



Műszaki leírás

R 460 A4x2EB

Irányított ajánlat (GO)

Eredeti kiválasztás

Alkalmazás	Nagy térfogatú áru
Üzemeltetés	Távolsági
Alvázkialakítás és kerékképlet	A4X2
Kabin típusa	CR20H

Komponens csoportok

Kabin felszereltségi szint	Medium Távolsági
Aerodinamika	Vontató légtérelő

Általános

Típus

Kialakítás	Nyergesvontató (A)
Alvázmagasság	Extra alacsony (EB)
Rugózás elől/hátul	Levegő / Levegő
Kormánykerék helyzete	Bal

Jóváhagyások és típusablák

Teljes jármű jóváhagyás EC	Teljes
Típusábra és jelzések nyelve	Angol
Zajszint kiegészítő követelmény	KDV/ Ausztria

Méretetek

Szélesség	2550 mm
Tengelytáv	3750 mm
Alváz túlnyúlás (1. hátsó hajtott tengelytől az alváz végéig)	775 mm

Tömegek

Megengedett terhelés, 1. tengely, legális	7500 kg
Megengedett terhelés, 2. tengely, legális	11500 kg
Jármű össztömeg (GVW), legális	18000 kg
Járműszerelvény össztömeg (GTW), legális	45000 kg
Járműszerelvény össztömeg (GTW), műszaki	60000 kg

Csomagok

Fuel eco

Fuel Eco csomag	vontató
-----------------	---------

Belső

Driver csomag	driver+
Tárolók csomag	CR hálófülke+
Infotainment csomag	infotainment+ Navigációval
Klímavezérlés csomag	AC, automatikus

Megjelenés

Külső színösszeállítás, hűtőrács	ezüst
----------------------------------	-------

Hajtáslánc

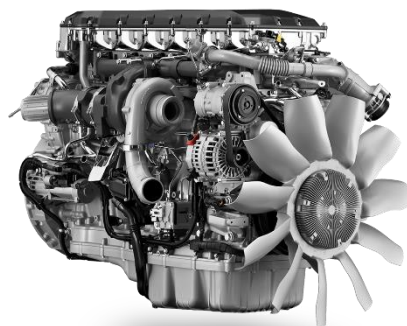
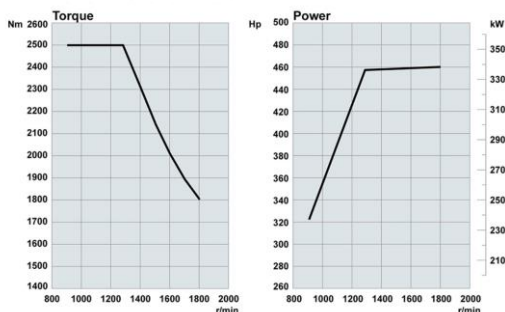
Motor

Üzemanyag	Dízel (megengedett kéntartalom max. 10 ppm)
Motor lökettérfogat	13 liter (12 742 cm ³)
Környezetvédelmi osztály	Euro 6
Motor típusa	DC13 175 / 460 LE EURO 6 SUPER
Engine type: Straight 6-cylinder diesel engine	
Displacement: 12.7 dm ³	
Max. output at 1800 rpm: 460 hp (338 kW)	



Max torque at 900-1290 rpm: 2500 Nm
Emission control technology: Twin-SCR
Emission class: Euro 6 E

DC13 175 460 Euro 6



SCR rendszerű motor	igen
Nyomatékcsökkenés NOx-ellenőrzéssel	van
Kartergáz elvezetés	Nyitott
Olajszint visszajelzés	Van
Zajszint	79/81 dBA R51.03
Kapcsolható kompresszor	van

Fordulatszám számítás

RPM üzenet	A fordulatszám az ajánlott zónában (1000-1300)
Utazósebesség	89 km/h

Légbeszívás

Légbeömlő	elöl
Fülke levegőszűrő típusa	normál

Hűtő rendszer

Ventilátorlapátok száma	11
Hűtő takaró függöny a hűtőrács mögött	Van
Hűtőfolyadék	Fagyáspont -25 C

Sebességváltó

Sebességváltó	G25CM1
Automata váltókar típusa	Kormányoszlopon
Olajhűtő a sebességváltóhoz	Van
Váltó olajhűtő típusa	folyadék

Opticruise

OPTICRUISE	(automatizált sebességváltás)
Működési módok	economy, standard
Active Prediction (GPS alapú aktív, topográfiát figyelembe vevő tempomat)	van
Active prediction tempomat	standard+ECO
sebességkülönbség beállítás	
Indításgátlás kapcsolt fokozatnál	van

Kuplung

Tengelykapcsoló rendszer	automata (kuplungpedál nincs) Ecoroll funkcióval
--------------------------	--

Kipufogó rendszer

Kipufogó kimenet iránya	Lefelé
Kipufogódob hosszirányú pozíció (XM)	2650 mm

Első tengely

Első tengely teherbírása, műszaki	7500 kg
-----------------------------------	---------

Hátsó tengely

Hátsó tengely teherbírása, műszaki	11500 kg
------------------------------------	----------



Differenciálmű típusa	R756
Differenciálmű áttétele	2,31
Differenciálzár	Van
Olajsűrő. hátsó tengely	Van

Üzemanyagtank

Általános

Üzemanyagtartály a bal oldalon	550M alumínium
Üzemanyagtartály a jobb oldalon	550M alumínium
Üzemanyagtank méret, bal o.	550 dm ³
Üzemanyagtank keresztmetszet, bal o.	közepes
Üzemanyagtank méret, jobb o.	550 dm ³
Üzemanyagtank keresztmetszet, jobb o.	közepes
Üzemanyag Optimalizáló Egység (FOU)	van
Üzemanyagtartály anyaga	Alumínium
Üzemanyagtartály helyzete	Normál
Tanksapka,	zárható
Üzemanyag előmelegítő	van
Üzemanyag csepegés védelem	2 db

SCR tartályok

SCR fűtés	van
SCR tank méret, közepen	96 liter
SCR tanksapka	Zárható

Alváz

Alvázkeret

Alváz típusa	F950
Védelem az alvázkeret végére	Van

Kormányzás

Kormányzási erő megfelel a 70/311/EEC irányelvnek	Igen
Irányíthatóság a 97/27/EK előírás szerint	van
Állítható kormányoszlop	dőlés és magasság
Kormánykerék	Exkluzív bőr

Első felfüggesztés

Első tengely felfüggesztés típusa	Légrugózás 1 tengelyen
Légrugó magasság, elől	Extra alacsony alvázhoz
Lengéscsillapító típusa az első tengelyen	Lágy

Hátsó felfüggesztés

Hátsó tengely rugózás típusa	Légrugózás 1 tengelyen
Hátsó légrugó típusa	2 tömlős
Lengéscsillapító, hátsó tengelycsoport	van
Magasság állítás	Gyors
Távírányító szabszabályozáshoz	Teherautó
Pótkocsi segédtengely emelés	Van
Előre beállított alvázmagasság	Egy extra menetszint + 2 a memóriában
Tengelyterhelés kijelző	Első- és hátsó tengely

Stabilizátor

Első keresztstabilizátor	Extra erősség
--------------------------	---------------

Elektromos rendszer

Akkumulátor	210 Ah
Akkumulátor helyzete	Bal oldalon
Generátor	180 A
Toll collect előkészítés	Van



Kerék és sárvédő

Gumiabroncs

Gumiabroncs gyártó

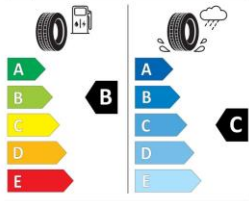
Continental

Gumiabroncs típusa, első tengely -
Continental

315/60R22.5 Long haulage Steer Continental Conti EcoPlus HS3+



Continental 0511219
315/60 R 22.5 154/150 L C3



Gumiabroncs elől

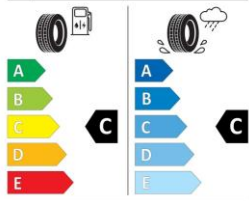
2 db

Gumiabroncs típusa, hátsó tengely -
Continental

295/60R22.5 Long haulage Drive Continental Conti EcoPlus HD3+



Continental 0521188
295/60 R 22.5 150/147 L C3



Gumiabroncs hátul

4 db

Gumiabroncs, pótkerék

nincs

Terhelési index, első tengely

154 (3750 kg)

Terhelési index, hátsó tengely

147 (3075 kg)

Keréktárcsa

Felni típusa, első tengely

22.5 x 9.00 acél

Felni típusa, hátsó tengely

22.5x9.00 acél

Kerék tartozékok

Díztárcsa mennyisége

Rozsdamentes acél 1 tengelyen

Kerék

1 db

Első sárvédő

Fröcskölés csökkentés a 109/2011 EK
szerint

Van

Fröcskölés csökkentő

Elöl és hátul

Sárfogó gumi az első kerék mögött

van

Hátsó sárvédő

Hátsó sárvédő

Van

Hátsó sárvédő

Közepes tetővel

Sárvédő pozíció

Normál

Sárfogó gumi a hátsó kerék mögött

van

Férendszer



Fékkrendszer

A fékkrendszer kialakítása	Nyergesvontató (A)
Kerékfék	tárcsafék 2 tengelyen
Fékvezérlés	Elektronikus (EBS)
Fékvezérlés	elektronikus, tárcsafékkal
Meggurulás gátló	auto hold
ESP, Elektronikus Stabilizáló Program	Kikapcsolható
ESP beállítás pótkocsihoz	van
APS Intelligens kompresszor	Levegő vezérlés
Rögzítőfék rendszer	elektropneumatikus
Rögzítőfék pótkocsi vezérlés	ellenőrző funkcióval

Kerékfék

Kézifék az első tengelyen	rugóerőtárolós
---------------------------	----------------

Kiegészítőfék

Retarder típusa	R4700D
Kiegészítő fék működtetés	kézi+ automatikus

Pótkocsifék

Pótkocsifék kialakítás	Nyerges
------------------------	---------

Felépítmény és alváz adaptáció

Nyergesvontató

Nyeregszerkezet fajtája	Rögzített
Nyeregszerkezet	Jost JSK37C-Z, magasság: 150 mm
Nyeregszerkezet pozíció	-610 mm (hűtős)
Szerelőlap a nyeregszerkezethez	22 mm, D-value max 152kN
Sín nyereg felszereléshez	Furatokkal
Nyeregtartó magasság	3 mm
Járólap	Szimpla

Pótkocsi csatlakozó

Pótkocsi csatlakozó tartó	Kabin mögött
Pótkocsifék csatlakozó	ISO
Elektromos csatlakozó pótkocsihoz	1x15 pólusú ISO 12098
Elektromos kábel pótkocsihoz	15 pólusból 2x7 pólusba

Kiegészítők

Oldalburkolat	Oldalszoknya
Oldalszoknya magasság	625 mm
Fellépő az alvázra-bal oldalon	van

Kabin külső felszerelések

Általános

Kabin	CR
Kabin felfüggesztés	légrugós komfort
Fülke billentés	Kézi

Külső felszerelések

Tetőablak	Kézi működtetésű
Tetőszín	Hosszú
Külső napellenző	nincs
Tetőlégtérelő magasság	25 cm
Tetőlégtérelő beállítás	manuális
Oldallégtérelő hossz	53 cm
Kürt típusa, elől	sűrített levegős 118 dB
Ablak légtérelő vezető oldalon	van
Fekete dekor elem az ajtón és az ajtó mögött	van



Matrica az ajtón	Super
Lökhárító	
Első aláfutásgátló	Alacsony első terepszög
FUP jóváhagyás (Első aláfutásgátló)	Igen
Lökhárító kiállítás	0 mm
Lökhárító függőleges pozíció	magas
Ablakok	
Színezett szélvédő	Nincs
Esőszenzor	van
Ajtó ablaküveg típusa	szimpla
Tükrök	
Visszapillantó tükör	aerodinamikailag optimalizált
Visszapillantó tükör fűtés	van
Visszapillantó tükör elektromos állítás	vezető- és utasoldalon
Széleslátószögű tükör	Mindkét oldalon
Rámpatükör	elektromos, fűthető
Első holttér tükör	elektromos, fűthető
Zár és riasztó	
Kabin zár típusa	távírányítású központizár
Kulcsok száma	4 db
SCANIA indításgátló	Van
Világítás	
Fényszóró típusa	LED
Automatikus tompított világítás	van
Aszimmetrikus fényszóró	Jobb oldali közlekedéshez
Nappali világítás funkciók	LED nappali fény+ helyzetjelző
Fényszórómagasság-állítás	manuális
Szúrólámpa a tetőn	van
Első ködlámpa	Van
Első ködlámpa típusa	LED 3 dióda
Szélességjelző lámpa elől	Fehér
Nyereglámpa	Fehér
Hátsó lámpa típusa	LED
Tolatásjelző hang	Nem kikapcsolható
Kabin belső felszerelések	
Ülések	
Vezetőülés	Prémium
Utasülés	Basic (légrugós)
Kárpit a vezetőülésen	fekete velúr
Kárpit az utasülésen	fekete velúr
Állítható lengéscsillapítás a vezetőoldalon	van
Állítható felső háttámla a vezetőülésen	Van
Vezetőülés szellőztetés	Van
Ülésfűtés a vezetőoldalon	van
Könyöktámasz a vezetőoldalon	van
Ágyak	
Alsó ágy	800 mm, fix
Alsó ágy matrac	zsákrugós
Kivehető tálca az ágy alatt	vezető + utas oldalon
Felső ágy	800 mm széles, létrával szerelt
Biztonsági háló az ágyhoz	van
Tárolók	



Opció a műszerfalán az utasoldalon	asztal
Szeméttartó	a vezető oldalon
Oldalsó tárolópanel	Bal és jobb oldalon
Tároló rekesz az ajtó fölött	van
Hátsó alsó tároló a vezetőoldalon	Hűtőszekrény
Hátsó alsó tároló az utasoldalon	Fiók
Külső tároló rekesz	Mindkét oldalon

Belső felszerelések

Belső kárpit	Szövet
Oldalpanel szín	sötét
Belső napellenző vezetőoldalon	rolós
Függöny a szélvédőn/ajtók ablakán	Van
Függöny az ágyak előtt	Előkészítés
Padlóburkolat típusa	Fekete szövet
Középső padló burkolat	Fekete szövet

Műszerek

Műszerfal felület	kemény, lakk-fekete díszítő elemekkel
Műszerfal alsó rész színe	sötét homok
Műszercsoport	7"-os kijelző km/h
Ablakemelő működtetés	gyújtáson vagy nem lezárt ajtónál
Tachográf	SMART 2 intelligens Stoneridge
Tachográf távoli adat letöltés	van
Sebességkorlátozás	89 km/h
Aktív biztonsági rendszerek (ár)	AEB + LDW + ACC
Adaptív sebességtartó automatika	ACC
AICC kikapcsolási sebesség	10 km/h
Sávelhagyás figyelmeztetés	LDW
Fejlett vészfékező rendszer	jármű
Járművezető fáradtságfigyelő	van

Fűtő és szellőző rendszer

Légkondicionáló	AC
Fűtésrendszer vezérlése	Automatikus
Állóklíma a kabin mögött	van
Kiegészítő fűtőberendezés	Kabin fűtés 3kW (WTA)

Világítás

Belső világítás	háttér
Belső világítás kapcsoló a hátfalon	többfunkciós
Háttérvilágítás a műszerfal panel alatt	van
Háttérvilágítás a tetőpolcnál	van
Olvasólámpa az alsó ágyhoz	jobb és bal oldalon

Kommunikáció

Infotainment rendszer	2 DIN 7"-os kijelző (Fejlett)
Infotainment gombok a kormánykeréken	van
Infotainment hangszabályozás	van
Távirányító a klíma és az infotainment rendszerhez	van
Hangszóró	4 x 20W dupla tekercses mélynyomó
DAB digitális rádió	van
Rádió tuner régió	Európa
Navigáció térképadatok - régió	Európa
Bluetooth	van
USB IP csatlakozó a vezetőoldalon	USB



USB IP csatlakozó közepen	USB
USB töltő csatlakozó a műszerfalon, utasoldalon	van
CB-rádió előkészítés	Van 12 V-os csatlakozóval és hangszóróval
Scania Kommunikátor	C300
FMS Előkészítés	átjáró (interface)
12/24V csatlakozó	Extra 12 V-os csatlakozó

Kézikönyv

Vezetői kézikönyv nyelve	Czech
--------------------------	-------

Kiegészítő tartozékok

Kiegészítő tartozékok

Gumitömlő a kerekek felfújásához	20 méteres
Emelő	(hidraulikus)

Szín

Kabin szín

Kabinszín kategória	0
Kabin szín típusa	normál
Kabin szín	Fehér
Kabin szín fehér	Ivory White

Alváz szín

Alvázsín kategória	Alap
Alváz szín szürke	Sub Grey

Egyedi Színre Fújás (MCC)

Hűtőrács felső panel szín	Acélszürke
Hűtőrács felső bordák színe	Fényes acélszürke
Hűtőrács alsó panel szín	Acélszürke
Hűtőrács alsó bordák színe	Fényes acélszürke