

2021-00276

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle ustanovení § 409 a násl. Obchodního zákoníku
č.513/1991 Sb. ve znění novel

1. Smluvní strany :

1.1. Kupující:

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přítkovská 1689

zastoupená Ing. Davidem Votavou, generálním ředitelem a členem představenstva

IČ: 49099451

DIČ: CZ49099451

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú. 3507-501/0100

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem,
oddíl B, vložka 465

1.2. Prodávající :

Arte spol. s r.o.

111 01 Praha 10, Kutnohorská 288

zastoupená [REDAKCE], jednatelem společnosti

IČ: 45807175

DIČ: CZ45807175

Bankovní spojení : ČSOB Praha, č.ú.3522787/0300

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Praze, oddíl C,
vložka 12098

1.3. Zodpovědní pracovníci:

Pro operativní technické řízení činnosti, potvrzování protokolů o předání a převzetí díla budou smluvní strany zastupovat tyto pracovníci:

- za prodávajícího:
 - [REDAKCE], jednatel - ve věcech smluvních
 - [REDAKCE], jednatel - ve věcech operativního technické řízení činnosti, potvrzování protokolů o předání a převzetí díla
- za kupujícího:
 - [REDAKCE] (SčS a.s.), provozně-technický ředitel - ve věcech smluvních
 - [REDAKCE] (SčS a.s.), ředitel ZÚD - pro operativní technické řízení činnosti
 - [REDAKCE] (SčS a.s.), manažer útvaru dopravy - pro operativní technické řízení činnosti, potvrzování protokolů o předání a převzetí díla

Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání.

2. Název předmětu kupní smlouvy

Nákup recyklačního vozidla Kaiser Eco 3,0 - rok 2021, 1ks (stř. LB)ú

3. Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka prodávajícího ze dne 3.3. 2021 a rozhodnutí komise 270/2021.

4. Předmět plnění:

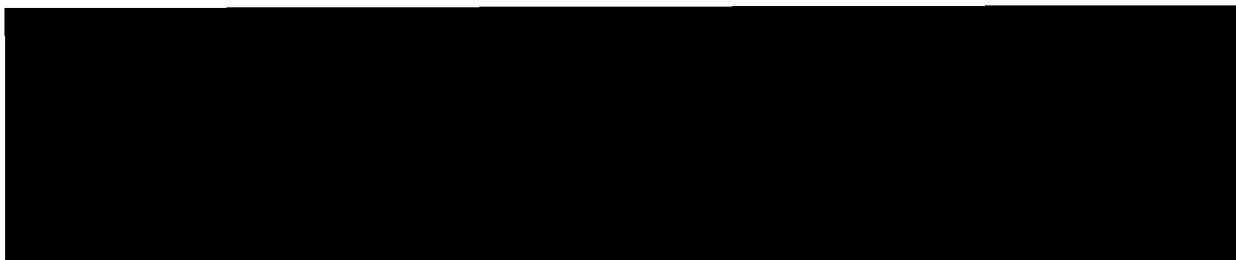
Předmětem plnění je nákup 1 ks recyklační nástavby Kaiser Eco 3,0.

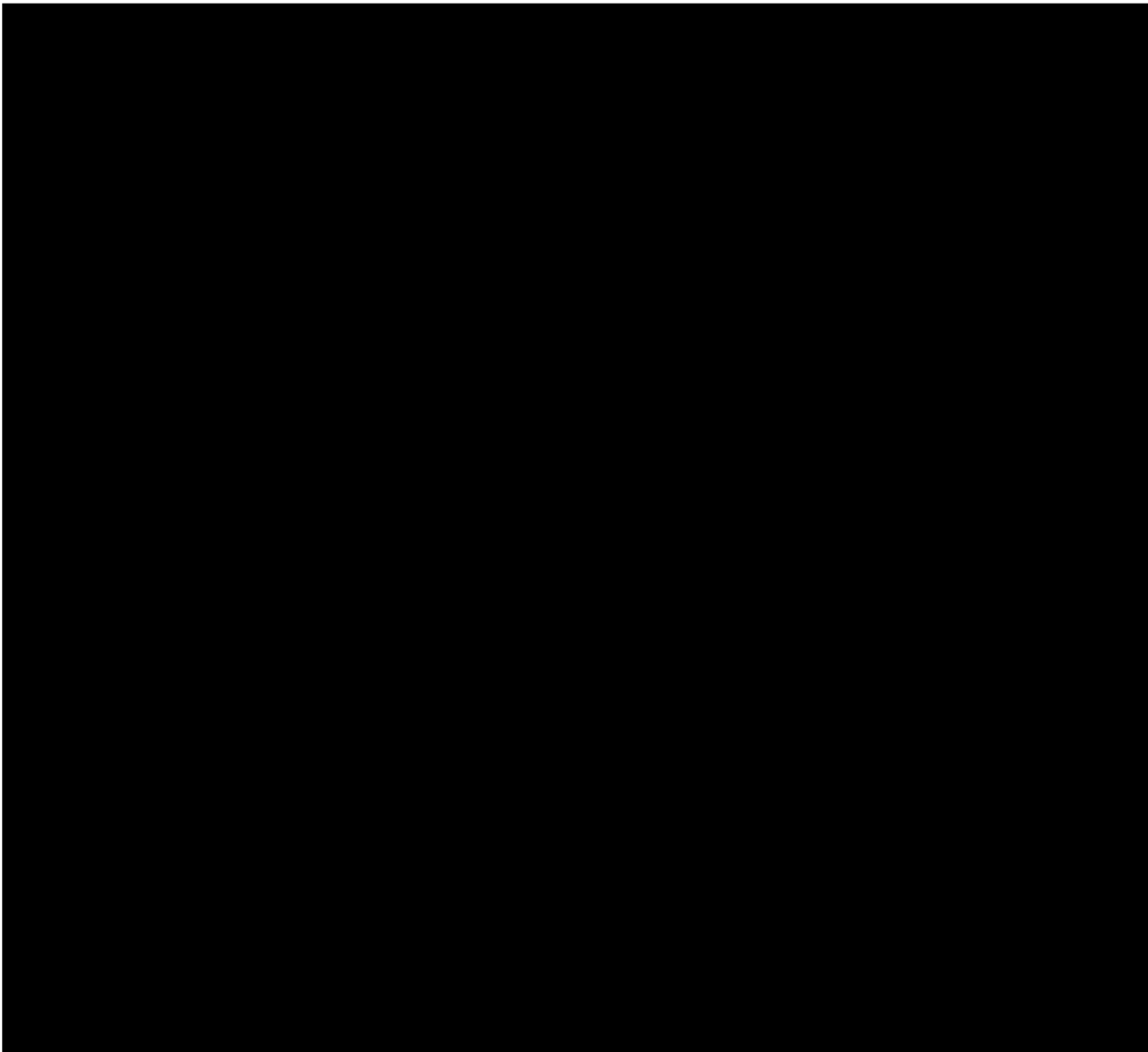
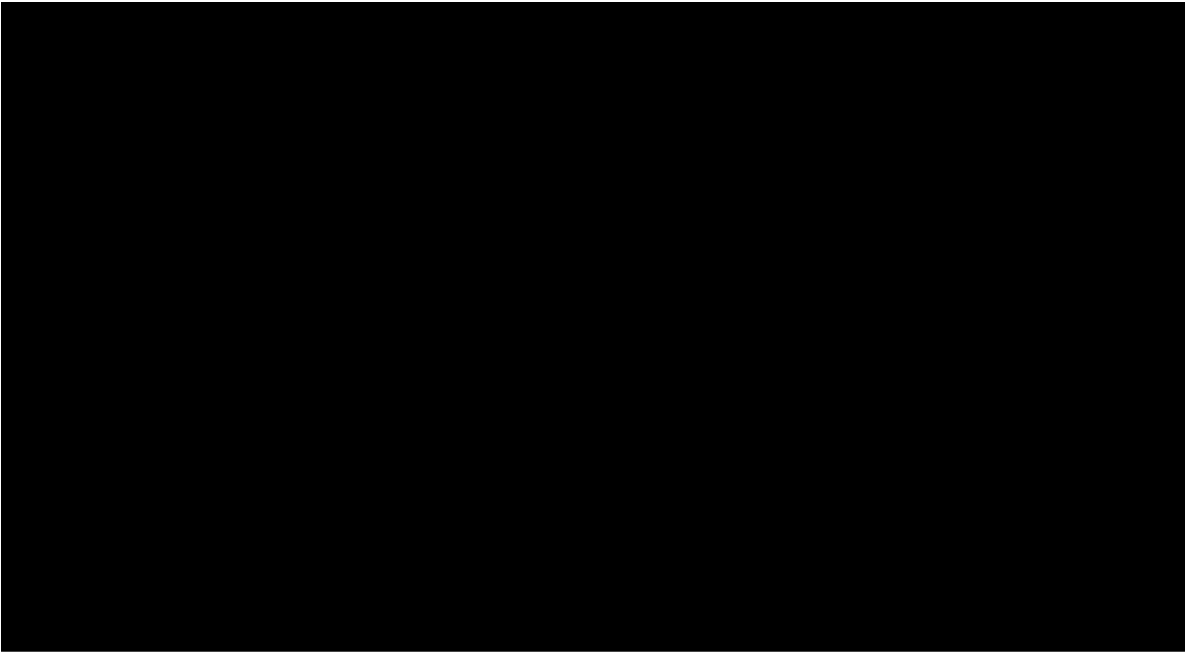
Vozidlo i nástavba bude plně v souladu s platnými předpisy pro provoz na pozemních komunikacích v ČR.

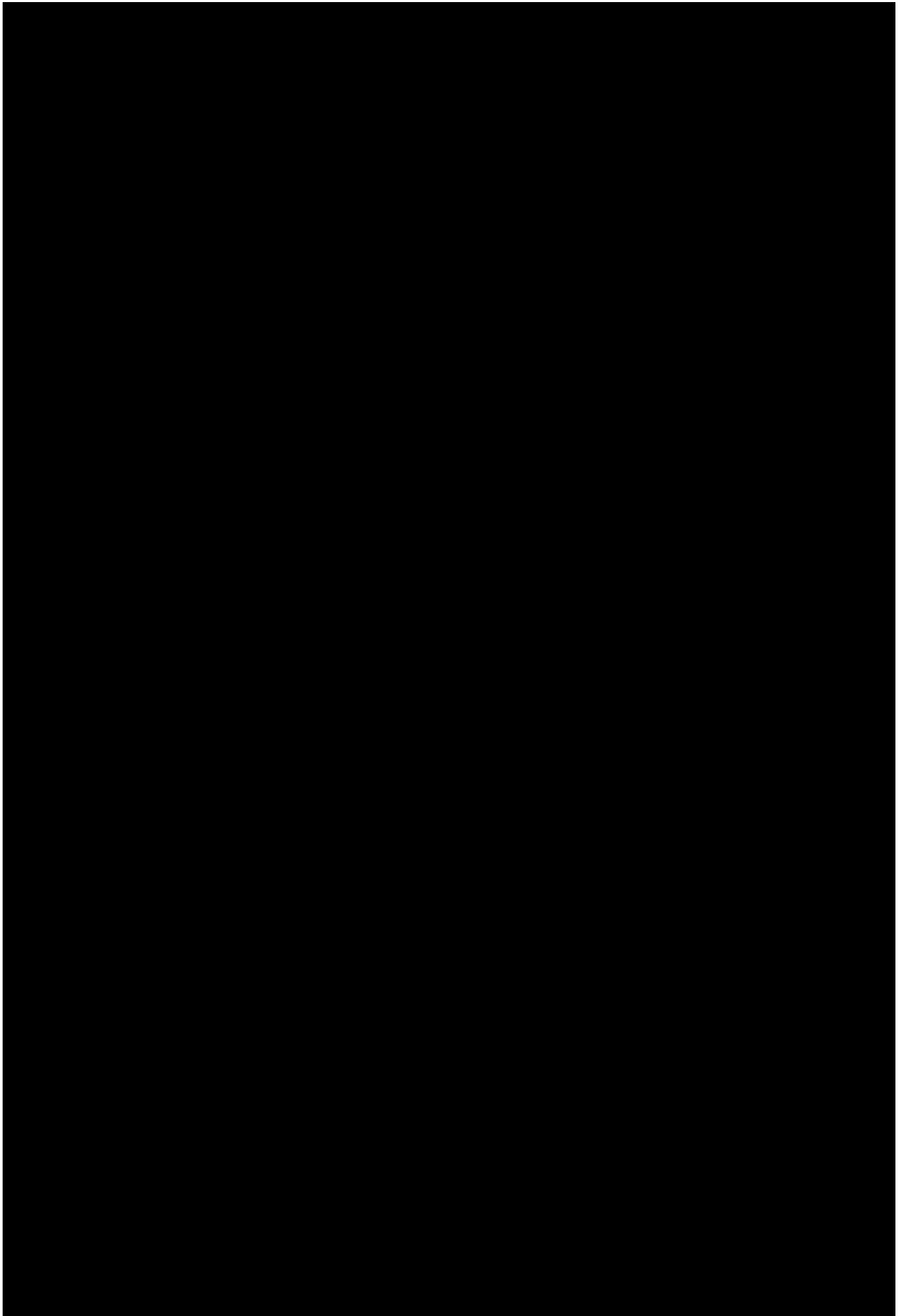
4.1. Podvozek 6x4

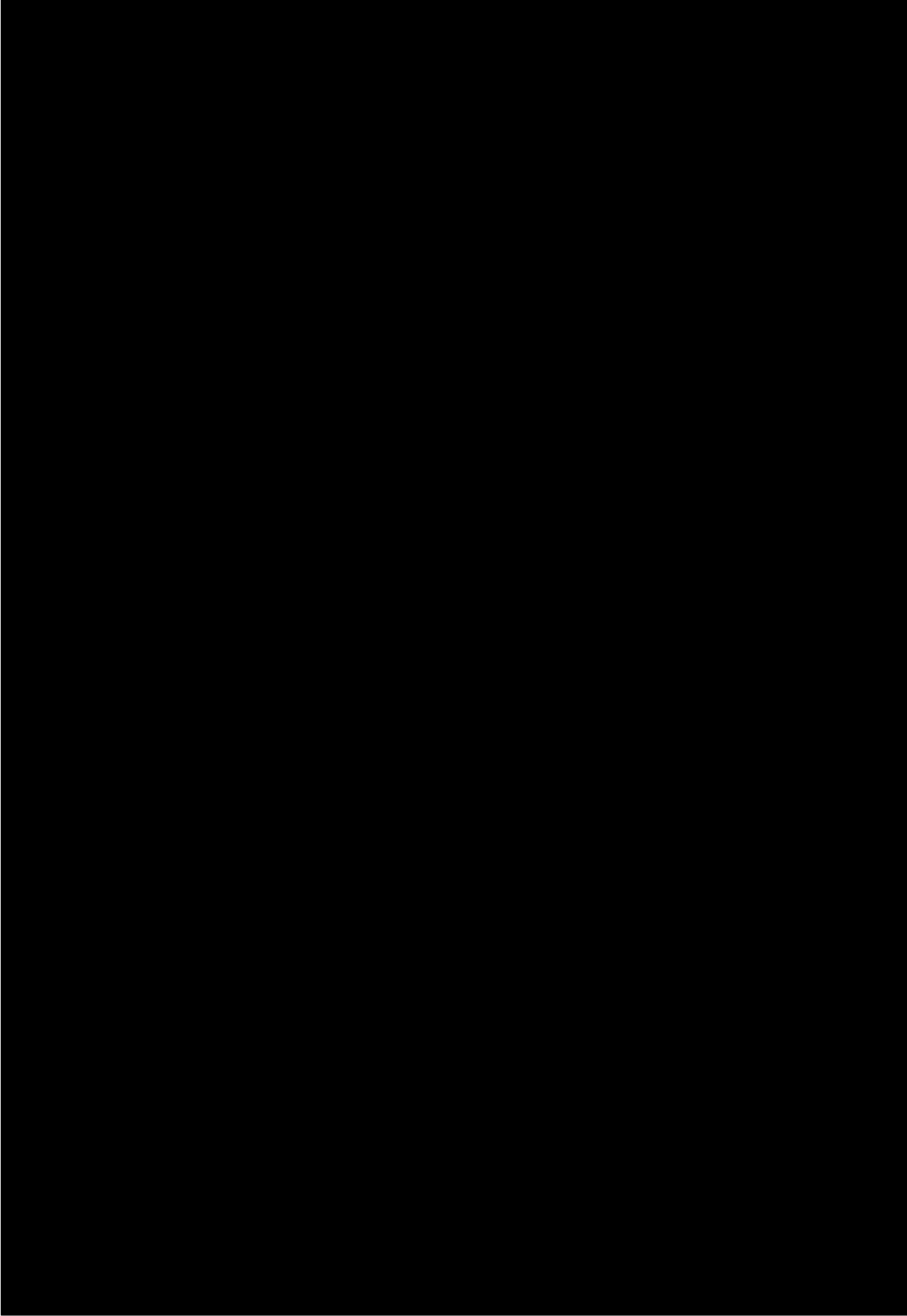
4.1. Podvozek není předmětem smlouvy, dodá kupující

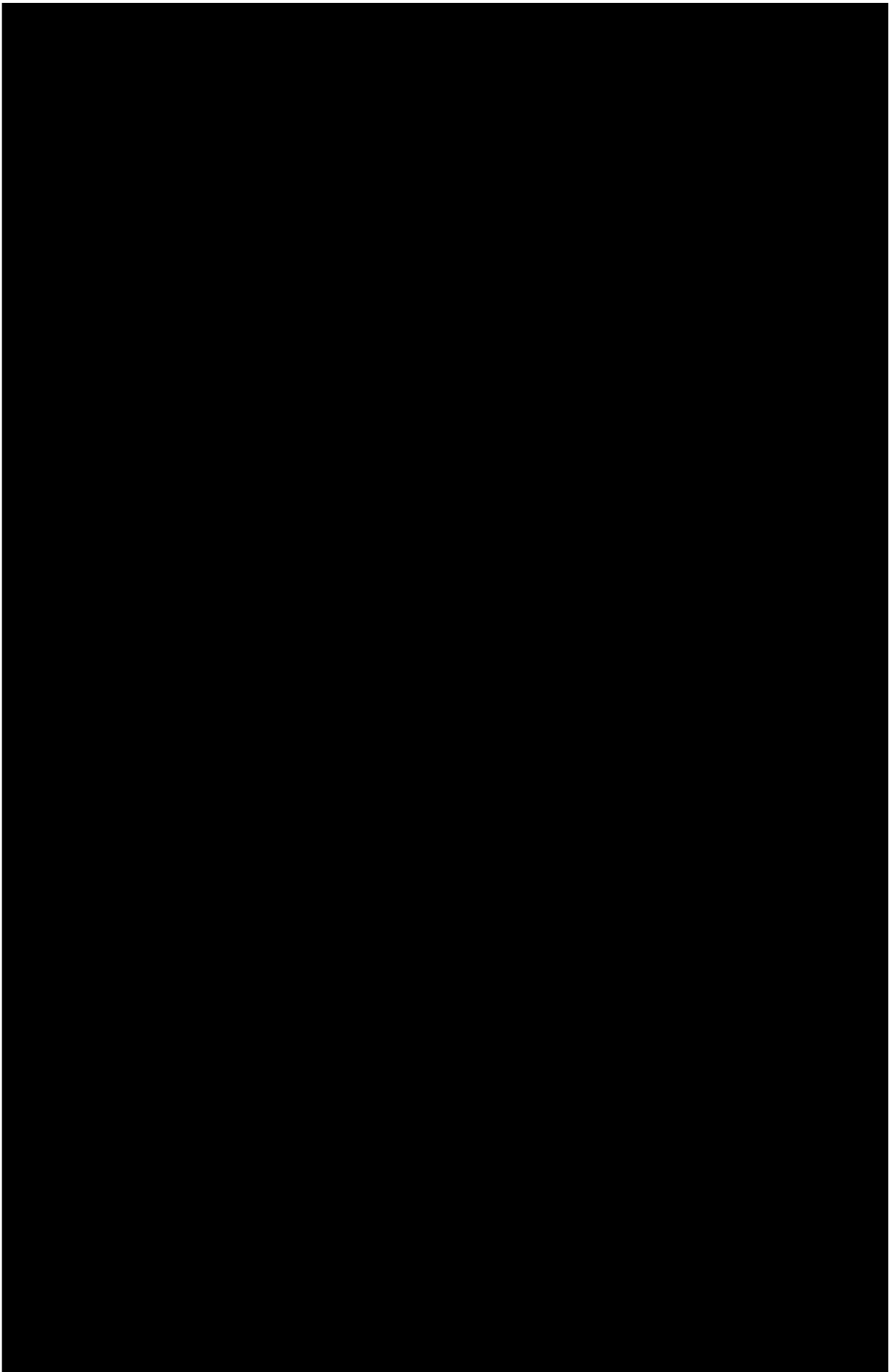
- Mercedes Arocs 2645 6x4
- maximální výška včetně podvozku nesmí přesáhnout 3,7 m!!! – výška garáže a maximální délka 11m. Nedodržení požadovaných max. rozměrů bude pokládáno za nesplnění základních tech. parametrů.
- Místo předání podvozku je pobočka výrobce, Slovensko, obec Krakovany. Předpokládaný termín dodání podvozku je cca 120 až 150 od podpisu smlouvy (cca do konce srpna).

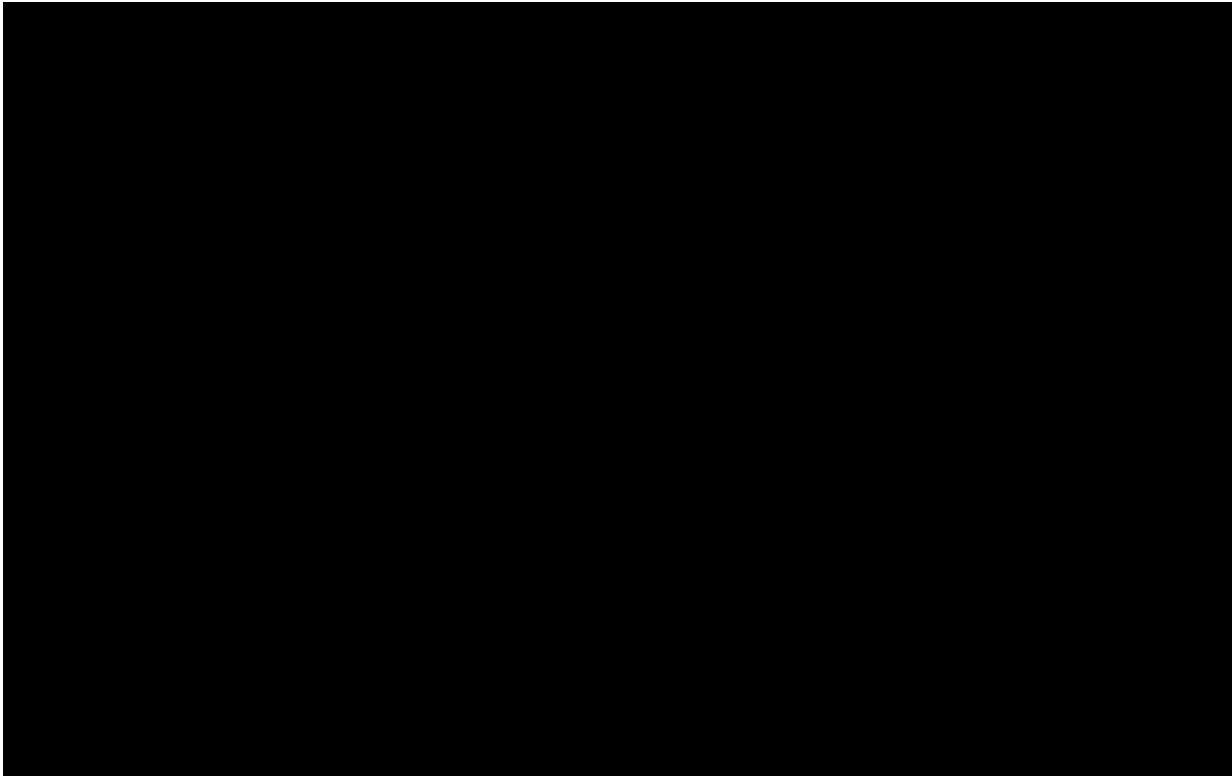




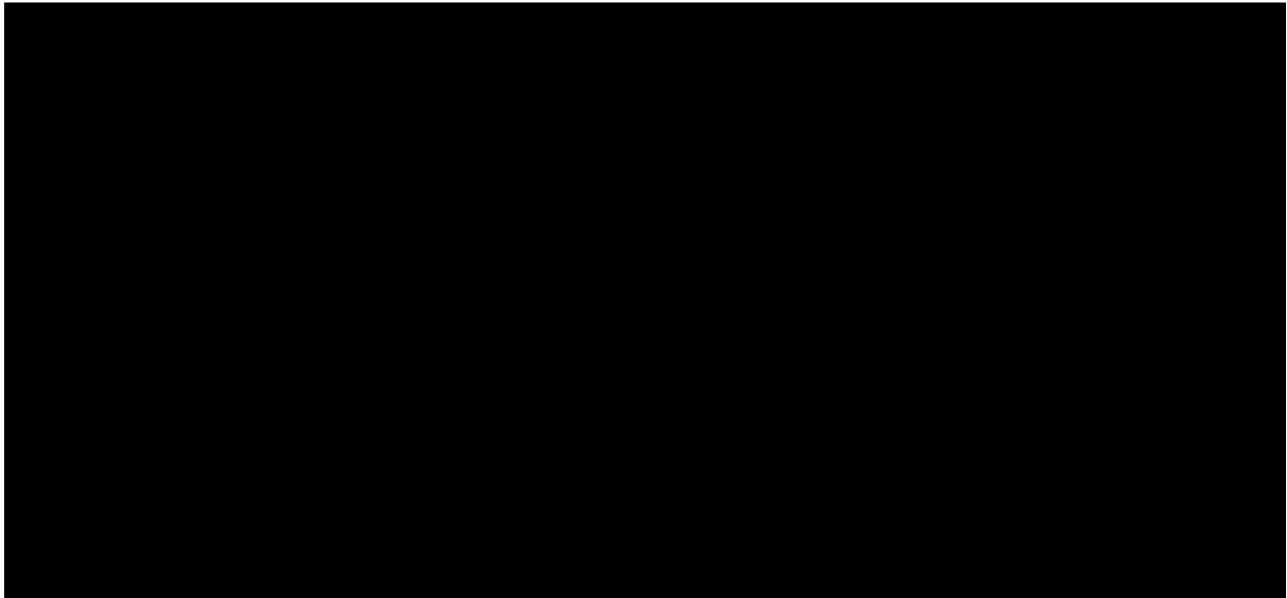








4.2. Technická specifikace vozidla a nástavby



Cena vozidla Kaiser Eco 3.0 bez podvozku EUR  + DPH

KAISER Eco 3.0 Nabídnuté vozidlo – podrobná specifikace výbavy

Nástavba pro 3-osý podvozek

Konstrukce

- Cca. o 2000 kg větší užitečná nosnost oproti jiným systémům díky válcovému provedení nádrže a dalším váhově optimalizovaným dílům (při provedení vozidla jako recyklační je užitečná nosnost vyšší až o 4.500 kg)
- Nádrž je rozdělena do 3 komor (komora čisté vody + kalová komora a komora odlučovače)

Materiál nádrže 5 mm, Ø1700, nerezová ocel

Objemy pro 3 osy podvozek

Komora čisté vody

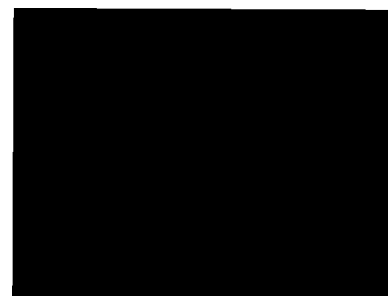
2.700 Litrů

Kalová komora

7 500 Litrů

Celkový objem nádrže

10 200 Litrů



Komora čisté vody s vestavěnou vakuovou pumpou

- Zásobník technologické vody s vestavěnou vodokružnou vakuovou pumpou (Patent – Kaiser)
- Zásobník čisté vody pro vysokotlaké čerpadlo pro mytí, event. vypláchnutí systému

Montážní dveře

s jedno-pákovým uzávěrem systém Kaiser

Plnění komory

volným vtokem

Vodoznak

plovákový ukazatel naplnění kalové komory

Vypouštění

DN 100 s uzávěrem

Bezpečnost

bezpečnostní ventil přetlaku 0,5 baru

Materiál nádrže

nerez

Voda v nádrži se neznečistí při recyklačním provozu a lze ji použít pro kamerový systém JetCam, případně rotační trysky

Kalová komora

- Materiál nádrže nerez
- Bezpečnostní ventil nastaven na 0.8 baru
- Díky pojistným ventilům proti přetlaku a přeplnění je ji možné zcela naplnit i v šikmé poloze.

Odlučovač

- Údržba je usnadněna díky systému automatického vyprazdňování
- Chrání vakuové čerpadlo před nasátím pevných nečistot a kalové vody.
- Vč. filtru z nerez

Inspekční kryt	Ø 300 mm s přetlakovým a pojistným ventilem
Vypouštění	DN 100 s uzávěrem
Materiál	nerez
Objem odlučovače	600 litrů

Víko nádrže

- Kaiser – uzamykací prstenec (Patent Kaiser) zaručující rovnoměrný tlak na těsnění po celém obvodu a dlouhou životnost těsnění NBR
- Uzamykací prstenec zaručuje ochranu před vystříknutí kapalin při uvolnění uzamčení zadního víka.

- Materiál nerez
- Otevírací válec s hydraulickým zámkem
- Prstenec uzamčení mechanicky jištěn
- Plovák s ukazatelem pro kontrolu naplnění
- Maják na zadním víku nahoře



Ukazatel naplnění kalové komory

- Plovákový ukazatel naplnění kalové komory z indikací na zadním víku



Sací a výpustné hrdlo, DN 150, pneumatické

- DN 150
- Pneumaticky ovládané
- Na zadním víku dole uprostřed
- Vč. rychlospojky a krytky



Hadicová skříň vpravo s integrovaným ovládacím pultem

- Uzamykatelná skříň vyrobená z nerezů
- Namontována vpravo na nástavbě
- Včetně držáku pro dálkové ovládání
- S integrovanou vanou pro odkládání sacích nástavců
- Velký úložný prostor
- Dveře jsou otevíratelné nahoru a je možné je zajistit
- Osvětlení prostřednictvím LED-diod
- Držák trysek
- Délka pro 3-osý cca 3.600 mm



Nerezový skluz vyprazdňování kalové komory

- Nerezový skluz vyprazdňování kalové komory



Vyklápění

- Jednoduché vyklápění a dobrý přístup k podvozku při údržbě.
- Kalová komora nemusí být ručně čistěna

Vyklápění zajišťuje vícestupňový hydraulický válec s hydraulickým zámkem.

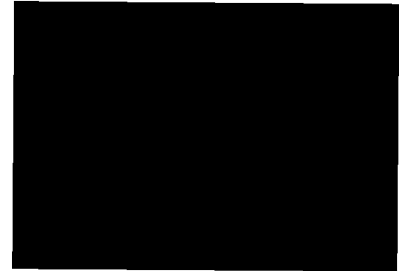


Pomocný rám

- Umožňuje montáž celé nástavby na vozidlo bez nutnosti provádět na podvozku technické úpravy.
Díky montáži agregátů do pomocného rámu je dosaženo výrazného snížení těžiště vozidla, což zaručuje výrazné zlepšení jízdních vlastností.

Zadní nárazník

- Provedení schválené dle norem
- Při jízdě je nárazník nejzazším bodem vozidla
- Pneumaticky výsuvný za zadní obrys vozidla
- Jednoduché ovládání
- Zajišťuje dostatečný pracovní prostor za vozidlem při čištění nástavby.



Vakuové čerpadlo KWP 2400i Kaiser Vodokružné čerpadlo

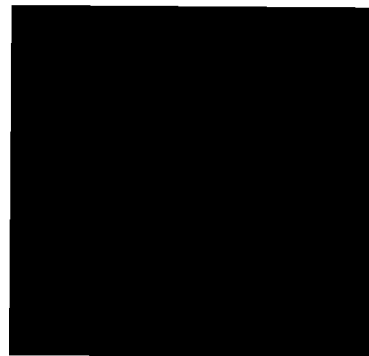
Vodokružné čerpadlo KAISER KWP je vyrobeno ze speciálních slitin hliníku a je povrchově korundováno. Tato konstrukce přináší následující výhody.
Výrobce Kaiser AG

- Materiál (slitina hliníku) \Rightarrow zvýšení užitečné nosnosti o více jak 650 kg oproti stejnému čerpadlu z ocelolityny.
- Rotační a pevné části čerpadla nejsou v kontaktu \Rightarrow nízká hluchnost
- Minimální opotřebením \Rightarrow žádný mechanický kontakt je zárukou dlouhé životnosti bez nutnosti pravidelné údržby
- Výstupní vzduch je prostý oleje a systém nemusí být vybaven odlučovačem oleje \Rightarrow výrazná váhová s výkonnostní úspora



Výhody vakuového čerpadla vestavěného do komory čisté vody (Patent - Kaiser):

- Velmi krátké vedení mezi vakuovým čerpadlem a kalovou komorou \Rightarrow až 10x nižší ztráty v potrubí oproti jiným systémům
- Čerpadlo je dokonale odhlučněno
- Dokonalé přirození chlazení agregátu bez rizika ztráty výkonu přehřátím při dlouhodobém sání při max. vakuu.



max. výkon 3000 m³/h nastaveno pro SčVK
max. podtlak/přetlak 0,85 bar / 0,5 bar

- Systém Intercooler zaručuje konstantní teplotu čerpadla do 50°C i při dlouhodobém sání při maximálním vakuu.- čerpadlo je schopno trvale pracovat při max. výkonu.

Vestavba vakuového čerpadla

Technické řešení:

Vakuové čerpadlo vestavěné v komoře čisté vody je při provozu dokonale zavodněno – patent Kaiser

Přepínací hlava:

Pneumaticky ovládaná přepínací hlava Sání – Tlak slouží i pro plnění komory čisté vody. Systém zaručuje bleskové přepnutí vakuového systému z režimu sání na režim tlaku Patent Kaiser

Přednosti:

- Velmi krátké vedení mezi vakuovým čerpadlem a kalovou komorou \Rightarrow vysoká účinnost s minimálními ztrátami v sacím potrubí
- Dokonalé odhlučnění vakuového čerpadla při provozu
- Dokonalé chlazení vodou v komoře (2700 litrů)
- Možnost sání a tlaku ve vakuovém systému i při zvednuté nástavbě. Systém zaručuje 100% automatické vyprazdňování odlučovače vakuového čerpadla.

KSR 70 Sací výložník Kaiser DN125

Hydraulicky ovládaný sací výložník, který je vestavěn společně se sací hadicí vedenou přes rameno hlavního hadicového bubnu. Kapacita sacího výložníku je 22 m DN125, z toho ca. 17,5 m je možné vysunout do kanalizace. Propojení nádrže a sací hadice DN150.

- Sací a tlaková hadice jsou společně zvedány a spouštěny v rozsahu +/- ca. 25° vodícím ramenem
- Posuv sací hadice je veden přes hnané vodící kladky na rameni a jejich posun je synchronizován s kazetou na nástavbě.
- Sací nástavec cca 1,5m s přísáváním vzduchu
- Paralelní vedení společně s vysokotlakou hadicí

Teleskopický výložník pro vysokotlakou hadici

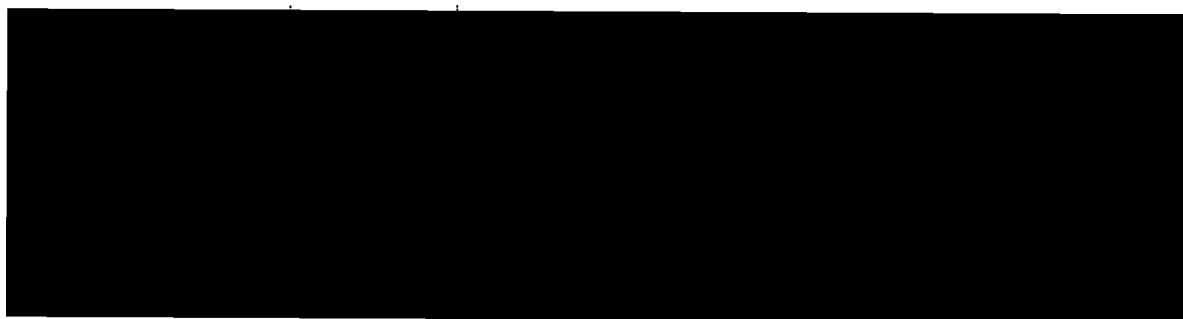
- Rozšířené zvedání a spouštění ramene navijáku vysokotlaké hadice s teleskopickou funkcí
- 1m teleskopicky výsuvný
- cca 25 ° zdvih/spouštění
- ovládání pomocí dálkového ovládání
- rozšířené kladkové vedení hadice
- pouze k výložníku KSR 70



KAISER Převaděč tlaku KDU 148 - 350

Hydraulický převaděč tlaku firmy Kaiser je hydraulicky poháněné vysokotlaké čerpadlo. Pracovní tlak oleje a jeho množství je převáděno na množství a tlak proplachovací vody. Nový typ pomaloběžného čerpadla s bezkontaktními písty. Systém pracuje s polovičním množstvím oleje. Výrazně snížené náklady na ventily – nová konstrukce s možností oprav výměnou dílů ventilů – podstatně vyšší životnost a výrazně snížená citlivost čerpadla na nečistoty (Patent – Kaiser)
Výrobce Kaiser AG

Objemový výkon 0 - 350 l/min plynulá regulace
Pracovní tlak 0 - 200 bar plynulá regulace



Systém Kaiser KDU má následující přednosti:

- Díky vysokému stupni účinnosti má vysokou úsporu PHM
- Minimum pohyblivých dílů zaručuje nízký stupeň opotřebení
⇒ minimální náklady na údržbu
⇒ velmi vysoká životnost
- Systém umožňuje samostatnou regulaci objemu a tlaku pracovní vody
- Velmi nízká hluchost
- Velmi nízká citlivost na nečistoty ve vodě ⇒ speciálně vyvinuto pro recyklační provoz
- Vodní ventily s vysokou životností – Ventily jsou rozebíratelné a jednotlivé části lze v rámci údržby měnit.
- Pumpě nehrozí žádné poškození při ucpání filtrů, nebo nedostatku vody
- Při zimním provozu lze čerpadlo odvodnit chodem na sucho.
- Čerpadlo nemusí být vybaveno bypasssem.

Kaiser recyklace „RotoMax“

- Jednoduchý automatický jednostupňový recyklační systém pro úsporu drahé pitné vody při proplachování kanalizací
- Zaručuje několikanásobně vyšší denní výkon
- Pouze jeden čistící filtr umožňuje rychle a nenamáhavé vyčištění celého recyklačního systému.
- Systém umožňuje současné vysokotlaké proplachování a odsávání vody vč. nečistot
- Plnicí čerpadlo recyklace umožňuje vysoký stupeň odvodnění odsátých kalů před jejich odvozem na skládku.

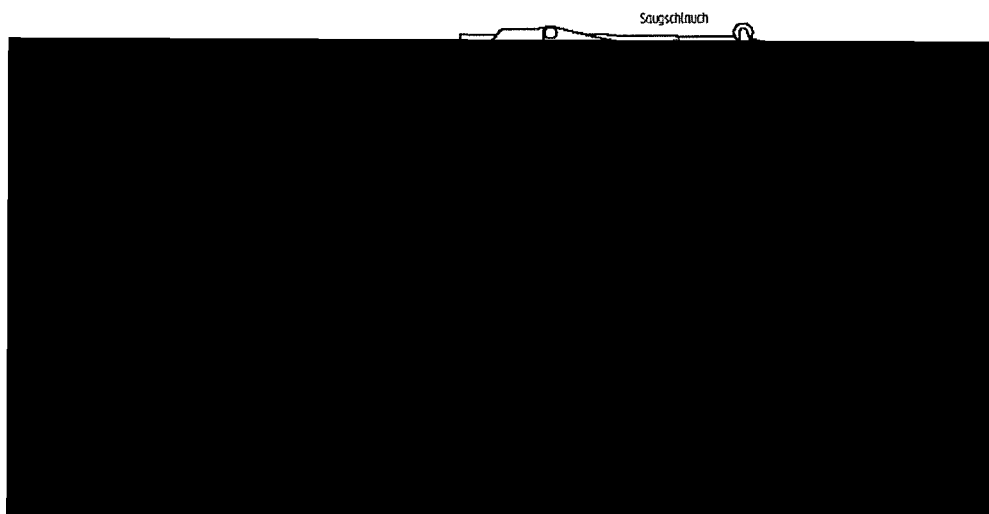
Popis funkce

- a) Vyplachovací voda je z kanálu odsávána včetně splavených nečistot do kalové nádrže nástavby
- b) Z kalové komory je voda odsávána přes samočistící síto odstředivým čerpadlem a dopravována pod tlakem 1 bar do vysokotlakého čerpadla
- c) Z vysokotlakého čerpadla je voda pod tlakem dopravována do vysokotlaké vyplachovací hadice a přes ni do čistící trysky.

Automatický zpětný oplach

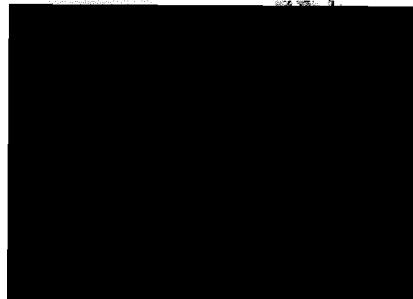
- Filtrační síto je kontinuálně oplachováno nízkotlakou vodou do 1 baru
- Při silném znečištění tuky, nebo vysoké koncentraci nečistot v kalové komoře je možné opláchnout filtr vysokotlakou vodou (Patent – Kaiser)
- Standardní výkon recyklace 700 – 800 lit/min při přetlaku 1 bar

Schéma jednostupňové recyklace



Vysokotlaký hadicový buben vč. teleskopického ramene

- Robustní buben vysokotlaké hadice je umístěn vpravo na zadním víku nádrže.
- Buben je hydraulicky stranově otočný doprava o 180° mimo boční obrys vozidla
- Vybaven automatickým vedením hadice a řádkováním
- Vodící rameno vysokotlaké hadice má možnost sklopení a zvednutí v rozsahu až 25° hydraulicky
- Vč. reflektoru s LED diodami
- Bez hadice



Pomocný buben 1/2"

- Zinkovaný hadicový buben vysokotlaké hadice
- Mechanické odvíjení/navíjení
- Blokace
- Vč. vysokotlaké pistole
- Bez hadice



Gumová hadice 1 1/2" 120m

Gumová hadice 1 1/2" 120m

Gumová hadice 50m DN 13

Gumová hadice 50m 1/2"

KAISERtronic řízená hydraulika

Vakuové čerpadlo

Pohon KWP zajišťuje hydraulické pístové čerpadlo poháněné od převodovky podvozku.

KWP je možné v každém okamžiku zapnout i vypnout bez ohledu na otáčky motoru.

Hydraulický okruh je osazen pojistným a přetlakovým ventilem



- Vysokotlaké čerpadlo
Pohon vysokotlakého čerpadla zajišťuje hydraulické čerpadlo poháněné od nezávislého náhonu motoru podvozku.
Vysokotlaké hydraulické čerpadlo je ovládáno zpětnou vazbou tlakem a umožňuje plynulou regulaci nastaveného tlaku a objemu, který je potřebný pro zvolenou vyplachovací trysku. ⇒ systém vykazuje vysokou úsporu PHM, jednoduchou obsluhu a provoz bez nutnosti bypassového ventilu (objem tlakové vody, která se vrací přes bypass představuje energetickou ztrátu vozidla).
- Pohon hadicového bubnu
Hadicový buben je poháněn hydraulicky s bezestupňovou regulací otáček.
 - Pohon agregátů nástavby od vedlejšího pohonu motoru podvozku ⇒ zaručuje optimální využití nejvyššího krouticího momentu motoru podvozku v rozsahu otáček 1000 – 1400 max. ⇒ nejnižší spotřeba, nejvyšší účinnost
 - Suport KDU slouží jako zásobník hydraulického oleje s vestavěným olejovým filtrem a zajišťuje dále chlazení oleje pracovní vodou – výměník tepla.

Hydraulický olej

- Hydraulický olej Typ Panolin HLP UNI 46 Minerální

Ovládání

- Firmou KAISER vyvinutý systém ovládání a regulace.
- Automatické řízení a kontrola hlavních agregátů se zpětným hlášením
- Integrovaný systém START/STOP s prioritou snížení otáček.

Ovládací prvky:

Ovládání v kabině podvozku

- Hlavní spínač nástavby
- Ovládání majáků
- Ovládání PTO
- Ovládání pracovních reflektorů

Opční vybavení:

- Zimní ochrana
- Monitor couvání
- Zadní nárazník
- Světelná rampa

Rádiové ovládání vč. klíčku

Rádiové ovládání je zajišťováno prostřednictvím CE – homologovaného rádiového zařízení s inteligentním řízením frekvence.

Ovládané funkce:

- Centrální STOP
- Rádiové ovládání zap/vyp
- Všechny funkce sacího ramene
- Hadicový buben a jeho ovládání vč. paměti

- Hadicový buben – stranové natáčení, zvedání, spouštění a výsuv vodícího ramene
- Vysokotlaké čerpadlo zap/vyp a plynulá regulace tlaku
- Vakuové čerpadlo zap/vyp a přepínání sání/tlak
- Start – Stop a ovládání otáček motoru podvozku
- Víko nádrže nahoru/dolu
- Uzamykací prstenec
- Vyklápění nástavby
- Zadní nárazník vys/zas
- Ovládání vyplachovací trysky
- Ovládání recyklace

Display radiového ovládání – vizuální informace

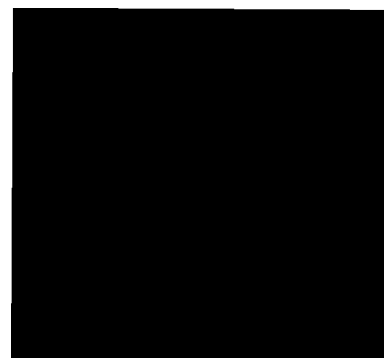
- Manometr vakua a tlaku
- Pracovní tlak na čerpadle a na pracovní trysce
- Množství tlakové vody na trysku
- Odměrování délky odvinuté hadice v kanalizaci
- Ukazatel mth pro všechny důležité komponenty nástavby
- Ukazatel mth vysokotlakého čerpadla, vakuové pumpy, recyklace a nástavby jako celku.
- Otáčky motoru podvozku
- Spotřeba paliva a ukazatel stavu paliva a další provozní informace a varování
- Teplota a množství hydraulického oleje
- Navinutí vysokotlaké hadice bez vody
- Signalizace minima paliva v nádrži
- Signalizace potřeby vyčištění filtru vysokotlakého čerpadla
- Výrobce předepsané údržby čerpadel
- Stav nabití baterií radiového ovládání
- Počítadlo Mth



Ovládání na vozidle

Vzadu vpravo na nástavbě vč. osvětlení a zásuvky pro externí pracovní reflektor vč. následujících funkcí.

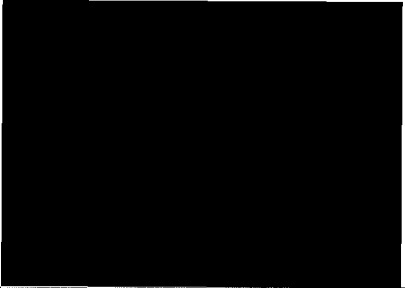
- Centrální STOP
- Tlačítko volby programu ECO
- Ovládání odstředivého čerpadla (pro plnění vysokotlakého čerpadla / pro odvodňování kalu v kalové komoře)
- Ovládání systému zimní ochrany
- Ovládání navijáku pro zvedání poklopů
- Osvětlení / Pracovní reflektory
- Start – Stop funkce (aktivace – deaktivace)
- Systém vozidla CANBUS



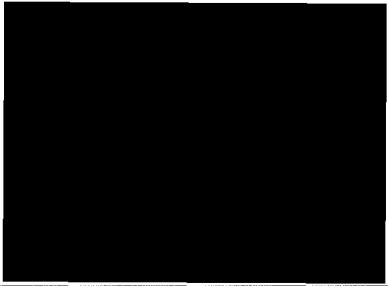
GSM Modul pro externí přenos dat

- Prostřednictvím integrovaného GPRS může servis Kaiser získat informace potřebné pro servis nástavby
- Prostřednictvím GPRS získá servis Kaiser informace o povaze závady k jejímuž odstranění se může dopředu vybavit potřebnými díly.
- Díky GPRS může servis zkrátit čas opravy a zmenšit prostoje
- Díky GPRS může servis zpřesnit provádění servisních prohlídek a prodloužit životnost zařízení
- SIM kartu dodává firma Kaiser
 - Platnost karty je 2 roky po aktivaci
 - Platnost karty může být prodloužena za úplatu, nebo SIM karta může být nahrazena SIM kartou zákazníka.

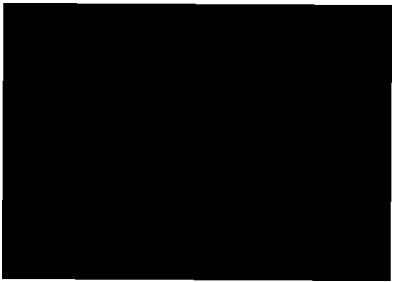
Hadicová vana - vlevo

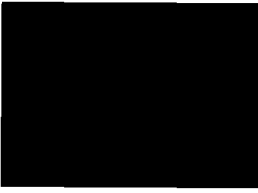
- Materiál - nerez
 - Vlevo na nástavbě
 - Velký objem, pro uložení sacích nástavců
 - Délka pro 3 osý podvozek cca 3.600 mm
 - Bez transportních háků
- 

Svěrák


- Pro snadnější montáž trysek, hadic a pod.
 - Vzadu na nástavbě namontován – výsuvné provedení
- 

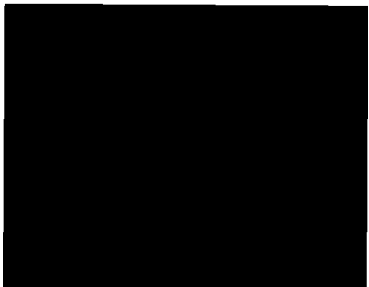
Držák krumpáčů

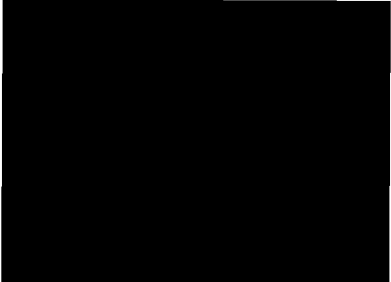
- Pro 3 krumpáče
 - Vzadu na nástavbě
 - Žárově zinkováno
- 

Držák kuželů	
<ul style="list-style-type: none"> • Originální držák kuželů 	

Držák alu žebříku, vč. žebříku	
<ul style="list-style-type: none"> • Dodání 1ks hliníkového žebříku 3m 	

Plovákový ukazatel naplnění s odpouštění vody	
<ul style="list-style-type: none"> • Mechanický plovákový ukazatel naplnění kalové komory doplněný možností odpouštění odsazené vody až na úroveň usazeného kalu. 	

Box/nádoba na větší odpad, kameny ze šachty	
<ul style="list-style-type: none"> • Přídavná nádoba na vytěžený větší materiál ze šachty • Nerezové provedení • Montována na levé straně v místě zadního víka 	

Couvací kamera	
<ul style="list-style-type: none"> • Kamera s mikrofonem a extra širokým úhlem snímání • Otevírá se automaticky při couvání • barevný monitor v kabině • Montáž provedena při výrobě nástavby 	

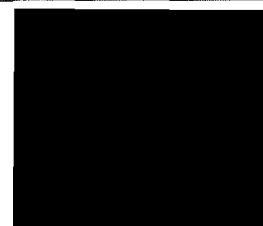
Zimní ochrana pro přejezdy – PAKET I

- Cirkulace vody v systému s temperováním zbytkovým teplem hydrauliky (do -5°C okolní vzduch tj. - 10°C povrchová teplota nástavby)
- Přípojné místa pro vysokotlaké hadice vzadu na nástavbě vč. signální kontrolky v kabině řidiče.



Zásobník pro mytí rukou

- Zásobník pro mytí rukou vč. dávkovače mýdla



Další vybavení

- Čistící tryska "malá hadice, připojení 1/2"
- Malá prorážecí tryska, připojení 1/2 "
- Tryska na prorážení ucpávek "špička", připojení 1 1/2"
- Tryska rotační na čištění tuků, připojení 1 1/2"
- Čistící kanalizační tryska cca do DN 500, připojení 1 1/2"
- Patní tryska 1 1/5"
- Chránička na vysokotlakou hadici
- Hákový klíč pro C-spojku
- Přenosný magnetický reflektor se zásuvkou na dobíjení v zadní části nástavby
- Naváděcí rolny – 1ks horní a 1ks spodní
- Redukce DN150/DN125
- Centrální mazání – svedení maznic do centrálních mazacích bodů
- 6ks silničních kuželů
- Nerezová skříň na materiál/nářadí/holiny na rámu podvozku
- Hydraulický naviják na kanalizační poklopy
- Hradítko pro DN300

Blatníky zadní nápravy

- Originální díly výrobce podvozku

Lakování
Všechny ocelové díly jsou otryskány a lakovány v barvě, kterou si zákazník zvolí – 1 odstín RAL Potrubí jsou žárově zinkována.
Díly v provedení Šedá: Vyklápečí válec, Suport čerpadla a pomocný rám

Popisky vozidla
Všechny ovládací prvky, stejně jako upozornění a bezpečnostní pokyny jsou provedeny v českém jazyce, nebo příslušnými symboly.

Návod k obsluze / Katalog náhradních dílů
Návod k obsluze je v českém jazyce Katalog náhradních dílů je v jazyce země výrobce.

Poznámka: Obrázky mají ilustrační charakter, konečné provedení se může lišit.
Vozidlo bude plně v souladu s platnými právními předpisy ČR, nastavba bude zapsána v technickém průkazu

Cena vozidla Kaiser Eco 3.0 bez podvozku EUR ████████ + DPH

Příplatková výbava:

- vysokotlaké čerpadlo s výkonem max. 400l/min 200bar + ████████ EUR bez DPH.
Toto navýšení výkonu vysokotlakého systému sebou přináší potřebu většího výkonu motoru vozidla, kdy by bylo zapotřebí osadit podvozek motorem o výkonu 450 koní (v původní minimální specifikaci byl dostatečný motor o výkonu 420 koní)
- plně automatické elektrické centrální mazání mazacích bodů nastavby, v případě zájmu o toto provedení je nutné počítat s příplatkem ve výši + ████████ EUR bez DPH
- rozšíření záruky v rozsahu 24měsíců nebo 2000Mth podle toho co nastane dříve+ pojištění RESPECT od předání stroje na dobu 36měsíců za cenu + ████████ EUR bez DPH. Rozsah pojištění je tak jak jste byli zvyklí u Vašeho posledního námi dodávaného vozidla a kryje následující škodní události se spoluúčastí ██████% min. ████████ Kč:
 - havárie,
 - živel,
 - krádež,
 - vandalismus,
 - chyba obsluhy,
 - nahodilé závady (pojištění strojních závad),
 - zapůjčení náhradního stroje po dobu opravy havarovaného stroje s maximálním plněním do výše ████████ Kč.

7. Platební podmínky:

7.1. Plněním - dodávkou se rozumí protokolární předání kompletního vozidla včetně nástavby a příslušenství kupujícímu (včetně velkého TP se zapsanou nástavbou). Fakturu - daňový doklad je prodávající oprávněn vystavit po předání kompletního vozidla včetně nástavby. Splatnost faktury je do 21 dnů od jejího doručení.

7.2. V případě prodlení je prodávající povinen zaplatit smluvní úrok ve výši 0,05 % z celkové ceny bez DPH za každý započatý den prodlení.

7.3. V případě prodlení s provedením platby je kupující povinen zaplatit smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

8. Záruka

8.1. [REDACTED]

8.2. Záruční opravy nástavby budou prováděny v prostorách kupujícího.

8.3. Záruční opravy nástavby budou prováděny v prostorách kupujícího a oprava bude zahájena nejpozději do 48 hod. od prokazatelného nahlášení závady v pracovních dnech, nedohodnou-li se strany v konkrétním případě jinak. V případě nedodržení výše uvedeného termínu má objednavatel právo uplatnit smluvní pokutu a to až do výše [REDACTED] % z ceny za každý započatý den prodlení.

Ostatní nároky ze záruční lhůty se řídí ustanoveními Obchodního zákoníku.

9. Servis

9.1. Proávající se zavazuje, budou-li to umožňovat podmínky, provádět servisní opravy v servisních prostorách kupujícího. V případě, kdy bude nutné využít techniku, kterou má prodávající pouze ve svých servisních prostorách, nebo bude-li to vyžadovat povaha závady, bude po dohodě s kupujícím provádět opravy ve svých servisních prostorách.

10. Doložka

Prodávající prohlašuje, že se nepodílí a nebude se při plnění této smlouvy podílet na páchání trestné činnosti ve smyslu zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, v platném znění (dále jen „zákon č. 418/2011 Sb.“). Prodávající dále prohlašuje, že zavedl náležitá kontrolní a preventivní opatření nad činností svých zaměstnanců nebo jiných osob, kteří jednají jménem prodávajícího a jejichž trestný čin by mohl být přičten prodávajícímu a učinil veškerá nezbytná opatření k zamezení nebo odvrácení případných následků spáchaného trestného činu. Prodávající se zavazuje bezodkladně informovat kupujícího o jakémkoliv důvodném podezření na spáchání či páchání trestného činu, který by prodávajícímu mohl být přičten podle zákona č. 418/2011 Sb., jakož i o zahájení trestního stíhání proti prodávajícímu podle zákona č. 418/2011 Sb. Prodávající bere na vědomí a souhlasí výslovně s tím, že jakékoli porušení tohoto závazku bude považováno za podstatné porušení povinností ze smlouvy, opravňující kupujícího ukončit smlouvu s prodávajícím, a to buď formou písemné výpovědi v jednoměsíční výpovědní lhůtě, nebo odstoupením. Prodávající výslovně souhlasí, že v takovém případě nemá nárok na jakoukoliv náhradu škody, ušlého zisku nebo jiné újmy vzniklé v důsledku ukončení takové smlouvy. Tímto není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody. Tato smlouva vstoupí v platnost dnem podpisu obou Smluvních stran a nabude účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). K uveřejnění této Smlouvy v registru smluv podle předchozí věty se zavazuje kupující. Smluvní strany se dohodly, že při zveřejnění znění smlouvy nebudou v souladu s § 3 odst. 1 zákona o registru smluv uveřejňovat informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím, zejména osobní údaje a obchodního tajemství (zejména výše poskytovaného plnění). Tyto údaje budou při zveřejnění smlouvy podléhat anonymizaci.

11. Závěrečná ustanovení a další ujednání

- 11.1. Smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o obsahu všech odstavců této smlouvy.
11.2. Případné změny a doplňky této smlouvy budou sjednány formou písemného dodatku.
11.3. Smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních s platností originálu. Každá strana obdrží jedno vyhotovení.

V Teplicích dne: 14. 04. 2021

[Redacted signature]

Ing. David Votava
generální ředitel a člen představenstva

[Redacted signature] 16. 06. 2021
e
pradenství
aha 10
[Redacted name]
jednatel