

Přehled základních údajů vozidla

TYPOVÉ ZNAČENÍ

P 370 B6x6HZ



Specifikace vozidla

Niže uvádíme detailní specifikaci vozidla.

Skupiny komponentů

Základní výběr

02625 BG	Adaptace+konfigurace náprav	B6X6
00889 FB	Typ kabiny	CP17L

Skupiny komponentů

18515 BH	Šasi adaptace a konfigurace kol	B6x6
18528 J	Úroveň výbavy kabiny	Střední Regionální
18527 E	Aerodynamika	bez spoilerů
18521 H	Palivový systém	Regionální - Podvozek
18522 I	Kolová výbava	Regionální normální - nízká frekvence zastávek

Balíčky

02760 A	Scania řada XT	ano
02767 A	Balíček XT - vnitřní výbava	ano
02766 A	Balíček XT - vnější výbava	ano
02739 J	Balíček Informační systém	úroveň 1
02788 C	Balíček Ovládání klimatizace	Automatic climate control

Základní údaje

Typ vozidla

00001 A	Základní vozidlo	Základní šasi
01163 B	Provedení vozidla	šasi
00448 G	Konfigurace náprav	6X6

SCANIA

Datum: 01. 03. 2019
Číslo nabídky: QWD6EQ5B8



Typ provozu

Aplikace
Obecná přeprava

Roční proběh km
50000

Typ provozu
Regionální

Volnoběh
0 %

Přípojné vozidlo
bez přípojného vozidla

Prašnost
Nízká

Teplota prostředí
Smišená

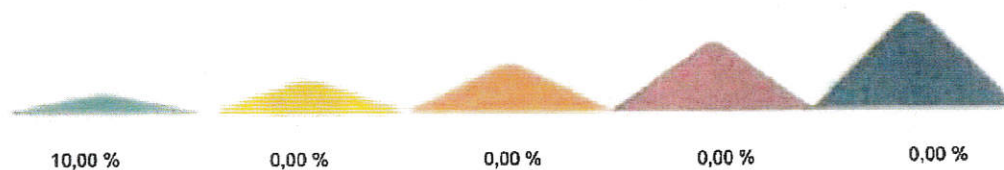
Obsah síry v naftě
10 PPM

Nadmořská výška
do 1000m

Počet mazání podvozku mezi výměnami oleje
0

Bionafta v naftě
do 10%

Topografie



Cesty

Podíl cesty
0%

Maximální hmotnost soupravy GTW
30t

Cestovní rychlost
80km/h

Počet zastávek na 100 km
2

SCANIA

00272 C	Výška šasi	zvýšená
Rozměry		
04049 B	Globální homologace vozidla dle ES	Incomplete
06525 A	Štítek s EHK předpisy	ano
00003 B	Jazyk štítku	Anglický
01453 A	Technické únosnosti limitovány dle pneu	ano
04577 A	Držák přední registrační značky	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 HO	Rozvor (Pouze pro čtení) Dílčí rozvor zadních náprav (1-2 ZN)	4350 mm
05737 ED	Délka zad. převisu (od první hnané ZN) JA/BEP	1355 mm
01537 JV	L020	2650 mm
00058 E	Šířka vozidla	2550 mm
03239 A	Maximální výška vozidla	4 metry
06015 A	Off-road klasifikace vozidla	dle EC 2007/46
Hmotnosti		
02751 D	Max. legislativní hmotnost 1. nápravy	8000 kg
02752 EE	Max. legislativní hmotnost 2. nápravy	9500 kg
02753 EE	Max. legislativní hmotnost 3. nápravy	9500 kg
06175 IQ	Max. legislativní hmotnost vozidla	26000 kg
00771 DH	Max. legislativní hmotnost soupravy	48000 kg
06214 EA	Max. technická hmotnost soupravy	16000 kg
Nápravy		
Přední náprava		
00073 T	Max. technické zatížení PN	9000 kg
02986 UB	(Read only code) Front axle type	AMD600TZP
Zadní náprava		
00552 AE	Technické zatížení dvojnápravy	21000 kg (10500 + 10500)
01450 D	Typ zadní dvojnápravy	BT300I
00021 CD	Typ rozvodovky zadní nápravy	RBP735
Rozvodovku RBP735 tvoří tandemová dvounáprava s redukcemi v nábojích kol.		



00022 DD	Převod rozvodovky ZN	4,04
00020 A	Uzávěrka diferenciálu	ano
03359 A	Filtr oleje zadní nápravy	ano

Pérování

Pérování přední nápravy

02629 B	Typ pérování PN	listové pružiny
00034 E	Pérování přední nápravy	2x33
03942 B	Materiál pouzdra předního pera	guma
05057 B	Nastavení tlumiče přední nápravy	Tvrdé
00092 C	Torzni stabilizátor, přední	normální tuhost
02768 A	Torzni stabilizátor, přední (cena)	normální tuhost, jedna přední náprava

Pérování zadní nápravy

02630 B	Typ pérování ZN	listové
00033 AR	Pérování zadní nápravy	4x41
02259 A	Tlumiče zadní nápravy	ano
02709 B	Tlumiče zadní nápravy (cena)	ano (standard)

Torzni stabilizátory

00093 A	Torzni stabilizátor, zadní	ano
---------	----------------------------	-----

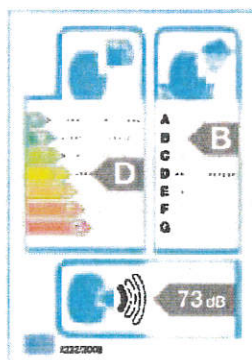
Dísky a Pneu

Dísky

00498 A	Dísky materiál	ocel
05001 FA	Dísky přední nápravy	22.5 x 11.75 ocel
02771 B	Počet disků přední nápravy	2
05002 DA	Dísky zadní nápravy	22.5 x 9.00 ocel
02772 E	Počet disků zadní nápravy	8
02773 A	Počet disků tlačené nápravy	0
02774 A	Počet disků vlečené nápravy	0
02775 A	Počet disků rezervního kola	0

Pneu

05021 B	Výběr pneu	pevně zvolený
02676 B	Výrobce pneu	Continental
00666 L	Rozměr pneu přední nápravy	385/65 R22.5
00668 C	Rozměr pneu hnané nápravy	315/80 R22.5
04360 R	Kategorie pneu přední nápravy	Regionální
04361 R	Kategorie pneu zadní nápravy	Regionální
04365 S	Vzorek pneu přední nápravy	Řízená kola
04366 D	Vzorek pneu zadní nápravy	Hnaná kola
04355 MR	Pneu přední nápravy	385/65 Regional Steer Continental
02761 B	Počet pneu přední nápravy	2
04356 LK	Pneu zadní nápravy	315/80R22.5 Regional Drive Continental



02762 E	Počet pneu zadní nápravy	8
02763 A	Počet pneu tlačené nápravy	0
02764 A	Počet pneu vlečené nápravy	0
02765 A	Počet pneu rezervního kola	0
56991 C	Recyklační poplatek pneu CZ	10ks

Číslo výdávky kol

01233 B	Zakládací klin	2ks
---------	----------------	-----

Brzdy

Brzdový systém

06009 A	Konfigurace brzdového systému dle	technické hmotnosti vozidla
01493 AB	Kategorie brzd dle EC	AB (EHK13)
00039 B	Adaptace brzdového systému	šasi
01405 A	Typ brzd	bubnové
02452 A	Ovládání brzd	pneumatické
02647 A	Ovládání brzd	pneumatické
01339 A	ABS	ano
00259 A	Traction control	ano
02959 A	Zátěžový regulátor (pro bubny)	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 A	Brzdový válec 1. ZN	membránový
00010 B	Brzdový válec 2. ZN	Pružinový (6x4/8x4)
01442 B	Šířka brzdového obložení ZN 254mm	není specifikováno

Pomocné brzdy

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

Brzdy přívěsu

00967 NB	Brzdy pro přívěs	šasi
00027 A	Brzdy pro přívěs	ano

Rám

Rám

Datum: 01. 03. 2019
Číslo nabídky: QWD5EQ5B8



06741 A	Úroveň pevnosti rámu	1
00458 D	Typ rámu	F958
03303 K	Modulární konzoly přední	flexibilní/pružné
07432 A	Konfigurace děrování rámu	v celé délce

Rízení

Rízení

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	naklopení a posunutí
02153 G	Provedení volantu	základní s chromovými detaily

Blatníky

Přední blatníky

05071 B	Přední blatník, velikost	675 mm
00053 C	Zástěrky za předními koly	ano
00762 AA	Rohože "tráva" v blatnicích	přední
01421 A	Rohože "tráva" v blatnicích	ano
05206 C	Velikost oblouku okraje předního blatníku	565 mm

Motor

Motor

00408 RM	Typ motoru	DC13 149 370 hp Euro 6
00520 A	Palivo	nafta
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	otevřená
04578 A	Čištění plynů klikové skříně	odstředivka
03829 A	Indikace hladiny oleje	ano
06219 A	Typ motorového oleje	standard
00472 AG	Hlukový limit dle EHK	83/84 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 CF	Cestovní rychlost	80 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
---------	--------------	--------

SCANIA

Pomocný pohon PTO

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

Chladicí systém

Chladicí systém

00014 T	Průměr ventilátoru chladicího systému	813 mm
03993 G	Plocha chladiče	70 dm ²
03925 A	Chladicí kapalina	nemrzoucí do -25°C

Palivový a výfukový systém

Palivový systém

00074 B	Objem palivových nádrží pravá strana	300 dm ³
04088 W	Průřez palivové nádrže na pravé straně	široký
00235 C	Palivová nádrž materiál	hliník
01368 B	Výška palivové nádrže nad zemí	normální
00518 A	Uzamykatelné víčko nádrže	ano
07151 A	Palivový filtr - adaptace	diesel
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 TB	Typ převodovky	GRSO905R, 12+2 st, Overdrive, Retardér
03816 A	Přední náhon	odpojitelný
01507 C	Typ sestupné převodovky (4x4, 6x6)	GT800

Opticruise

02519 A	Opticruise	ano
05112 A	Výkonové režimy systému Opticruise	Economy, Standard, Power

Pomocný náhon PTO

05947 A	PTO EG vzadu	ano
06392 AM	PTO EG umístěné vzadu	EG653P

Spojka

Spojka

03575 C	Spojka	automatická - 3 pedály
04997 A	Ochranný mód, časové omezení prokluzu spojky	ano

Adaptace Tahač/Podvozek

Výbava šasi

01529 C	Tažná příčka	specifikována
01536 C	Provedení tažné příčky	DB75V, částečně snížená
03717 J	Tažná příčka, umístění	300 mm
01557 C	Uzavírací příčka	specifikována

04341 A Profil uzavírací příčky U-profil 5 mm

Konektory pro přívěs

01369 B Konzola pro zásuvky na konci rámu
01556 A Konfigurace konektorů zásuvky kontinentální
00463 A Brzdové konektory ISO
00664 D Elektrické konektory 1x15

ostatní

04499 A Provedení uchycení zadní registrační značky tabulka

Kabina

Kabina

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

Kabina Exteriér

Exteriér

02177 B Střešní okno elektrické
01401 A Střešní lyžiny ano
00060 A Vnější sluneční clona ano
05174 A Houkačka vpředu, typ vzduchová 118 dB

Přední nárazník

02398 B Certifikace Přední zábrany proti podjetí FUP Objednavatel zodpovídá za splnění legislativních požadavků na FUP
04932 C Vysunutí předního nárazníku 150 mm
05066 C FUP přídatný nosník vysoký

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 B Tvar krytu zpětných zrcátek žebrovaný
04937 A Vyhřívání zpětná zrcátka ano
05128 B Zpětná zrcátka elektricky nastavitelná na obou stranách
02181 C Širokouhlé zrcátko u řidiče a spolujezdce
04938 C Blízkopohledové zrcátko elektricky nastavitelné + vyhřívání
01902 E Přední pohledové zrcátko elektricky nastavitelné + vyhřívání

Zamykání a Alarm

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

Kabina Interiér

Interiér

02299 A	Potah stěn a stropu	vinyl
02577 B	Potah dveří	textil
06172 B	Sluneční clona na dveřích řidiče	stahovací
08081 A	Barva nástupního madla	černá
00143 A	Záclonka, čelní okno a dveře	ano
02162 A	Ochranné koberečky - podlaha	gumové
02168 A	Ochranný kobereček centrální	gumový
06452 H	Podlaha kabiny (P kabina + 7 litr)	vysoký tunel motoru (P-cab)

Sedačky

01431 L	Sedačka řidiče	Medium B
01432 C	Sedačka spolujezdce	Basic
08285 A	Sedačka spolujezdce	ano
05028 H	Potah sedačky řidiče	vinyl
05029 B	Potah sedačky spolujezdce	pletený + tkanina
05022 A	Nastavitelný tlumič sedačky řidiče	ano
05026 A	Opěrky sedačky řidiče	ano

Odkládací prostory

06311 B	Přídavný držák přístrojové desky	držák příslušenství
02042 B	Schránka na zadní stěně	vysunovací
02472 A	Odkládací kapsa na zadní stěně	ano
05210 B	Odkládací držák na zadní stěně	malý
02530 A	Vnější odkládací schránka	u řidiče

Klimatizace

05208 A	Topení systému klimatizace	ano
00097 A	Klimatizace	ano
02200 B	Ovládání teploty	automatické
08400 A	Typ vzduchového filtru kabiny	normální
00118 P	Nezávislé topení	kabiny + motoru 6kW (voda-vzduch)

Manuál řidiče

06151 U	Jazyk manuálu řidiče	čeština
---------	----------------------	---------

Příslušenství

00035 B	Hadice na huštění pneu	20 metrů
00466 E	Zvedák	ano
06534 A	Výstražný trojúhelník	1 ks
05544 A	Vzduchová pistole	ano
05750 A	Zásuvky 12/24V	základní

Palubní deska a Přístroje

Provedení palubní desky

02172 F	Palubní deska - povrch	tvrdý s chromovými detaily
04903 A	Barva spodní části palubní desky	tmavý písek

Přístroje

07128 B	Počet rezervovaných pozic spínačů BWE	2
02301 R	Přístrojová skupina	7" displej km/h
03888 A	Informace z nastavy na přístrojovce	ano

Datum: 01. 03. 2019
Číslo nabídky: QWD6EQ5B8

SCANIA

02303 FS	Tachograf	smart ADR Stoneridge
03956 A	Přenos dat z tachografu	ano
06445 GJ	Omezení rychlosti	89 km/h
06446 H	Omezení rychlosti legislativní	90 km/h
07411 A	Aktivace stahování oken	zapalování zapnuto nebo odemčené dveře

Komunikace

05120 B	Informační systém	2 DIN, 7" obrazovka (Premium)
05203 A	Ovládání informačního systému na volantu	ano
02176 B	Reproduktory	4 x 20W
06405 A	Ladění rádia v regionu	Evropa
07754 A	Navigation map data region	Europe
03885 A	Bluetooth	ano
06498 A	USB port + AUX vstup na straně řidiče	USB + AUX
06499 A	USB port + AUX vstup uprostřed	USB + AUX
00391 C	Příprava pro vysílačku	12V napájecí kabely, anténní kabel
03808 C	Communicator	C300 komplet

Osvětlení

Místní 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
02416 A	Ostřikovače světlometů	ano
02021 A	Ochrana předních světlometů	ano
05051 A	Světlomety ve střeše	ano
02413 A	Přední mlhová světla	ano
06044 A	Přední mlhové světlo	halogenové
01313 A	Poziční světla přední	bílá
01330 B	Výstražné majáky na střeše	příprava
04742 B	Pracovní světlo pod kabinou	příprava
04743 G	Pracovní světlo na konci rámu	vlevo a vpravo
00313 B	Boční poziční světla	dočasně montovaná
07176 A	Směrová indikace bočních pozičních světel	ano
03981 A	Typ zadních světel	žárovky
01532 A	Umístění koncových světel	na konzolách
02412 B	Výstražný alarm při couvání	odpojitelný
04809 B	Výstražné světlo vzadu	příprava

Vnitřní osvětlení

04843 C	Vnitřní osvětlení	exkluzivní
---------	-------------------	------------

Elektrika

Elektrika

00095 J	Baterky	180Ah
03979 A	Umístění baterek	na levé straně

SCANIA

01122 AC	Alternátor	150A
02410 A	Ovládání odpojovače baterek	z kabiny

ADR

02437 B	ADR typ	EX/III
01962 B	Hmotnost soupravy ADR na štítku vozidla	ne

Propojení nastavby

05837 A	BCI komunikační rozhraní pro nastavbáfe	ano
02411 F	Kabelový svazek pro nastavbáfe	7+7+7
03023 D	Kabely pro nastavbáfe v rámu	8 m
03314 A	Kabelový svazek pro spínače	ano
03313 B	Ovládání motoru - příprava	ano

Lakování

Lakování kabiny

06527 A	Typ lakování kabiny	jednotlivé
01504 B	Kategorie barvy kabiny	2
06526 J	Barevný odstín kabiny	Červená
06490 AN	Barva kabiny červená	Fire Fighter Red (RAL3000 CM)

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

02745 G	Balíček MCC	level 4 without sideskirts
06533 A	Kontrastní lakování kabiny	ano
06481 RU	Kontrastní barva	IvoryWhite
02461 D	Nárazník	v kontrastní barvě
02741 M	Balíček vnějšího laku čelní masky	XT čelní maska v barvě dle zákazníka
06010 A	Lakování horního panelu přední masky	v barvě kabiny
06021 A	Lakování horních žebek přední masky	v barvě kabiny
06022 A	Lakování spodního panelu přední masky	v barvě kabiny
06026 A	Lakování vnější sluneční clony	v barvě kabiny
06027 A	Lakování spodního panelu nástupního schůdku	v barvě kabiny
06034 A	Lakování okolí světlometů	v barvě kabiny
06037 A	Lakování lemu předního blatníku	v barvě kabiny
06038 A	Lakování okolí předního blatníku	v barvě kabiny
06412 A	Lakování panelu horního nástupního schůdku	v barvě kabiny

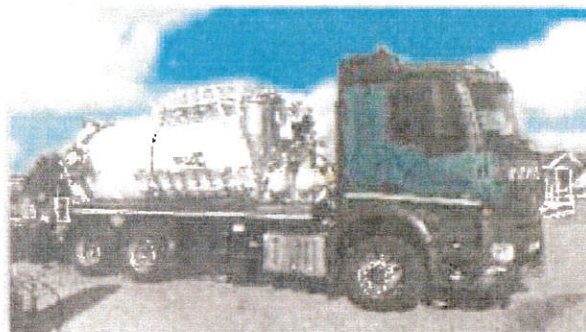
FFU & S-order

FFU adaptace

00780 A	FFU Fit For Use	ano 2 zadní kamery na podvozku připojeny k displeji informačního systému
03832 X	Kamerový systém FFU	5 m
07551 A	Kamerový systém, prodlužovací kabel FFU	5 m
06581 A	Vysílačka FFU	Stabo XM 3003

Popis návstavy

Sací cisternová návstava je určena k transportu a sání silně znečištěných kapalin pomocí vytvořeného vákuu uvnitř tanku. Kompletní tank spolu s technologií je uchycena na spodním výměnném kontejnerovém rámu. Montuje se na podvozky o celkové hmotnosti minimálně 26 t.



Technické parametry

Geometrický objem ca	11 000 L
Materiál cisterny	Uhlíkatá ocel St37, provedení ADR, L4BH
Vakuokompresor	typ PR200, 1 250mc/hod
Ovládání armatúr	ruční a pneumatické
Zadní víko tanku	ydraulicky otevíratelné nahoru pomocí dvou válců, mechanická podpěra, mechanické zámky
Výpustné ventily z nádrže	1x DN 4", pneumatický s rychlouzávěrem a 1x DN 4" s ručním ventilem
Příkon ca	50 kW
Pohon	1x hydraulický pohon od PTO + pomocný okruh hydraulický
Hmotnost ca	4 600kg

8xxx

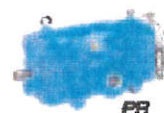
FE11adr

- pevný tank na rámovém podvozku v provedení ADR
- náklon vzad ca 1,2°
- zadní hydraulicky otevíratelné víko s mechanickou podpěrou
- mechanické zámky zadního víka
- stavoznak kalové části, plovákový
- spodní výpust DN6" (150) s pneumatickým ovládáním, zadní víko se zajišťujícími háky - dvojnásobný uzávěr
- vrchní sání s odloučením odsedimentované kapaliny, umístěn cca v 75% výšky průměru tanku, DN 100
- tlaková nádoba v provedení ADR, kategorie L4BH, ropné produkty
- odvodušnění tanku, bezpečnostní provedení určeno pro vyrovnání zbytkového tlaku s atmosférou, DN2"
- s podní skluzný nerez plech s bočním vedením u výsypu tank

**Sací okruh a
technologie sání:**

**Technologie
vakuokompresoru**

- lamelový, nemrzoucí kapalinou chlazený, průmyslový typ vakuokompresoru - PR200, ATEX, adr
- výkon 1 250 mc/hod volného vzduchu
- 95 / 80 (%), maximální vacuum / trvalý provoz



FE11 PR200 adr LK 04 03 19KD

- trojí ochranná vakuokompresoru
- primární uzavírání, sekundární - cyklon (lepší odločení přepadové kapaliny) a nerez filtr pevných částic
- výfuk vakuokompresoru přes cyklonový tlumič výfuku s odlučovačem oleje

- možnost připojení hadice na odvod pachu
- pneumaticky ovládaný 4cestný ventil
- MODERNÍ provedení lehká konstrukce
- 2x sací hadice s kulovými koncovkami a 3m, DN150

Příslušenství

Pohon nástavby

- redukce 3x - DN 150/100, DN150/ C
- 1x sací koncová trubka ca 2 - 3m, zinkovaná, DN4"
- hadice C a 10m + koncovka na připojení C hydraulický, (řešen samostatnou položkou)
- 1x silový + pomocný okruh pro příslušenství

Příslušenství s dodávkou

Schrány na levé a pravé straně:

- na levé a pravé straně otevřené, s možností uložení různých hadic a potrubí

- délka cca 3m, nerez

- odkap v provedení ADR s kohouty

Ovládací panel a elektroinstalace:

Hlavní ovládací pult je umístěn v zadní části přístroje, na pravé straně.

Vodotěsná ovládací skříňka s uzamykatelnými dveřmi, IP62

- ovládání otáček motoru
- Vakuová pumpa zapnutí / vypnutí,
- vakuový manometr,
- 0 / 1, ventily ovládat,
- ovládání 4 cestného ventilu,
- nouzové zastavení,
- pracovní osvětlení
- počítadlo mt

řízení výkonu vakuovky ze zadního panelu

Vrchní povrchová úprava:

- dvojsložkový lak v odstínu dle vzorníku RAL

Povrchová úprava

- jeden odstín barvy

Vnitřní povrchová úprava:

- bez nátěru

Další drobné

příslušenství k

dodávce:

- 2x výstražné osvětlení, provedení LED
- 3x pracovní LED osvětlení vzadu + 1x s umístěním nad technologií čerpadla
- základní značení pro odvoz odpadů
- redukce
- Al žebřík s držáky na odložení

799

Dovýbava podvozku:

Kompletní hydraulický systém s poropji a jištěním- 1silový okruh

Pomocný okruh s blokem a čerpadlem

Chlazení oleje

Dovýbava podvozku dle vyhlášky pro komunikace

Schvalovací proces pro provoz na komunikacích

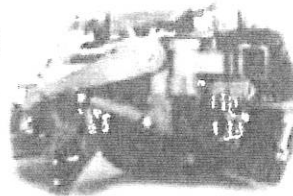
Scválení a certifikace TUV

Cisterna z nerez oceli AISI 316

Vnitřní dvousložkový nátěr s opískováním

Uvolňovací zařízení poklopů vpustí:

- manipulační rameno, pro uvolňování poklopů
- výsuv ramene
- hydraulické ovládáním
- závěsné řetězy
- umístěno v zadní partii vozidla
- cca do 400kg



RN

agr

HZ

**Vysokotlaký čistící agregát 15L/200bar, rozvod pohonu, cívka s 16m hadice,
puška, tryska, nádrž 320L plast, vodní rozvod**

hydraulické zámky zadního víka, 4ks s ovládáním
