

Specifikace podvozku

Specifikace podvozku Scania G 320 DB6x2*4MNB CG14

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

POŽADOVANÉ DATUM DODÁNÍ

TYPOVÉ ZNAČENÍ

G 320 DB6x2*4MNB CG14

HMOTNOST NA PŘEDNÍ NÁPRAVU

4841 Kg

HMOTNOST NA ZADNÍ NÁPRAVU

3219 Kg

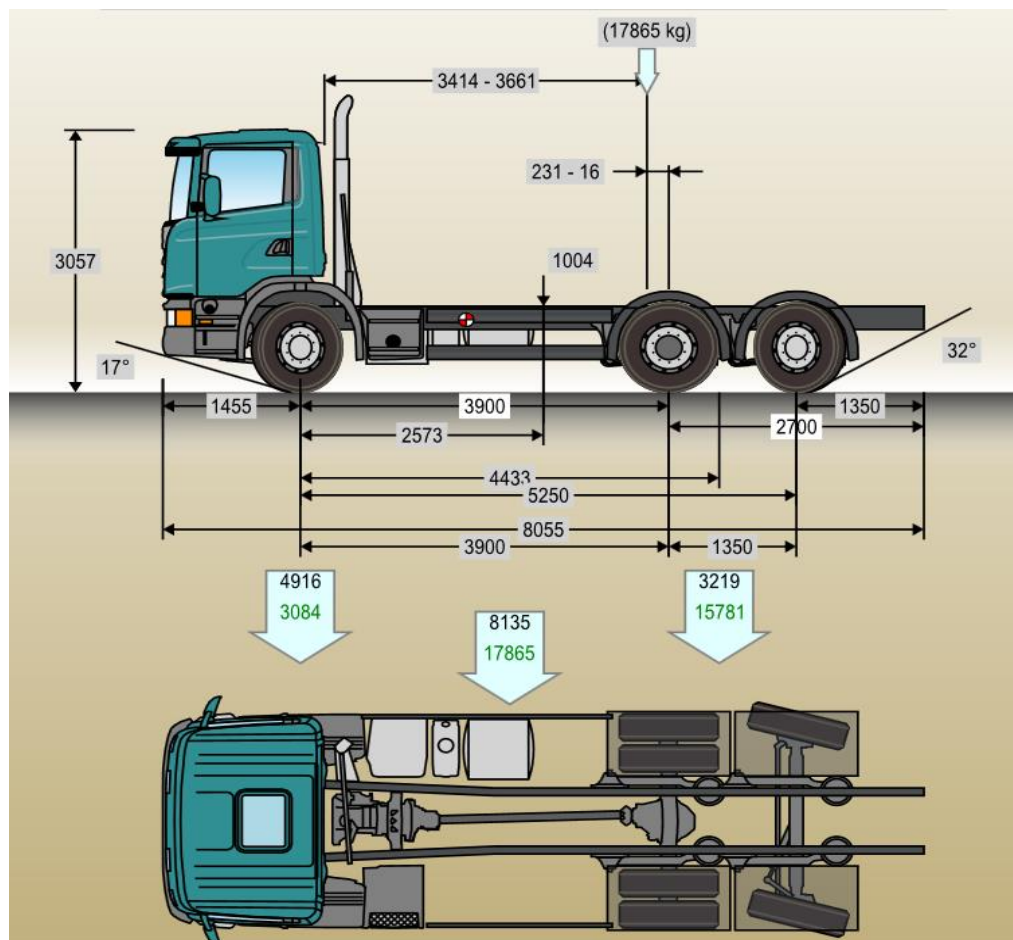
PROVOZNÍ HMOTNOST VOZIDLA

8060 Kg

CELKOVÁ CENA

Specifikace vozidla

Níže uvádíme detailní specifikaci vozidla.



Konfigurace vozidla

Konfigurace vozidla

Provedení vozidla	šasi
Model vozidla	G
Globální homologace vozidla dle ES	Incomplete
Druh zatížení	M - střední
Konfigurace náprav	6X2*4
Konfigurace pérování	B - vzduchové
S-order	ano

Disky a Pneumatiky

Disky a pneumatiky

Pneu přední nápravy,	315/80R22.5 Continental Regional Steer
Pneu 1. ZN (hnané),	315/80R22.5 Continental Regional Drive M+S
Pneu 2. ZN (vlečená/tlačená),	315/80R22.5 Continental Regional Steer
Pneu rezervní,	315/80R22.5 Continental Regional Steer
Kryt matic kol	nerezový, 2 nápravy
Zakládací klín	2ks
Hadice na huštění pneu	20 metrů
Zvedák	12 tun

Podvozek

Rozměry

Výška šasi	normální
Šířka vozidla	2550 mm
Rozvor	3900 mm
Rozvor zadních náprav	1350 mm

Zatížení a pérování

Typ pérování PN	vzduch 1 náprava
Typ přední nápravy	AMA860
Torzní stabilizátor přední	zesílený
Max. technické zatížení PN	8000
Max. legislativní zatížení PN	8000
Typ pérování ZN	vzduch 2 nápravy
Typ vzduchového pérování ZN	2-měchy
Tlumiče zadní nápravy	ano
Technické zatížení ZN	11.5+7.5
Max. legislativní zatížení 1. ZN	11500
Max. legislativní zatížení 2. ZN	7500
Max. technická hmotnost vozidla	27000
Max. legislativní hmotnost vozidla	26000
Skutečná hmotnost soupravy	31-35 t
Polohy nastavení podvozku	1 extra jízdní + 2 paměti
Ovládání pro nastavení výšky podvozku	vozidlo
Regulace výšky podvozku	rychlá
Přesun zatížení dle 97/27/EC	ano
Limit pro přesun zatížení	13.0

Palivové nádrže

Palivová nádrž, vpravo	200G
Výška palivové nádrže nad zemí	normální
Objem AdBlue nádrže na pravé straně	80 (60 litrů)
Ohřev paliva	standart
Zamykatelný uzávěr palivové nádrže	1 ks

Provozní brzdy

Adaptace brzdového systému	šasi
Kategorie brzd dle EC	AB (EHK13)
ESP Systém stability vozidla	odpojitelný
AEB Systém nouzového brzdění	F04335A
Ovládání brzd	elektronické, diskové brzdy
Typ brzdového válce zvedací nápravy	pružinový

Pomocné brzdy

Ovládání výfukové brzdy	spínač na podlaze
Retardér	ALLISON
Ovládání Retardéru	manuální/automatické (páčka)

Parkovací a nouzové brzdy

Parkovací brzda na přední nápravě	ano
Parkovací brzda	s kontrolní polohou
Brzdový válec 1. ZN	pružinový
Asistent pro rozjezd do kopce	ano

Elektrická výbava

Baterky	180Ah
Umístění baterek	na levé straně
Alternátor	100A
Přídavné napájení	60A

Další výbava šasi

Barva šasi	Scania šedá
Směr vyústění výfuku	nahoru
Tlumič výfuku	compact (E6)
Tepelný kryt výfuku	standart
Boční zábrany proti podjetí	šasi
Boční poziční světla	dočasně montovaná
Šířka předních blatníků	normální
Zadní blatníky, provedení	zvýšená vrchní část
Blatníky výškové umístění	normální
Zadní blatníky boční umístění	vnitřní
Zástěrky za předními koly	ano
Rohože "tráva" v blatnících dle EHK 109/2011	ano
Filtr oleje zadní nápravy	standart
Provedení uchycení zadní registrační značky	tabulka

Hnací řetězec

Motor

Typ motoru

DC09 133 320hp/1600Nm Euro 6 SCR

Diesellový motor, pětiválcový řadový

Zdvihový objem: 9,3 dm³

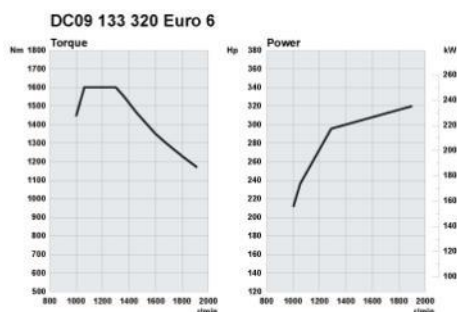
Maximální výkon při 1900 ot/min: 320 hP (235 kW)

Maximální krouticí moment při 1050-1300 ot/min: 1600 Nm

Systém vstřikování: Common rail XPI

Emisní norma: Euro 6

Technika ovládání emisí: SCR



Redukce krout. momentu NOx-kontrola

ano

Vyhřívání systému SCR

standart

Sání vzduchu

vpředu, normální

Zástěna mezichladiče sání

standart

Chladící kapalina

nemrznoucí do -25°C

Turbodmychadlo, provozní zatížení (cena)

těžké (standard)

Ovládání ventilátoru

elektronické

Ventilátor, převod

1:1

Otáčky ventilátoru při rozmrazování

ACC ovládané

APS systém dodávky vzduchu

ano

Nastavení omezovače rychlosti

85 km/h EC

Omezovač rychlosti - třetí limit

ano

Odvětrání klikové skříňe

otevřené

Čištění plynů klikové skříňe

odstředivka

Hlukový limit

80 dBA dle 70/157/EEC

Typ motorového oleje

standard

Převodovka

Typ převodovky

GA766R, 6 st, automatická, Retardér

6stupňová plně automatická převodovka se dvěma jízdními programy a integrovaným retardérem.

Kickdown (Opticruise)

ano

Automatický neutrál

Příprava + zastávková brzda

Elektr. řídicí jednotka aut. převod.

Komunální voz.

Poloha řadící páčky

u volantu

Pomocné pohony

Pomocný pohon PTO ED

příprava

PTO ED elektrická příprava

s 1 okruhem

PTO pro automatickou převodovku

EG113F

Rozvodovka

Typ rozvodovky zadní nápravy	R780
Převod rozvodovky ZN	5,25
Uzávěrka diferenciálu	ano

Kabina

Typ kabiny

Typ kabiny	CG14
Výška střechy kabiny	snížená
Odpružení kabiny	4 body mechanické
Torzní stabilizátor kabiny	komfortní provedení

Barvy a pruhy

Barva kabiny 1503	modrá RAL5018
Barva přední masky	stříbrná (CG/CR)

Vnější výbava kabiny

Okna a zpětná zrcátka

Čelní sklo	tónované, vyhřívané
Elektrické stahování oken	obě strany
Přední pohledové zrcátko	ano
Tvar předního pohledového zrcátka	pravoúhlé
Zpětná zrcátka elektricky vyhřívaná	ano
Elektrické ovládání zpět. zrcátek	obě strany
Typ zpětného zrcátka spolujezdce	sférické (2003/97/EC)
Typ zpětného zrcátka řidiče	sférické (2003/97/EC)
Deflector zrcátek	standart
Boční pohledové zrcátko	dle EHK R46-04
Širokoúhlé zrcátko	u řidiče a spolujezdce

Osvětlení

Typ hlavních světlometů	H7
Světlomety s funkcí denního svícení	LED světla + poziční světla
Výstražný alarm při couvání	automaticky spínaný
Přední mlhová světla	ano
Výstražné majáky na střeše	světelná LED rampa Holomný
Poziční světla přední	bílá
Zadní světla do mlhy	standart
Typ zadních světel	LED
Výškové nastavování světlometů	ano
Asymetrie světlometů	pravá

Další vnější výbava

Centrální zamykání	dálkové ovládání
Frekvence dálkového ovládání	433 MHz
Poloha nárazníku	vysoká
Uzamykatelná přední maska	standart
Houkačka za nárazníkem	vzduchová

Vnitřní výbava kabiny

Sedačky a lůžka

Sedačka řidiče	medium
Nastavitelný tlumič sedačky řidiče	ano
Vyhřívání sedačky řidiče	ano
Opěrky na sedačce řidiče	ano
Potah sedačky řidiče	vinyl + pletený
Sedadlo spolujezdce	dvoumístná lavice
Potah sedadla spolujezdce	vinyl

Klima, topení

Klimatizace	ano
Ovládání teploty	automatické

Plně automatická klimatizace (systém AC), která ovládá teplotu, otáčky ventilátoru a optimální proudění vzduchu. Nastavuje se pouze požadovaná teplota.



Přístroje a ovládací prvky

Přístrojová skupina	barevná km/h
Panel přístrojů s rozšířenými funkcemi. 4.1" barevný displej s palubním počítačem. Čtyři měřicí indikátory ukazují rychlost (km/h), otáčky motoru, teplotu motoru a hladinu paliva.	
Displej zatížení náprav	přední a zadní nápravy
Informace z nastavení na přístrojovce	na displeji palubního počítače
Scania systém sledování jízdního pruhu	ano
Provedení volantu	multifunkční
Nastavitelný volant	ve dvou osách
Spínače tempomatu	na volantu
Tachograf	digitální Stoneridge
12V zásuvka	ano

Komunikační prostředky

FM - radio	CD, bluetooth, USB
Communicator	C300 complete

Odkládací prostory

Odkládací kapsy ve dveřích	s držákem na lahve
----------------------------	--------------------

Další vnitřní výbava

Přístrojová deska	krátká
Palubní deska - povrch	upravený
Barva vrchní části palubní desky	šedá
Barva spodní části palubní desky	šedá
Potah dveří	plast

Potah stěn a stropu	vinyl
Osvětlení schůdku	ano
Vnitřní osvětlení	exklusivní
Počet klíčů/ovladačů	2
Sluneční clona na dveřích řidiče	stahovací
Ochranné koberečky - podlaha	gumové
Palubní deska u spolujezdce	s krytem
Odnímatelné potahy všech sedadel	textilní, dodané namontované

Standardní výbava vozidla

Řízení

Poloha řízení	vlevo
Systém řízení	1-okruhový
Síly v řízení dle 92/62 EC	plní
Manévrovatelnost dle 97/27/EC	plní

Dodání

Manuál řidiče jazyková verze	česká
Jazyk štítku	Anglický
Země dodání vozidla	AT - Rakousko

BWA úpravy pro nástavbu

Úpravy pro nástavbu

Délka zad. převisu (od první hnané ZN) JA/BEP L020	2700 mm
Provedení tažné příčky	DB75V, částečně snížená
Tažná příčka	specifikována
Tažná příčka, umístění	300 mm
Připojení baterek pro nástavbáře	ano
Umístění koncových světel	na konzolách
Kabelový svazek pro nástavbáře	7+7+7
Ovládání motoru - příprava	ano
BCI komunikační rozhraní pro nástavbáře	F05837A
Schůdek pro popeláře	příprava

Konzolky pro nástavbu

Konzolky pro nástavby	modulární
Rozmístění děr pro nástavbu	modulární
Modulární konzoly přední	A - pouze díry
Modulární konzoly zadní	A - pouze díry
BWA konzoly konec rámu	pouze díry
Okapová lišta nad dveřmi FFU	na straně řidiče/spolujezdce