



KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená na základě § 409 a násl. obchodního zákoníku platném znění

číslo smlouvy prodávajícího: **200/14**

číslo smlouvy kupujícího:

Článek I.

Smluvní strany

Prodávající:

KOBIT, spol. s r.o.

Sídlem: Rozvojová 269, 165 00 Praha 6

Provoz: Konecchlumského 1100m, 506 01 Jičín

IČ: 44792247

DIČ: CZ 44792247

bank. spojení: KB Jičín, 445110237/0100

zastoupený: Ing. Petrem Nožičkou - jednatelem společnosti

Adresa prodávajícího pro oznámení závady: KOBIT, spol. s r. o., Konecchlumského 1100, 506 01 Jičín, tel.:493 546 430, fax.: 493 522 974, E-mail: servis@kobit.cz

zápis v obchodním rejstříku u MS v Praze, oddíl C, vložka 5528
dále jen „prodávající“

a

Kupující:

OTR Recycling s.r.o.

Kostelanská 2128, 686 03 Staré Město

IČ: 28335830

DIČ CZ28335830

Bank. spojení:

Jednající: Ing. Miloslav Maňásek – jednatel společnosti

dále jen „kupující“

Článek II.

Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží dále ve smlouvě specifikované a převést na něj vlastnické právo ke zboží a kupující se zavazuje zboží dodávané prodávajícím odebrat a zaplatit mu dohodnutou cenu v souladu s dodacími a platebními podmínkami, které jsou dále v této smlouvě specifikované.
2. Zboží dodané podle této smlouvy prodávající dodá kupujícímu v provedení, které je schváleno dle příslušných norem a včetně prohlášení o shodě.
3. Předmětem dodávky je zboží:

1 ks zametacího vozu

(technická specifikace viz. příloha č. 1 ke KS č. 200/14)



Článek III. Kupní cena

1. Prodávající a kupující se dohodli, že kupní cena odpovídá dodávanému zboží. Kupní cena je chápána jako cena smluvní a konečná.
2. Cenu lze měnit jen na základě zákonné změny sazeb DPH nebo dojde-li ke změně jiných daňových předpisů nebo na základě rozšíření předmětu dodávky kupujícím. Každá změna musí být výlučně řešena dodatkem, který odsouhlasí smluvní strany.
3. Zboží pokládají smluvní strany za dodané, jestliže dojde k převzetí od odpovědného pracovníka kupujícího a podepsání předávacího protokolu.
4. Prodávající jako plátce daně z přidané hodnoty připočítá vždy k fakturované ceně daň z přidané hodnoty v sazbě odpovídající zákonné úpravě v době fakturace.
5. Cena zboží:

	Cena v Kč bez DPH	DPH v Kč 21%	Kč s DPH
Podvozek Scania P280 DB4x2MSA se zametací nástavbou K 8	4 230 000	888 300	5 118 300

6. Cena zboží obsahuje zaškolení určených pracovníků kupujícího.
7. Cena obsahuje cenu za dopravu od prodávajícího ke kupujícímu.

Článek IV. Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že nebude vystavena zálohová faktura.
2. Zboží kupující zaplatí na základě faktury, která vedle náležitostí daňového dokladu bude obsahovat identifikaci smlouvy, datum splatnosti, popřípadě odpočet zaplacené zálohy. Faktura musí být opatřena razítkem prodávajícího a podpisem prodávajícího.
3. Faktura je splatná do 30-ti dnů od vystavení s tím, že bude kupujícím uhrazena až po úspěšném odzkoušení funkčnosti zametacího stroje.
4. Faktura bude vystavena na základě protokolárního převzetí předmětu smlouvy.
5. Jestliže se celková dodávka skládá z jednotlivých samostatných dílčích dodávek a tyto jsou uvedeny v předmětu smlouvy a také v kupní ceně, lze jednotlivé položky fakturovat samostatně.
6. Faktura bude hrazena bezhotovostní platbou na účet prodávajícího uvedený na faktuře.
7. Za datum splatnosti je považován datum připsání fakturované částky na účet prodávajícího.
8. Při prodlení prodávajícího u splatnosti faktury bude postupováno podle ujednání o smluvních pokutách.
9. Pokud nezaplatí kupující prodávajícímu dohodnutou a fakturovanou cenu včetně daně z přidané hodnoty, nestává se vlastníkem dodávaného zboží a tímto vlastníkem zůstává až do zaplacení kupní ceny prodávající. Kupující se také zavazuje, že každé další třetí straně (osobě, podnikateli ..), která by od něj nezaplacené zboží dodávané prodávajícím koupila, oznámí písemně této třetí straně, že uzavřel s prodávajícím tuto doložku o výhradě vlastnictví. Pokud tak kupující neučiní, odpovídá prodávajícímu za vzniklou škodu.
10. Cenu je možné změnit pouze na základě zákona a písemného dodatku ke smlouvě o dílo, a to:
a) dojde-li před nebo v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude nabídková cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované.
11. V případě, že se vyskytnou dodatečné dodávky, které bude zadavatel písemně požadovat, je zhotovitel povinen tyto provést, zadavatel je povinen postupovat v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb.
12. Dle § 2e zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je vybraný dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. subdodavatelů.



13. Uchazeč je povinen na daňových dokladech – fakturách uvádět souvislost faktur s projektem a to uvedením názvu a čísla projektu (Pořízení technického zařízení ke snižování prašnosti z plošných zdrojů v areálu OTR-KS ve Starém Městě, identifikační číslo projektu: 16132740).

Článek V.

Doba plnění a dodací podmínky

1. Prodávající je povinen dodat zboží uvedené v předmětu smlouvy do 120 dnů ode dne podpisu kupní smlouvy oběma stranami.
2. Podávající se zavazuje vyzvat kupujícího v dostatečném předstihu k předání a převzetí zboží.
3. Při nedodržení termínu dodání zboží bude postupováno podle ujednání o smluvních pokutách. Smluvní pokuta může být uplatněna formou slevy z ceny zboží.
4. Zadavatel si vyhrazuje právo:
 - zadávací řízení zrušit v případě, že na akci nebude poskytnuta podpora v rámci OPŽP
 - na změnu návrhu smlouvy
 - v případě, že se zadavatel s ohledem na spolufinancování ze státního rozpočtu nebo prostředků EU nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla nebo jeho část, má zadavatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
 - zadavatel je oprávněn odstoupit od smlouvy i v případě, že na akci nebude poskytnuta podpora v rámci OPŽP.
5. Předání předmětu smlouvy a zaškolení obsluhy se uskuteční v sídle kupujícího, nebude-li dohodnuto jinak.

Článek VI.

Záruka a záruční podmínky

1. Prodávající poskytne kupujícímu záruku 24 měsíců.
2. Záruční doba začíná dnem převzetí zboží. Není-li den převzetí zboží totožný s dnem uvedení do provozu (např. odzkoušením a zaškolením obsluhy) začíná záruční doba od data uvedení do provozu.
3. Jestliže objeví kupující zjevně vážné vady při převzetí zboží má nárok na okamžitou opravu. Kupující je povinen si při převzetí zboží od kupujícího, zboží prohlédnout a zapsat do předávacího protokolu zjištěné závady nebo připomínky.
4. Záruční opravy se uskutečňují na základě splnění záručních podmínek, které projednává prodávající s kupujícím (ke každému druhu zboží jsou příslušné záruční podmínky). Záruční závady a požadavek na opravu je povinen kupující písemně (faxem nebo E-mailem) oznámit prodávajícímu. S požadavkem na opravu bude charakterizována závada, nefunkčnost činností, typ a výrobní číslo nebo jiná průkazná identifikace zboží. Prodávající se s kupujícím dohodne o neprodleném termínu opravy a o místě kde bude oprava provedena. Adresa prodávajícího pro oznámení závady: KOBIT, spol. s r. o., Konecchlumského 1100, 506 01 Jičín, tel.:493 546 430, fax.: 493 522 974, E-mail: servis@kobit.cz).
5. Prodávající dále zaručuje, že na dodávaném zboží nevážnou práva třetích osob, zejména práva vyplývající z průmyslového vlastnictví.
6. Jestliže celková dodávka zboží obsahuje samotné funkční celky, jako například podvozek, zajistí prodávající zaškolení určených pracovníků kupujícího od autorizované osoby výrobce podvozku a dále zajistí adresy servisních míst, kde může kupující uplatnit záruku.
7. Prodávající za vady neodpovídá, jestliže byly při předání způsobeny kupujícím nebo vnějšími událostmi, za které prodávající odpovídá.
8. Prodávající se zavazuje provádět záruční a pozáruční servis dodaného zboží dle předepsaných rozpisů prohlídek.



Článek VII. Nebezpečí škody na výrobku

1. Na kupujícího přechází veškeré nebezpečí škody okamžikem, kdy zařízení převezme od prodávajícího nebo jestliže tak neučinil včas v době, kdy mu prodávající umožní nakládat se zbožím a kupující porušil smlouvu tím, že zboží nepřevzme.

Článek VIII.

Smluvní pokuty

1. Prodávající, který bude v prodlení s dodáním zboží oproti termínu dohodnutém v této smlouvě, zaplatí kupujícímu, smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny zboží, které mělo být dodáno za každý den prodlení.
2. Kupující, který bude v prodlení s úhradou faktury za dodané zboží je povinen zaplatit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % za každý den prodlení z nezaplacené částky faktury.
3. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti důvodem, na jehož základě je smluvní pokuta účtována a vymáhána.
4. Smluvní pokuta musí být druhé smluvní straně písemně vyúčtována a vyúčtování jí musí být doručeno. Na vyúčtování musí být uvedena výše smluvní pokuty a její důvod.

Článek IX.

Rozhodné právo

1. Rozhodným právem, kterým se tato smlouva řídí, jsou zákony České republiky.

Článek X.

Vyšší moc

1. Vyšší moc se řídí platným právním řádem ČR.
2. Vyšší moc zprošťuje smluvní strany povinnosti plnit po celou dobu jejího trvání závazky přijaté touto smlouvou.
3. Plnění smlouvy bude po dobu trvání vyšší moci pozastaveno, ale práva, která smluvní strany získaly před zásahem vyšší moci, nebudou dotčena.
4. Ta smluvní strana, která vyšší moc uplatňuje, je povinna o zásahu vyšší moci neprodleně a plně uvědomit druhou stranu a podniknout všechna opatření na omezení důsledků.

Článek XI.

Ostatní ustanovení

1. Kupujícímu je umožněno upřesnit své požadavky ještě před konečnou kompletací celku či je možno doplnit o další požadované doplňky. Jednotlivé požadavky na doplnění budou řešeny písemným dodatkem ke smlouvě.
2. O společném postupu bude prodávající na základě dotazu průběžně informovat kupujícího a seznamovat ho s postupem plnění zakázky.
3. Uchazeč se zavazuje, že bude uchovávat veškeré doklady a dokumentaci veřejné zakázky nejméně do konce roku 2024 a po tuto dobu umožní zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů kontrolu dokladů souvisejících s projektem resp. předmětem veřejné zakázky, stejně jako vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací.

Článek XII.

Závěrečná ustanovení

1. Osoby podpisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých funkčních oprávnění ve výše uvedených smluvních stranách.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a prodávající obdrží 1 vyhotovení.
3. Platnost a účinnost nabývá smlouva dnem podpisu obou stran.



4. Změny a dodatky lze činit pouze písemně s podpisy oprávněných osob.
5. Prodávající a kupující shodně prohlašují, že si smlouvu přečetli, že smlouva byla uzavřena jako projev svobodné vůle, bez nátlaku a oběma stranám jsou zřejmá jejich práva a povinnosti z této smlouvy pro ně vyplývající.
6. Obě strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb. (o svobodném přístupu k informacím, v platném znění) s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou o souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
7. Tato smlouva je uzavřena v souladu s nabídkou prodávajícího a se zadávací dokumentací a prodávající akceptuje veškeré podmínky uvedené v zadávací dokumentaci.

V Jičíně dne 23. 10. 2013



.....
Ing. Petr Nožička
Jednatel společnosti

Ve Starém Městě dne 18. 10. 2013



.....
Ing. Miloslav Maňásek
Jednatel společnosti

RADOMÍR BUREŠ
JEDNATEL



Příloha č. 1 Technická specifikace

Technický popis podvozku Scania P280 DB4x2MSA

Podvozek

Konfigurace vozidla

Provedení vozidla, šasi

Model vozidla, P

Typ nastavby - použití, komunální nastavba

Paket STP – (tovární paket pro zametací nastavbu)

Typ provozu, D

Druh zatížení, M - střední

Konfigurace pérování, A – vpředu listová pera, vzadu vzduchové

Globální homologace dle ES - Incomplete

Rozměry

Výška šasi, semí zvýšená vpředu

Šířka vozidla, 2550 mm

Rozvor, 3900 mm

Zatížení a pérování

Pérování přední nápravy, listové 3X29

Torzni stabilizátor přední, standartní

Max. technické zatížení PN, 7500

Max. legislativní zatížení PN, 7500

Typ pérování ZN, vzduch 1 náprava

Typ vzduchového pérování ZN, 2-měchy

Max. technické zatížení ZN, 11500

Max. legislativní zatížení 1. ZN, 11500

Max. technická hmotnost vozidla, 19500

Max. legislativní hmotnost vozidla, 18000

Ovládání nastavení výšky, přepínač

Regulace výšky podvozku, základní

Disky a pneumatiky

Disky přední, 9.00x22.5" ocelové

Disky přední počet, 2

Pneu přední nápravy, 315/80R22.5 Regional Steer Goodyear

Disky 1. ZN (hnané), 9.00x22.5" ocelové

Disky 1. ZN (hnané) počet, 4

Pneu 1. ZN (hnané), 315/80R22.5 Regional Drive Goodyear

Držák rezervního kola, není specifikován

Pneu rezervní, ano (volně ložená 315/80 R22,5 GoodYear RHSII)

Technické únosnosti limitovány dle pneu, ano

Kryt matic kol, nerezový, jedna náprava

Zakládací klín, 1ks

Hadice na huštění pneu, 20 metrů

Zvedák, ano

Palivové nádrže

Palivová nádrž, vlevo, 200l,

Palivové nádrže montáž, jedné



Výška palivové nádrže nad zemí, normální
Ohřev paliva, ano
Zamykatelný uzávěr palivové nádrže, 1 ks

Provozní brzdy

Adaptace brzdového systému, šasi
Kategorie brzd dle EC, AE (71/320 ES)
ABS,
Typ brzd bubnové – na 2 nápravách
Ovládání brzd, elektronické - EBS bubnové brzdy

Pomocné brzdy

Motorová - výfuková brzda, ovládání brzdovým pedálem

Brzdy přívěsu

Brzdy pro přívěs, nejsou specifikovány

Parkovací a nouzové brzdy

Parkovací brzda na přední a zadní nápravě ano
Parkovací brzda, s kontrolní polohou

Elektrická výbava

Baterky, 180Ah
Umístění baterek, na levé straně
Alternátor, 100A

Další výbava podvozku

Barva šasi, Scania šedá
Směr vyústění výfuku, dozadu
Tlumič výfuku, válcový
Tvar tepelného krytu tlumiče, kruhový
Tepelný kryt výfuku, ano
Boční poziční světla, dočasně montovaná
Zadní blatníky, ano
Zástěrky za předními koly, ano
Nástupní schůdky na šasi vlevo, dva

Hnací řetězec

Motor

Motor **SCANIA DC9 38, 280 koní, 206 kW, 1400 Nm, Euro 5** (bez AdBlue)
Objem motoru, 9,3 litr
Emise motoru - úroveň, Euro 5
NOx kontrola, ano
Redukce krout. momentu NOx-kontrola, ano
Pomocný pohon - příprava, D9 std
Sání vzduchu, vpředu, normální
Zástěna mezichladiče sání, není specifikována
Chladicí kapalina, nemrzoucí do -25°C
Ovládání ventilátoru, elektronické
APS systém dodávky vzduchu, ano
Omezovač rychlosti, ano
Nastavení omezovače rychlosti, 85 km/h EC
Odvětrání klikové skříně, otevřené
Hlukový limit, 80 dBA dle 70/157/EEC
Úprava pro použití alternativního paliva (XPI motory), není specifikována



Převodovka

Typ převodovky, Scania GR905 (8+1st)
Spojka, manuální

Pomocné pohony

PTO ED 120 - motorové

Rozvodovka

Typ rozvodovky zadní nápravy, Scania R660
Převod rozvodovky ZN 4,88
Uzávěrka diferenciálu, ano

Kabina

Typ kabiny

Typ kabiny, CP14 – krátká denní kabina
Typ kabiny, P
Výška střechy kabiny, snižená
Odpružení kabiny, 4 body mechanické
Torzní stabilizátor kabiny, komfortní provedení

Barvy a pruhy

Barva kabiny RAL 2011
Barva přední masky, Scania stříbrná nebo barva kabiny

Vnější výbava kabiny

Okna a zpětná zrcátka

Okna dveří, jednoduché sklo
Čelní sklo, tónované
Elektrické stahování oken dveří ano
Přední pohledové zrcátko, ano
Zpětná zrcátka elektricky vyhřívaná, ano
Elektrické ovládání zpět. zrcátek, u spolujezdce
Typ zpětného zrcátka spolujezdce, sférické (2003/97/EC)
Typ zpětného zrcátka řidiče, sférické (2003/97/EC)
Deflector zrcátek, ano
Boční pohledové zrcátko, ano (obrubníkové)
Širokoúhlé zrcátko, u řidiče a spolujezdce

Osvětlení

Typ hlavních světlometů, H7
Diodové světlometry pro denní svícení
Výstražný alarm při couvání, automaticky spínaný
Přídavná dálková světla v sluneční cloně, nejsou
Příprava pracovní světlo, ano
Výstražné majáky na střeše, ano 2x
Poziční světla přední, bílá
Zadní světla do mlhy, ano
Výškové nastavování světlometů, ano
Asymetrie světlometů, pravá

Další vnější výbava

Vnější sluneční clona nad čelním sklem ano
Nárazník ocelový
Poloha nárazníku, vysoká



Uzamykatelná přední maska, ano
Houkačka za nárazníkem, vzduchová
Centrální zamykání ano

Vnitřní výbava kabiny

Sedačky a lůžka

Sedačka řidiče, basic (vzduchově odpružená stavitelná sedačka)
Sedačka spolujezdce statická neodpružená
Signalizace nezapnutí bezp. pásů, není specifikována
Potah sedačky řidiče vinyl – koženka (snadná údržba)
Potah sedačky spolujezdce vinyl – koženka (snadná údržba)

Klima, topení

Nezávislé teplovzdušné topení ano
Závislé teplovodní topení ano
Klimatizace ano
Ovládání teploty, manuální

Přístroje a ovládací prvky

Přístrojová skupina s palubním počítačem ano (multifunkční palubní počítač)
Display zatížení náprav ZN (zobrazuje zatížení zadní nápravy vozidla v palubním počítači)
Informace z nastavy na přístrojovce, ano
Provedení volantu s ovládáním palubního počítače a tempomatu
Nastavitelný volant ve 2 osách ano
Tempomat, programovatelný
Tachograf, digitální
12V a 24V zásuvka

Komunikační prostředky

Autorádio FM, RDS, CD, MP3, HF Bluetooth
Communicator, C200 (fleet management systém, možnost online sledování provozních parametrů vozidla, GPS polohy, zasílání reportů provozu vozu apod.) – viz. samostatná info brožura

Odkládací prostory

Schránka nad čelním sklem ano
Odkládací kapsy ve dveřích

Další vnitřní výbava

Přístrojová deska std. délky
Palubní deska – povrch std.
Barva vrchní části palubní desky, tmavě šedá
Barva spodní části palubní desky, šedá
Potah dveří, plast
Potah stěn a stropu, vinyl – lehce omyvatelné celočalounění kabiny
Vnitřní osvětlení, základní
Počet klíčů/ovladačů, 2
Vnitřní sluneční clony ano
Ochranné koberečky - podlaha, gumové
Kávovar, není specifikován
Palubní deska u spolujezdce, otevřená s odkládacím prostorem
Řadící páka, plast
Airbag, není specifikován
Hasicí přístroj,
Výstražný trojúhelník,
Výstražná svítidla,



Lékárnička

Standardní výbava vozidla

Řízení

Poloha řízení, vlevo

Systém řízení, 1-okruhový

Síly v řízení dle 92/62 EC, ano

Manévrovatelnost dle 97/27/EC, ano

Dodání

Manuál řidiče jazyková verze, česká (alternativně dle požadavku)

Jazyk štítku, Anglický

Země dodání vozidla, 1256CZ

BWA úpravy pro nástavbu

Úpravy pro nástavbu

Délka zad. převisu (od první hnané ZN) JA/BEP L020, 1910 – alternativně dle požadavku

Uzavírací přička, specifikována

Přička pro odtah ano

Umístění koncových světel, na konzolách

Kabelový svazek pro nástavbáře, 7+7+7

Kabely pro nástavbáře střešní, ano

Příprava pro zařízení montované vpředu

Příprava pro montáž upínací desky FFU

Technický popis zametací nástavby KOBIT K 8

- Pevná zametací nástavba na podvozek
- Objem zásobníku nečistot 7 m³
- Zásobník na nečistoty vyroben z nerezové oceli.
- Objem zásobníku na skrápěcí vodu 4500 l
- Zásobník vody z nekorodujícího materiálu - nerez
- Zinkovaný rám nástavby a zametací agregáty
- Úhel sklopení zásobníku při vysypávání 55 st.
- Ventilátor poháněn separátním TD motorem
- Přenos výkonu z motoru na ventilátor mechanický přes elektro-pneumatickou spojku
- Výkon ventilátoru 4,8 m³/s
- Základní zametací šířka 2500 mm
- Čelně nesený agresivní kartáč s ovládním z kabiny, s hydraulickým výsuvem do pravé strany vozidla.
- Ovládním předního kartáče z kabiny řidiče
- Průměr sacích hadic 280 mm
- Automatické zajištění zametacích agregátů ve zvednuté poloze
- Přídavná skrápěcí lišta polohovatelná nahoru, dolů, vpravo a vlevo na upínacím zařízení
- DIN 76060



- Tlaková mycí puška s nástavcem na očistu zametače, naviják s hadicí 1" 15m při 50bar
- Zadní sací hubice na odsávání kanálových vpustí, košů atd.
- Osvětlení kartáčů
- Výstražné osvětlení - oranžové majáky, výstražná světla + bezpečnostní šrafování
- Okruh pro opětovné využití vody
- Nožový ventil s koncovkou na zadním čele na odpouštění vody
- Agregát čerpadla s průtokem 250l při 50bar
- Ovládání otáček kartáčů z kabiny vozidla
- Plynulá změna přítlaku taliřového kartáče, ovládaná ručním ventilem z místa řidiče
- Ovládací panel nástavby v kabině řidiče s počítadlem motohodin
- Jednobarevné lakování v odstínu RAL 2011
- Montáž nástavby na podvozek, úpravy podvozku nutné k montáži
- Vozidlo s nástavbou splňuje platné legislativní předpisy
- Certifikát PM 10
- Dodávka včetně dopravy, montáže, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.

Technické parametry mycí lišty MK A 250/50

Technický popis MK-A

Umístěn na rámu nástavby zametač v provedení - příhradové konstrukce. Je vyroben z konstrukční oceli tř.11. na přední části vozidla je umístěna otočná mycí lišta. Podvozek musí být vybaven upínací deskou formátu DIN alternativně jiné. Agregát je částečně zakrytován AL plechem.

Příslušenství vodního okruhu:

- odbočka pro stříkání
- odbočka k rozvodu tlakové vody pro připojení ruční mycí pušky
- odvodňovací systém čerpadla a potrubí vybaven kulovými ventily
- odvzdušňovací ventily čerpadla a potrubí
- ruční regulační ventil pro ovládání tlaku při práci s ručními nástavci či navijákem
- samonavíjecí buben s hadicí 16m, 3/4" a rozvodem
- zadní míšení se samostatným ovládním z kabiny
- mycí puška s hadicí DN1/4" a 7m

Příslušenství:

- 1ks plnicí hadice „C“
- 1ks klíč
- 1ks redukce B/C
- Ovládací panel v kabině vozidla

Pohon nástavby:

Je řešen ze silové hydrauliky, která musí být součástí podvozku – parametry – cca Q= 85-90L/min., p= 250bar.

Rychlospojky vpřed – silový okruh včetně odkapové větve

Přípojka vzduchu

Přípojka sání vody u agregátu cca dn 50

- pojezdová rychlost – (při klopení) doporučena – v rozsahu 3 až 7 km/hod.



Parametry základního vodního okruhu: 250 l / min. při max. tlaku 50bar

Čerpací agregát se skládá z membránového čerpadla s vysokou účinností a samostatnou regulací tlaku a průtoku vody. Pohon hydraulický s plynulým ovládním výkonu čerpadla

Mycí lišta – je uchycena pomocí šroubových spojů na čelní desce nosiče v jeho přední části vozidla. Lištu lze přetáčet vlevo nebo vpravo pod úhlem cca 30° s možností nastavení výšky a současně *lze nastavení pracovní úhel všech paprsků vůči vozovce plynule ve třmenech lišty!*