosupon</td> <td>C/52</td> <td></td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td>Rozdělovač s kulovými uzávěry</td> <td></td> <td></td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td>Příměšovač přenosný (pěna, smáčedlo)</td> <td></td> <td></td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td>Hydrantový nástavec DN 100</td> <td></td> <td></td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td>Přenosná svítilna s autodobíječem (v kabině)</td> <td></td> <td></td> <td>2 ks</td> </tr> <tr> <td>Kužel výstražný teleskopický</td> <td></td> <td></td> <td>2 ks</td> </tr> <tr> <td>Světlomet 100 W LED 230V</td> <td></td> <td></td> <td>2 ks</td> </tr> <tr> <td>Naviják s prodlužovacím kabelem 230 V 25 m</td> <td></td> <td></td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td>Naviják s prodlužovacím kabelem 400 V 25 m</td> <td></td> <td></td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td>Stativ pro LED světlomet</td> <td></td> <td></td> <td>1 ks</td> </tr> <tr> <td>Plastová přepravka (d 650 x š 400 x v 400 mm)</td> <td></td> <td></td> <td>4 ks</td> </tr> <tr> <td>Vlečná tyč, průměr ok 50mm</td> <td></td> <td></td> <td>1 ks</td> </tr> </table>	Požární hadice do chemického prostředí	B/75	5 m	2 ks		B/75	20 m	6 ks		C/52	7 m	8 ks		C/52	20 m	8 ks		D/25	20 m	2 ks	Proudnice Turbosupon	C/52		1 ks	Rozdělovač s kulovými uzávěry			1 ks	Příměšovač přenosný (pěna, smáčedlo)			1 ks	Hydrantový nástavec DN 100			1 ks	Přenosná svítilna s autodobíječem (v kabině)			2 ks	Kužel výstražný teleskopický			2 ks	Světlomet 100 W LED 230V			2 ks	Naviják s prodlužovacím kabelem 230 V 25 m			1 ks	Naviják s prodlužovacím kabelem 400 V 25 m			1 ks	Stativ pro LED světlomet			1 ks	Plastová přepravka (d 650 x š 400 x v 400 mm)			4 ks	Vlečná tyč, průměr ok 50mm			1 ks	ano
Požární hadice do chemického prostředí	B/75	5 m	2 ks																																																																			
	B/75	20 m	6 ks																																																																			
	C/52	7 m	8 ks																																																																			
	C/52	20 m	8 ks																																																																			
	D/25	20 m	2 ks																																																																			
Proudnice Turbosupon	C/52		1 ks																																																																			
Rozdělovač s kulovými uzávěry			1 ks																																																																			
Příměšovač přenosný (pěna, smáčedlo)			1 ks																																																																			
Hydrantový nástavec DN 100			1 ks																																																																			
Přenosná svítilna s autodobíječem (v kabině)			2 ks																																																																			
Kužel výstražný teleskopický			2 ks																																																																			
Světlomet 100 W LED 230V			2 ks																																																																			
Naviják s prodlužovacím kabelem 230 V 25 m			1 ks																																																																			
Naviják s prodlužovacím kabelem 400 V 25 m			1 ks																																																																			
Stativ pro LED světlomet			1 ks																																																																			
Plastová přepravka (d 650 x š 400 x v 400 mm)			4 ks																																																																			
Vlečná tyč, průměr ok 50mm			1 ks																																																																			

<b>C. Další vybavení nástavby</b>		
1.	Na kabině řidiče dva zábleskové (LED) majáky modré barvy (integrované do obrysu kabiny), na přední kapotě dvě záblesková (LED) světla modré barvy; zvukové výstražné zařízení; v zadní části vozidla oranžová záblesková rampa, vše schváleného typu.	ano
2.	Barevné provedení celého vozidla – barva modrá RAL 5005, po obvodu vozidla pruh – barva bílá RAL 9003.	ano

<b>D. Limitní rozměry a hmotnost vozidla</b>		
1.	Maximální hmotnost 26 000 kg.	26 000 kg
2.	Maximální délka 10 000mm.	10 000 mm
3.	Maximální výška 3 300 mm (bez sudů).	3 100 mm

<b>E. Doklady dodávky požadované v českém jazyce</b>		
1.	Návod k obsluze a údržbě automobilového podvozku.	ano
2.	Návod k obsluze a údržbě nástavby.	ano
3.	Technický popis nástavby.	ano
4.	Prohlášení o shodě.	ano
5.	Kalibrační listy měřicích zařízení.	ano
6.	Schválená technická způsobilost vozidla jako celku doložená technickým průkazem se záznamem o vybavení modrými majáky a závěsem.	ano

<b>F. Zvláštní požadavky zadavatele</b>		
1.	V rámci předání soupravy zajistí prodávající zaškolení obsluhy.	ano
2.	V průběhu výroby budou umožněny min. 2 prohlídky k upřesnění rozmístění a vybavení skříněk.	ano
3.	V rámci předání bude provedena funkční zkouška vozidla a nástavby u kupujícího.	ano
4.	Vozidlo bude předáno s povinnou výbavou dle zákona o provozu na pozemních komunikacích.	ano



---

**F. Technická specifikace – popis nabízeného plnění**







# SCANIA

## NABÍDKA NOVÉHO VOZIDLA

TYPOVÉ ZNAČENÍ

P 410 CB6x6HHZ CP31 CrewCab

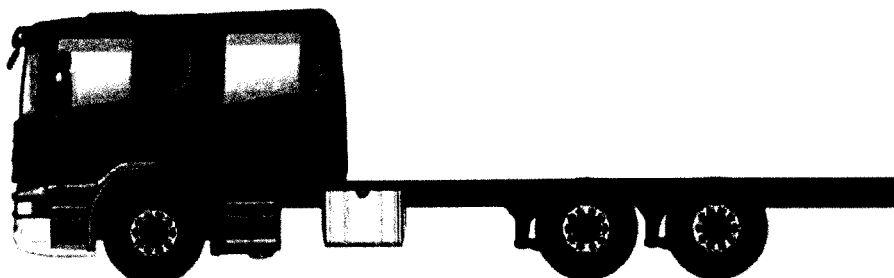
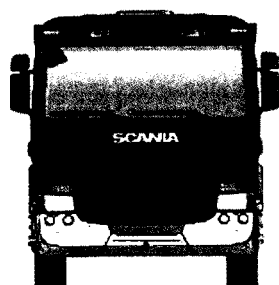
## Přehled základních údajů vozidla

Základní přehled o vozidle. Níže uvedená váha je včetně provozních kapalin.

TYPOVÉ ZNAČENÍ	P 410 CB6x6HHZ CP31 CrewCab
HMOTNOST NA PŘEDNÍ NÁPRAVU	5971 Kg
HMOTNOST NA ZADNÍ NÁPRAVU	4740 Kg
PROVOZNÍ HMOTNOST VOZIDLA	10711 Kg

## Specifikace vozidla

Níže uvádíme detailní specifikaci vozidla.



## Konfigurace vozidla

### Konfigurace vozidla

Provedení vozidla  
Model vozidla  
Typ provozu  
Druh zatížení  
Konfigurace náprav  
S-order

šasi  
P  
C - stavební  
H - těžké  
6X6  
ano

## Disky a Pneumatiky

### Disky a pneumatiky

Disky přední  
Pneu přední nápravy,

9.00x22.5" ocelové  
315/80R22.5 Continental Construction Steer

Disky 1. ZN (hnané)  
Pneu 1. ZN (hnané),  
Disky 2. ZN

9.00x22.5" ocelové  
315/80R22.5 Continental Construction Drive  
9.00x22.5" ocelové

Pneu 2. ZN (vlečená/tlačená),	315/80R22.5 Continental Construction Drive
Disk rezervy	9.00x22.5" ocelový
Pneu rezervní,	315/80R22.5 Continental Construction Steer
Kryt matic kol	lakovaný, jedna náprava
Zakládací klín	2ks
Hadice na huštění pneu	20 metrů
Zvedák	

## Podvozek

### Rozměry

Výška šasi	zvýšená
Šířka vozidla	2550 mm
Rozvor	4250 mm
Rozvor zadních náprav	1450 mm
Off-road klasifikace vozidla	dle EC 2007/46

### Zatížení a pérování

Pérování přední nápravy	3X29
Typ pérování PN	listové
Typ přední nápravy	AMD901
Nastavení tlumiče přední nápravy	tvrdé
Torzni stabilizátor přední	standardní
Max. technické zatížení PN	8500
Max. legislativní zatížení PN	8000
Pérování zadní nápravy	12x20/90
Typ pérování ZN	listové
Tlumiče zadní nápravy	ano
Torzni stabilizátor zadní	
Technické zatížení ZN	13+13
Max. legislativní zatížení 1. ZN	9500
Max. legislativní zatížení 2. ZN	9500
Max. technická hmotnost vozidla	34500
Max. legislativní hmotnost vozidla	26000
Max. technická hmotnost soupravy	50000
Max. legislativní hmotnost soupravy	48000

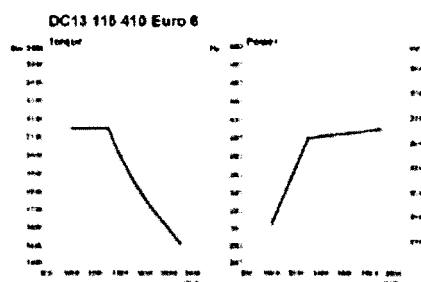
### Palivové nádrže

Palivová nádrž, vlevo	200W
Palivové nádrže montáž	jedné
Výška palivové nádrže nad zemí	normální
Objem AdBlue nádrže na pravé straně	47 (30 litrů)
Ohřev paliva	
Zamykatelný uzávěr palivové nádrže	1 ks
Ochrana proti rozstříku paliva	

### Provozní brzdy

Adaptace brzdového systému	šasi
Kategorie brzd dle EC	AB (EHK13)
ABS	
Typ brzd	Bubnové
Brzdy pro přívěs	
Ovládání brzd	pneumatické

Stavění brzdových klíčů	automatické, 3 nápravy
Šířka brzdového obložení ZN 254mm	není specifikováno
Zátěžový regulátor (pro bubny)	
Vzduchojemy izolovány gumovými podložkami	
<b>Pomocné brzdy</b>	
Ovládání výfukové brzdy	brzdovým pedálem
<b>Brzdy přívěsu</b>	
Brzdy pro přívěs	šasi
<b>Parkovací a nouzové brzdy</b>	
Parkovací brzda na přední a zadní nápravě	
Parkovací brzda	s kontrolní polohou
Brzdový válec 1. ZN	pružinový
Brzdový válec 2. ZN	Pružinový (6x4/8x4)
<b>Elektrická výbava</b>	
Baterky	180Ah
Umístění baterek	na levé straně
Odpojovač baterek	servisní
Ovládání odpojovače baterek	na rámu
Alternátor	100A
<b>Další výbava šasi</b>	
Barva šasi	Scania šedá
Směr vyústění výfuku	dozadu
Tlumič výfuku	compact (E6)
Tepelný kryt výfuku	
Šířka předních blatníků	normální
Zástěrky za předními koly	
Nástupní schůdky na šasi vlevo	dva
Konzola pro zásuvky	na konci rámu
Brzdové konektory	ISO
Konfigurace konektorů zásuvky	kontinentální
Filter oleje zadní nápravy	
Provedení uchycení zadní registrační značky	tabulka
<b>Výbava tahače</b>	
<b>Výbava tahače</b>	
Elektrické konektory	1x15
<b>Hnací řetězec</b>	
<b>Motor</b>	
Typ motoru	DC13 115 410hp/2150Nm Euro-6 SCR



Objem motoru  
Emise motoru - úroveň

13 litr  
Euro 6

NOx kontrola  
Vyhřívání systému SCR  
Ohnivzdorný čistič vzduchu

Pomocný pohon - příprava  
Sání vzduchu  
Chladicí kapalina

D13 std  
vpředu, normální  
nemrzoucí do -25°C  
elektronické  
1.4:1

Ovládání ventilátoru

Ventilátor, převod

APS systém dodávky vzduchu

Omezovač rychlosti

Nastavení omezovače rychlosti

Odvětrání klikové skříně

Čištění plynů klikové skříně

Hlukový limit

Typ motorového oleje

85 km/h EC  
otevřené  
odstředivka  
82 dBA dle 70/157/EEC  
standard

#### Převodovka

Typ převodovky

Přední náhon

Driver Support

Spojka

Chladič oleje převodovky

Typ chladiče oleje převodovky

Poloha řadící páčky

Scania GRSO905, 12+2 st, Overdrive  
odpojitelný

manuální  
(volitelný pro <440HP)  
kapalinový  
na podlaze

#### Pomocné pohony

Pomocný pohon PTO ED

Pomocný pohon PTO EG zadní

příprava  
EG663F

#### Rozvodovka

Typ rozvodovky přední nápravy

Typ rozvodovky zadní nápravy

Typ zadní dvojnápravy

Převod rozvodovky ZN

Uzávěrka diferenciálu

Scania RP736  
Scania RBP835+RB835  
BT3011  
4,27

#### Kabina

Typ kabiny

Typ kabiny

CP31 CrewCab

Typ kabiny	P
Výška střechy kabiny	snižená
Odpružení kabiny	2 body vzduchové
Torzní stabilizátor kabiny	komfortní provedení

#### Barvy a pruhy

Kategorie barvy kabiny	kategorie 2
Barva kabiny 1870	Tmavě modrá RAL5005
Barva přední masky	barva kabiny
Barva pro MCC díly	Bílá RAL9003 Int80033
MCC	MCC smofs kody

#### Barvení plastových dílů šasi - spodní

Nárazník	v barvě dle výběru (04017)
----------	----------------------------

### Vnější výbava kabiny

#### Okna a zpětná zrcátka

Zadní okno	není specifikováno
Boční zadní okénko	vpravo a vlevo
Čelní sklo	čiré
Elektrické stahování oken	obě strany (CrewCab)
Přední pohledové zrcátko	
Tvar předního pohledového zrcátka	pravoúhlé
Zpětná zrcátka elektricky vyhřívána	
Elektrické ovládání zpět. zrcátek	obě strany
Typ zpětného zrcátka spolujezdce	sférické (2003/97/EC)
Typ zpětného zrcátka řidiče	sférické (2003/97/EC)
Deflector zrcátek	
Boční pohledové zrcátko	dle EHK R46-04
Širokoúhlé zrcátko	u řidiče a spolujezdce
Boční okénko - typ skla (CP31)	Jednoduché

#### Osvětlení

Typ hlavních světlometů	H7
Světlomety s funkcí denního svícení	ano
Světlomety s funkcí denního svícení	LED světla + poziční světla
Výstražný alarm při couvání	automaticky spínaný
Přídavná dálková světla v sluneční cloně	
Přední mlhová světla	
Poziční světla přední	bílá
Zadní světla do mlhy	
Typ zadních světel	žárovky
Výškové nastavování světlometů	
Asymetrie světlometů	pravá
Ochrana předních světlometů	

#### Další vnější výbava

Centrální zamykání	dálkové ovládání
Frekvence dálkového ovládání	433 MHz
Ocelový nárazník	
Ocelový nárazník - provedení	50 mm
Tažné zařízení v nárazníku	centrální
Uzamykatelná přední maska	

Houkačka za nárazníkem  
Zadní schůdky (Crew kabina)

vzduchová  
pevné

## Vnitřní výbava kabiny

### Sedačky a lůžka

Sedačka řidiče  
Sedačka spolujezdce  
Nastavitelný tlumič sedačky řidiče  
Potah sedačky řidiče  
Potah sedačky spolujezdce

medium  
základní  
vinyl + pletený  
vinyl + pletený

### Klima, topení

Nezávislé topení  
Klimatizace  
Ovládání teploty

kompletní, vzduch-vzduch, kabina, 4kW  
manuální

### Přístroje a ovládací prvky

Přístrojová skupina  
Informace z nástavby na přístrojovce  
Sklopná řadící páka  
Provedení volantu  
Nastavitelný volant  
Spínače tempomatu  
12V zásuvka

S integrovaným palubním počítačem  
není specifikována  
základní  
na volantu

### Komunikační prostředky

FM - radio  
Communicator

pouze příprava  
C200 kompletní

### Odkládací prostory

Odkládací kapsy ve dveřích

### Další vnitřní výbava

Přístrojová deska  
Palubní deska - povrch  
Barva vrchní části palubní desky  
Barva spodní části palubní desky  
Potah dveří  
Potah stěn a stropu  
Osvětlení schůdku  
Vnitřní osvětlení  
Počet klíčů/ovladačů  
Sluneční clona na dveřích řidiče  
Ochranné koberečky - podlaha  
Palubní deska u spolujezdce  
Řadící páka

std  
std  
šedá  
šedá  
plast  
vinyl  
exklusivní+červ. tlumené  
2  
výklopná  
gumové  
s krytem  
plast

## Standardní výbava vozidla

### Řízení

Poloha řízení  
Systém řízení  
Manévrovatelnost dle 97/27/EC

vlevo  
1-okruhový

**Dodání**

Manuál řidiče jazyková verze  
Jazyk štítku  
Země dodání vozidla

česká  
Anglický  
CZ - Czech Republic

**BWA úpravy pro nastavbu****Úpravy pro nastavbu**

Délka zad. převisu (od první hnané ZN) JA/BEP L020	3700 mm
Provedení tažné příčky	DB75V, snížená specifikována
Tažná příčka	300 mm
Tažná příčka, umístění	Ringfeder 4040 Čep 40
Tažné zařízení	
Připojení baterek pro nastavbáře	na konzolách
Umístění koncových světel	7+7+7
Kabelový svazek pro nastavbáře	
Ovládání motoru - příprava	
BCI komunikační rozhraní pro nastavbáře	F05837A
Kabely pro nastavbáře střešní	

**Konzolky pro nastavbu**

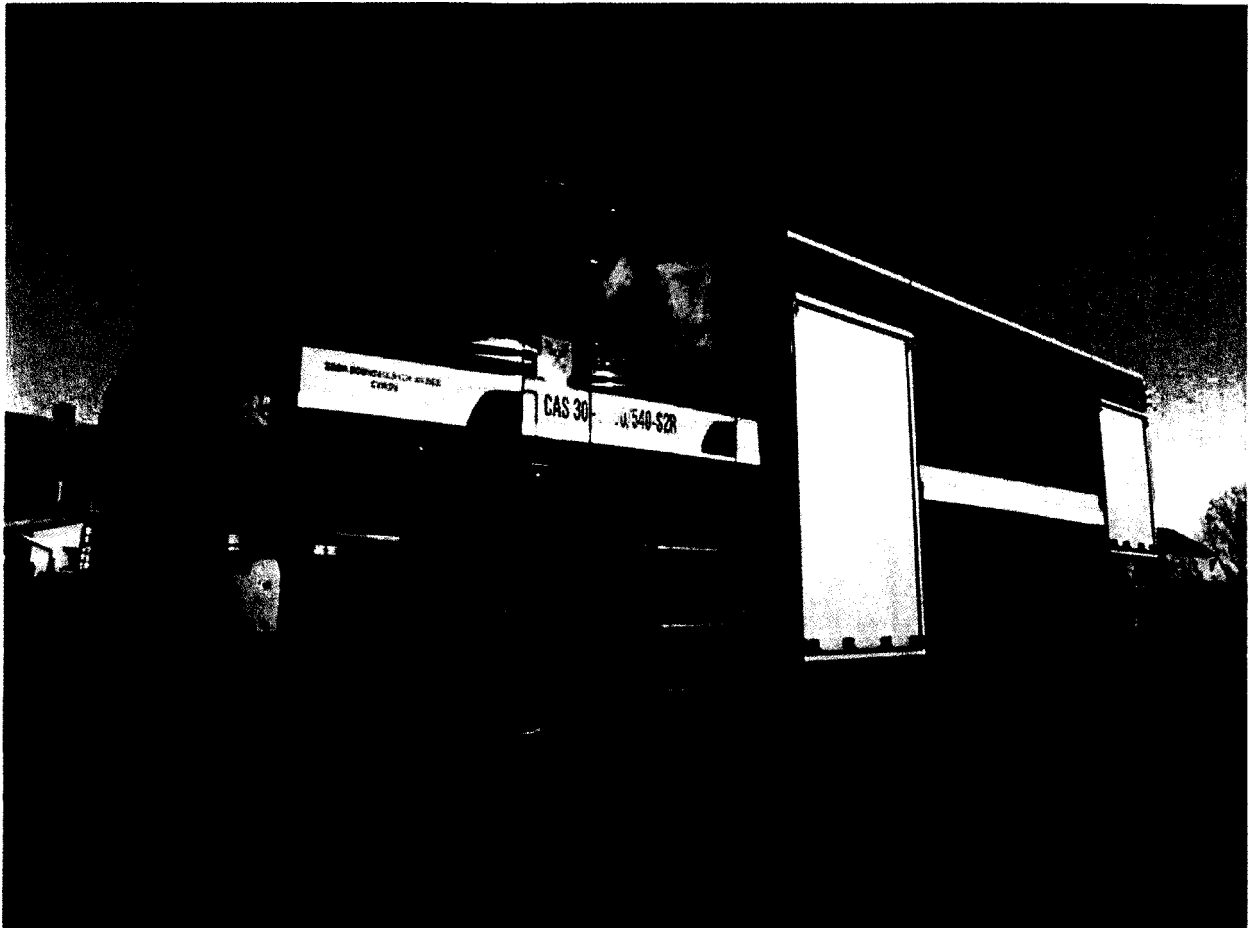
Konzolky pro nastavby	modulární
Rozmístění děr pro nastavbu	modulární
Modulární konzoly přední	A - pouze díry
Modulární konzoly zadní	A - pouze díry
BWA konzoly konec rámu	pouze díry



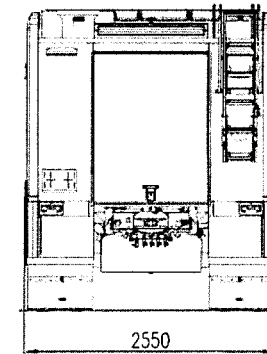
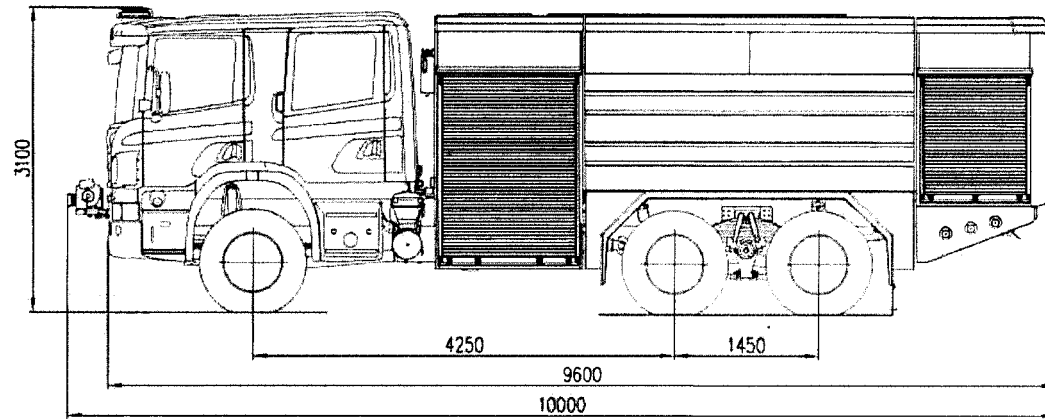
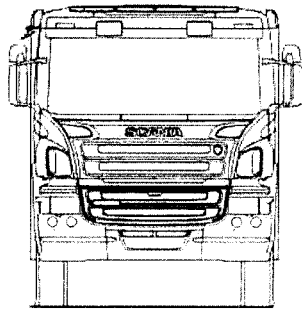


*Illustration Foto*

*BP*



SCANIA CP28



SVEĽA VÝŠKA	SVEĽA VÝŠKA POD NÁPRAVAMI	VEĽKOPRÁVOSŤOVÁ PRÁČOVNÁ VÝŠKA	ORBYŠOVÝ PRŮMĚR ZÁKLADNÍ	ÚHEŔ ROČNÍHO NAKLONĚNÍ	VÝŠKA LOŽIŠŤA	PRŮMĚR
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>	<i>g</i>
410mm	280mm	260mm	33	30°	1100mm	100



TENTO VÝKRES MÁ POUZE INFORMATIVNÍ CHARAKTER

2H