

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2079 a následujících, zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Článek I. Smluvní strany

Prodávající : **A-TEC Servis s.r.o.**
Sídlo : Příborská 2320, 738 01 Frýdek - Místek
IČ : 25357069
DIČ : CZ25357069
Zastoupený : Ing. Martinem Ningerem, Ing. Jiřím Janovským, jednatelem společnosti
Zapsaná : v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 14817
Kontaktní osoba
ve věcech smluvních : Ing. Martin Ninger, Ing. Jiří Janovský, jednatele společnosti
Kontaktní osoba
ve věcech technických : ██████████
Bankovní spojení : Raiffeisenbank a.s., Ostrava
Číslo účtu : ██████████
Telefon : ██████████
(dále jen „**prodávající**“)

Kupující : **Technické služby Opava, s.r.o.**
Sídlo : Těšínská 2057/71, 746 01 Opava
IČ : 64618188
DIČ : CZ64618188
Zastoupená : Ing. Janem Hazuchou, jednatelem společnosti
Zapsaná : v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 14177
Kontaktní osoba
ve věcech smluvních : ██████████ ██████████
Kontaktní osoba
ve věcech technických : ██████████
Bankovní spojení : Česká spořitelna, a.s., Opava, č. ú.: ██████████
Telefon : ██████████
(dále jen „**kupující**“)

Článek II. Předmět plnění

1. Prodávající se touto smlouvou zavazuje prodat a kupující se zavazuje koupit za podmínek zde dohodnutých vozidlo (dále jen „zboží“), které musí splňovat technickou specifikaci dle přílohy č. 1 této smlouvy.
2. Součástí dodání předmětu plnění budou následující doklady:
 - **prohlášení o shodě**
 - **návod k obsluze a údržbě v počtu 1 ks v písemné podobě**
 - **technická dokumentace**
 - **katalog náhradních dílů v počtu 1 ks**
 - **servisní sešit včetně záručních podmínek**

Veškeré výše uvedené doklady a písemnosti budou dodány v českém jazyce.

3. S dodaným zbožím, uvedeným v odst. 1 článku II. této smlouvy, budou dodány a provedeny následující úkony prodávajícího:
 - **vedení vozidla do provozu v místě předání kupujícímu**
 - **zaškolení kupujícího**
 - **doprava vozidla do místa předání kupujícímu**
 - **vozidlo bude předáno se všemi provozními náplněmi**

4. Součástí dodávky předmětu plnění podle této smlouvy jako celku jsou:

- **základní povinná výbava vozidla**

5. Prodávající je povinen dodat kupujícímu předmět plnění nový, nepoužívaný, odpovídající platným technickým, bezpečnostním normám a předpisům výrobce ve sjednaném množství, provedení v I. jakostní kvalitě, včetně dokladů v českém jazyce
6. Prodávající se zavazuje, že na předmět plnění nevážnou práva třetí osoby.

Článek III.

Lhůta a místo plnění

1. Prodávající je povinen dodat dohodnutý předmět plnění vyrobený podle technické specifikace včetně příslušných dokladů. Kupující je povinen předmět plnění v dohodnutém termínu převzít a zaplatit za ně sjednanou kupní cenu, uvedenou v čl. IV. této smlouvy.
2. Místo plnění se uskuteční ve stanovený den odběru v sídle kupujícího, a to na adrese: Technické služby Opava, s.r.o., Těšínská 2057/71, 746 01 Opava. Předání a převzetí předmětu plnění proběhne mezi oprávněnými zástupci obou smluvních stran uvedených v této smlouvě, protokolárně formou sepsání a uzavření protokolu o předání a převzetí.

Prodávající se zavazuje dodat předmět plnění nejpozději do **10. 12. 2020**.

3. Kupující bude vyzván k odběru prodávajícím prokazatelným způsobem (e-mail) minimálně 5 pracovních dnů před termínem odběru. Kupující je oprávněn odmítnout převzít předmět plnění vykazující při převzetí zjevně vady a nedodělky oproti technickým parametrům a ujednáním uvedeným v této smlouvě. Datem uskutečnění zdanitelného plnění z hlediska zákona o DPH je datum dodání, tj. datum převzetí dodávky uvedené v předávacím protokolu.
4. Je-li prodávající v prodlení s dodáním předmětu plnění uvedeného v čl. III. bodu č. 2 této smlouvy, kupující může uplatnit vůči prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každý den prodlení. Tím není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody. Splatnost smluvní pokuty se sjednává do 14 dnů ode dne vyúčtování.

Článek IV.

Cena

1. Smluvní strany se dohodly na **konečné ceně předmětu plnění** v rozsahu a provedení podle čl. II. této smlouvy ve výši:

Název	Ks	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Podvozek MAN TGS 28.330 6x2-4 BL s nástavbou HALLER X2i M21	1	3 989 000,00 Kč	837 690,00 Kč	4 826 690,00 Kč

2. DPH se pro účely této smlouvy rozumí peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené dle zákona o dani z přidané hodnoty, platná v době zdanitelného plnění jednotlivých dodávek předmětu této smlouvy.
3. Kupní cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná za splnění celého předmětu plnění, přičemž zahrnuje veškeré náklady, jejichž vynaložení je předpokládáno při realizaci předmětu plnění, a to především náklady na:
- dodávku zboží v počtu a v kvalitě dle zadávací dokumentace
 - dopravu, balení a instalaci zboží – uvedení do provozu
 - odvoz a likvidaci obalových či jiných odpadů včetně skládkového
 - náklady na používání přístrojů či zařízení při instalaci
 - náklady na zhotovení výrobků, obstarání a přepravu věcí, zařízení, materiálu, dodávek
 - pojištění, garance, daně, cla, poplatky
 - inflační vlivy, úroky z půjček a jakékoli další výdaje nutné pro realizaci předmětu plnění.

4. Uvedenou kupní cenu lze překročit pouze za předpokladu splnění následujících podmínek:
- v případě, že dojde ke změně daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši celkové ceny, a to zejména v případě zvýšení sazby DPH nebo
 - v průběhu plnění je dále možné překročit maximálně přípustnou cenu z důvodů změny právních předpisů, kterými budou stanoveny nové povinné technické, ekologické, bezpečnostní a jiné požadavky na výrobu a provoz předmětu plnění, jejichž důsledkem budou změny v technickém provedení předmětu plnění mající vliv na jeho cenu.

Článek V.

Platební podmínky

1. Platby se uskuteční mezibankovním převodem mezi bankou kupujícího a bankou prodávajícího, z účtu kupujícího na účet prodávajícího uvedeného v záhlaví smlouvy, a to na základě faktury – daňového dokladu. Tímto dnem je splněna povinnost kupujícího (případně prodávajícího) zaplatit.
2. Současně s protokolárním předáním a převzetím předmětu plnění vystaví prodávající fakturu-daňový doklad na platbu ve 100% výši dodávky včetně příslušné DPH. Splatnost vystavené faktury – daňového dokladu bude 190 kalendářních dnů po doručení dokladu kupujícímu.
3. V pochybnostech se má za to, že faktura – daňový doklad byl kupujícímu doručen třetí den po jeho odeslání.
4. Faktura (daňový doklad) bude předána nebo doručena na adresu: Technické služby Opava s.r.o., se sídlem Těšínská 2057/71, 746 01 Opava ve dvou vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje:
 - Název a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. kupujícího a prodávajícího
 - IČ a DIČ kupujícího a prodávajícího
 - Číslo smlouvy
 - Číslo platebního dokladu (faktury)
 - Den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění
 - Označení peněžitého ústavu a číslo účtu, na který má Objednatel platit
 - Soupis dodávaného zboží za fakturační období
 - Fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň a celkovou částku včetně daně z přidané hodnoty
 - Označení dodávky zboží s odkazem na příslušnou část smlouvy, identifikaci odboru jako konečného příjemce
 - Razítko a podpis oprávněné osoby prodávajícího
5. Je-li kupující v prodlení s placením faktury, prodávající má právo uplatnit vůči kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení. Tím není dotčeno právo prodávajícího na náhradu škody. Splatnost smluvní pokuty se sjednává do 30 dnů ode dne vyúčtování.

Článek VI.

Záruka a vady

1. **Záruční prohlášení, záruční podmínky**
Prodávající tímto poskytuje kupujícímu záruku za odebraný předmět plnění v trvání 24 měsíců.
2. **Odpovědnost za vady**
Prodávající odpovídá za vady, které má předmět plnění v okamžiku přechodu nebezpečí škody na kupujícího, v rozsahu záručních podmínek za vady, které se na předmětu plnění vyskytnou v záruční době. Prodávající neodpovídá za odstranění vady, kterou kupující prodávajícímu neoznámí písemně nejpozději do konce záruční doby. Nestanoví-li tato smlouva jinak, řídí se odpovědnost prodávajícího za vady příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. **Nároky z vad**
Jestliže má předmět plnění vadu, za kterou odpovídá prodávající, je kupující v uvedeném pořadí oprávněn:
 - a) požadovat odstranění vady opravou předmětu plnění; není-li vada odstraněna prodávajícím v přiměřené lhůtě, nebo oznámí-li prodávající písemně kupujícímu, že vadu nelze odstranit, je kupující dále oprávněn;
 - b) požadovat přiměřenou slevu z kupní ceny; v případě, že se smluvní strany nedohodnou na výši slevy z kupní ceny do 60 dnů ode dne, kdy kupující tento nárok uplatnil, je kterákoliv strana oprávněna obrátit se ve lhůtě 30 dnů na soud, aby o přiměřené slevě z kupní ceny rozhodl. Toto

- rozhodnutí soudu bude pro smluvní strany konečné a závazné. Nevyužije-li žádná ze stran možnosti určení slevy soudem, nebo je-li vada výrobku takového charakteru, že výrobek nelze užívat, je kupující dále oprávněn;
- c) odstoupit od smlouvy.

Kupující uplatňuje nároky z vad písemně u prodávajícího, vždy spolu s označením vady, jíž se nárok týká.

Článek VII.

Změna a zrušení smlouvy, odstoupení

1. Změna a zrušení smlouvy

Tato smlouva může být změněna nebo zrušena pouze po dohodě obou stran, a to písemně s podpisy oprávněných osob. Smlouva se dále ruší odstoupením od smlouvy některou ze stran dle následujících bodů.

2. Odstoupení od smlouvy prodávajícím

Prodávající má právo od smlouvy odstoupit, je-li kupující v prodlení s převzetím předmětu plnění více než 10 dnů. Odstoupení dle tohoto bodu nemá vliv na povinnost kupujícího uhradit prodávajícímu náklady na veškeré vzniklé škody, a to za dobu od počátku prodlení od odstoupení, ani zaplatit smluvní pokutu dle čl. V. bodu č. 5 a to za dobu od počátku prodlení do odstoupení.

Prodávající má dále právo od smlouvy odstoupit, jestliže se z jednání kupujícího stane zřejmým, že nebude schopen dostát svým peněžním závazkům, z této smlouvy vyplývajícím, a v přiměřené lhůtě neposkytne prodávajícímu na jeho žádost dostatečné zajištění ve formě ručení, bankovní záruky, nebo jiného vhodného zajištění.

3. Odstoupení od smlouvy kupujícím

Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit, jestliže prodávající nesplní svůj závazek předat kupujícímu předmět plnění ani v náhradním termínu nejpozději do 10 dnů kdy mělo být plněno.

Kupující je dále oprávněn od smlouvy odstoupit v případě uznané reklamační vady výrobku, v souladu se záručními podmínkami a čl. VI bodu 3 smlouvy. Odstoupení dle tohoto bodu nemá vliv na povinnost prodávajícího uhradit kupujícímu náklady na veškeré vzniklé škody a to za dobu od počátku prodlení do odstoupení, ani na povinnost zaplatit smluvní pokutu sjednanou v této smlouvě dle čl. III bodu č. 4 a to za dobu od počátku prodlení do odstoupení.

4. Odstoupení od smlouvy kteroukoliv ze stran

Každá ze stran může od této smlouvy odstoupit v případě, že je na druhou smluvní stranu prohlášen konkurs, povoleno vyrovnání, uvalena nucená správa nebo jestliže druhá strana vstoupí do likvidace.

5. Forma a účinnost odstoupení

Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně s uvedením důvodu odstoupení a musí být podepsáno oprávněnou osobou. Odstoupením od smlouvy se smlouva ruší, a to okamžikem, kdy je oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně.

Článek VIII.

Závěrečné ujednání

1. Přechod vlastnického práva a nebezpečí škody

Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem předání zboží. O předání – převzetí sepíší obě strany předávací protokol opatřený podpisy.

2. Právní vztahy a řešení sporů

Právní vztahy z této smlouvy vzniklé se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. Strany se zavazují, že veškeré případné spory z této smlouvy vzniklé se pokusí řešit smírně, vzájemnou dohodou. Nebude-li však dosaženo dohody o některé otázce ani přes veškerou snahu možné, bude pro řešení takového sporu rozhodovat příslušný soud, jehož nález bude pro obě strany konečný a závazný.

3. Účinnost smlouvy

Prodávající ani kupující nenesou odpovědnost za nesplnění svých smluvních závazků v důsledku vyšší moci. Pod pojmem vyšší moc se rozumí působení nepředvídatelných událostí, vyskytnuvších se po uzavření smlouvy, které jsou mimo možnosti zvládnutí smluvními stranami nebo proti kterým nemohou smluvní strany přijmout dostatečná opatření, jako jsou organizované stávky, válka,

mobilizace a přírodní pohromy takového rozsahu, že zcela zabraňují nebo zásadně zpožďují plnění smluvních závazků některé ze smluvních stran.

Smluvní strana, na kterou působí případ vyšší moci, musí učinit patřičná opatření pro omezení nebo minimalizaci důsledků těchto událostí a k tomu musí předložit podrobný plán druhé smluvní straně. Prodávající a kupující musí spolupracovat při předcházení zpoždění nebo jakýmkoli jiným následkům.

Tato smlouva nabývá účinnosti dnem, kdy je zveřejněna v registru smluv.

4. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž kupující a prodávající obdrží po jednom vyhotovení.
5. Tato smlouva je uzavřena svobodně a vážně, nikoli v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek, je určitá a smluvním stranám zcela srozumitelná, což smluvní strany potvrzují svými podpisy.
6. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva - ať už je povinně uveřejňovaná dle zákona o registru smluv, či nikoli – bude uveřejněna v registru smluv, a to v celém rozsahu. Obsahuje-li informace či metadata, které se dle zákona o registru smluv obecně neuveřejňují nebo které mají či mohou být vyloučeny, smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uveřejněna jako celek včetně takových informací a metadat (osobních údajů apod.). Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí bez zbytečného odkladu po jejím uzavření Technické služby Opava s.r.o.. Nezajistí-li však uveřejnění této smlouvy v registru smluv v souladu se zákonem Technické služby Opava s.r.o. nejpozději do 15 dnů od jejího uzavření, je uveřejnění povinna nejpozději do 30 dnů od uzavření této smlouvy v souladu se zákonem zajistit druhá smluvní strana. Strana uveřejňující smlouvu se zavazuje splnit podmínky pro to, aby správce registru smluv zaslal potvrzení o uveřejnění smlouvy také druhé smluvní straně.

Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění

Ve Frýdku-Místku dne:.....

V Opavě dne: 16. 9. 2020

.....
jednatel společnosti

Technická specifikace

Podvozek MAN TGS 28.330 6x2-4 BL s nástavbou HALLER X2i M21

Podvozek MAN TGS 28.330 6x2-4 BL
Třínápravový vůz, druhá náprava hnaná, třetí vlečená, řiditelná, zdvižná
Emisní třída EURO 6
Rozvor náprav 3 600 mm
Přípustná celková hmotnost 26 000 kg
Strana řízení vlevo

Motor

Motor D2066LF86 - 243 kW, splňuje emisní požadavky EURO 6 SCR - 1600 Nm C-R
Elektronická regulace motoru EDC
Palivový filtr
Vyhřívání palivového filtru
Vyhřívání sací potrubí – pomoc pro zimní starty
Regulovaná brzda s vahadly (EVBeC)
Jednokotoučová spojka DBE 430 dimenzovaná s ohledem na výkon motoru
Ochranná mřížka před chladičem proti hmyzu
Omezovač rychlosti elektronický, 30 km/h a 90 km/h
Tempomat
Protihluková opatření 80 dB (92/97EWG)

Sací a výfuková soustava

Sání vzduchu vytažené nahoru se suchým vzduchovým filtrem
Výfuková roura vyvedená nahoru vpravo s kolenem

Převodovka

Řadicí element ASF pro vozidlo na svoz odpadu
Převodovka automatizovaná v komunálním provedení 12 22 DD-ASF MAN TipMatic – 12 rychlostních stupňů

Vedlejší vývod

Vedlejší pohon od kola setrvačníku 870 Nm trvale, 1000 Nm krátkodobě

Přední náprava

Přední náprava VOK-09 zalomená
Přední pružiny listové, parabolické 8,0 t
Stabilizátor na přední nápravě
Přípustné zatížení přední nápravy 8 t

Zadní náprava

Odpružení zadních náprav vzduchové, pomocí vzduchových vaků
Zadní náprava hypoidní
Uzávěra diferenciálu na zadní nápravě
První zadní náprava hnaná s dvojmontáží,

Druhá zadní náprava, vlečená, nepoháněná, říditelná – zdvižná
Odvzdušnění zadní nápravy protažené nahoru
Vzduchový systém pérování ECAS s okamžitou regulací
Stabilizátor zadní nápravy
Stabilizátor naklánění – zvýšené těžiště
Blatníky nad zadními koly

Stálý převod

Převodový poměr hypoidní nápravy $i = 3,70$

Kola

Držák náhradního kola vpravo za zadní nápravou
Diskykol 10-děrové 9,00-22,5 na přídatné nápravě za nápravou poháněnou TL
Diskykol 10-děrové 9,00-22,5 na 1. přední nápravě TL
Diskykol 10-děrové 9,00-22,5 na 1. zadní nápravě TL
Diskykol 10-děrové 9,00-22,5 jako náhradní kolo TL

Pneumatiky

Přední náprava 2 * WA 315/80 R22,5
Zadní náprava 4 * WA 315/80 R22,5
Vlečená poslední náprava 2 * WA 315/80 R22,5
Rezervní kolo WA 1 * 315/80 R22,5

Palivová nádrž

Palivová nádrž 400l vpravo a 60l AdBlue
Závěr palivové nádrže odzdušněný
Uzávěry nádrží uzamykatelné

Řízení

Levostranné

Řízení hydraulické
Volant výškově a sklonově nastavitelný
Volant uzamykatelný, s imobilizérem

Rám

Zábrana proti podjetí vpředu
Boční zábrany proti podjetí
Přední nárazník celocelový, s ochranou chladiče

Brzdná soustava

Brzdový systém elektronický - MAN Brake Matic
Zastávková brzda vozidla pro svoz odpadu dle normy DIN EN 1501-01
Antiblokovací systém (ABS)
Pomoc při rozjezdu - regulace prokluzu pohonu (ASR)
Elektronický stabilizační program (ESP)
Signál nouzového brzdění (ESS)
Hlídač vybočení z pruhu (EBA2)

Kotoučové brzdy na všech nápravách
Vysoušeč vzduchu vyhříváný

Kabina vně

Venkovní rozměry kabiny - šířka 2240 mm, délka 1880 mm
Kabina uložena na zesílených pružinách
Uvolnění předního víka zevnitř
Osvětlení nástupu pro řidiče a spolujezdce
Skla v kabině tónovaná
Centrální zamykání
Přední sklo vrstvené, vyhřívané
Zadní stěna kabiny řidiče s okny uprostřed a v pravo
Ovládání okna dveří elektrické pro řidiče a spolujezdce
Zrcátko na obrubník vpravo vyhřívané, elektricky nastavitelné
Zrcátko na obrubník vlevo vyhřívané, elektricky nastavitelné
Čelní zrcátko na straně spolujezdce
Zpětná zrcátka vyhřívaná a elektricky nastavitelná
Ramena zrcátek pro šířku nastavy 2600 mm
Omezení rozstříku vody od kol

Kabina uvnitř

Potahy sedadel standardní kvality
Komfortní sedadlo řidiče - vzduchově odpružené s nastavitelnou bederní opěrkou, s bočním vedením, opěrkami paží a s vyhříváním
Dvě sedadla pro spolujezdce
Vnitřní potahy dveří omyvatelné
Klimatizace
Jemný prachový filtr
Opěrky rukou pro sedadlo řidiče
Světlo na čtení pro řidiče
Sluneční roleta pro přední okno mechanická
Plastová krytina pro podlahu i tunel motoru

Indikační přístroje

Přístrojová deska km/h 'High-Line'
Palubní počítač v češtině MAN Tronic
Jazyk český pro displej přístrojové desky
Zobrazení provozních údajů na přístrojové desce
Zvukové výstražné zařízení pro zpátečku na konci rámu
Ukazatel plnicího tlaku vzduchu

Osvětlení

Regulace dosahu světlometů
Dálkové světlometry a mlhovky navíc s odbočovacími světly
Halogenové dvojitě světlometry H7 pro pravostranný provoz
Ochranná mřížka světlometů
Denní jízdní světlo
Poziční světla
Pracovní osvětlení boků vozidel pod zadní kola

Dva výstražné majáky halogenové na střeše kabiny

Elektrická soustava

Rádio

Zásuvka v kabině řidiče 12V 2-pólová a 24V 2-pólová

Ostřikovač čelního skla elektrický

Hlavní spínač akumulátorů mechanický

Akumulátory 12V 175Ah 2 kusy

Skříň akumulátorů uzamykatelná

Alternátor 28V 120A

Pojistkové automaty ETA

Ostatní

Výška vozidla i s nástavbou 3 550 mm

Návod k obsluze v češtině

Nemrznoucí směs do -35 st.

Zástěrky vpředu

Autolékárnička

Výstražný trojúhelník

Výstražná svítidla

Zvedák 25 t

2 podkládací klíny

Hadice pro huštění pneumatik 20 metrů s manometrem

Hasicí přístroj

Registrace jako vozidlo N3

Nástavba HALLER X2i M21

Nástavba pro svoz směsného odpadu s lineárním stlačováním

Bezpečnostní vybavy dle ČSN EN 1501 A1

Provedení i pro svoz komunálního i BIO odpadu

Úprava pro svoz BIO odpadu, zamezení úniku kapalin

Objem sběrného prostoru 20,5 m³

Podlaha i boky plech otěruvzdorný o síle 4 mm

Objem výsypané vany 2,2 m³

Plech dna výsypané vany 10 mm

Plech boky výsypané vany 4 mm

Tvrdość plechů vany 450 HB

Výpustný ventil vany a sběrného prostoru 2"

Inspekční otvor nástavby za kabinou, utěsněný

Zásobník na odpad hladký celoplošný bez žebér, oblé boky, plochá podlaha

Vedení výtlačného štítu ve dvou bočních vodících lištách

Vodící lišty umístěny 300 mm nad úroveň podlahy

Vedení lisovací desky v drahách s rotačními kladkami

Veškeré válce ovládající lisovací desky umístěny uvnitř nástavby

Pohon z nezávislého vývodu z motoru

Čerpadlo jištěné proti poškození ze strany řidiče

Diagnostický a řídicí systém s výstupem na displeji v kabině

Ovládání nástavby multifunkčním panelem sloužícím zároveň jako monitor zpětné kamery

Centrální mazání

Lisovací cyklus ruční, poloautomatický, automatický

Lisovací tlak 22 t

Možnost nastavitelnosti lisovacího tlaku

Jednoduché otevření zadního rámu s vyklápěčem do boku pro možnost vzhazování velkých předmětů

Funkčnost nástavby při libovolném obsahu popelovin

Stupačky s bezpečnostními zátěžovými spínači 2 ks

Pracovní osvětlení boků vozidel pod zadní kola
Výstražný maják krytý vlevo vzadu
Vyhřívané ovládací spínače
Vyhřívaná madla
Utěsnění předního a zadního čela nástavby proti úniku kapalných složek odpadů

Vyklápěč ZOELLER DELTA 301

Oboustranně ovládaný, dělený s uzavíracím mechanismem
Vyklápění typizovaných nádob 70 – 1100 litrů, nosnost nádoby 110 l 150 kg, nosnost nádoby 1 100 l je 700 kg
Jištění proti přetížení nádob
Varovná čidla spuštěných ramen
Spojení zdvihacích vozíků čepem ovládaným sklopitelným ramenem pro nádoby 1 100 l
Aktivní odlehčovací ventil při dojezdu do horní polohy vyklápěče
Osvětlení pracovního prostoru vnějšího i vnitřního

Barvy

Kabina, nástavba a vyklápěč barvy oranžové RAL 2011
Podvozek grafitová černá RAL 9011
Kola světlý hliník RAL 9001

Všechny součásti dodávky jsou nové a vozidlo je schváleno pro provoz v ČR.

Ve Frýdku-Místku dne: 21. 9. 2020

V Opavě dne: 16. 9. 2020

Prodávající:

A·TEC

A-TEC servis s.r.o.,

Příborská 2320, 73801 Frýdek-Místek
IČ: 25357069, DIČ: CZ25357069