

Kupní smlouva

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ust. § 2079 a násl. Občanského zákoníku

Smluvní strany:

AUTO HELUS s.r.o

Sídlo: Luční 168/32, 301 00 Plzeň
Zastoupené: Martinem Helusem, jednatelem společnosti
IČO: 48361437
DIČ: CZ48361437
Bankovní spojení: [REDAKCE]
E-mail: [REDAKCE]
ID datové schránky: vuszgpj
Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Plzni, v oddíle C, vložce 3620

na straně jedné (dále jen „prodávající“)

a

Technické služby města Mostu a.s.

Sídlo: Dělnická 164, Most - Velebudice, PSČ 434 01
Zastoupené: Ing. Václavem Zahradníčkem, předsedou představenstva
Tomášem Kubalem, místopředsedou představenstva
IČO: 64052265
DIČ: CZ64052265
Bankovní spojení: [REDAKCE]
E-mail: [REDAKCE]
ID datové schránky: vywt2un
Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, v oddíle B, vložce 771

a

na straně druhé (dále jen „kupující“)

Preambule

Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví této kupní smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právními skutečnostmi platnými v době uzavření smlouvy. Smluvní strany deklarují, že osoby podepisující tuto kupní smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

I.

Předmět smlouvy

- 1.1. Prodávající se touto smlouvou zavazuje odevzdat kupujícímu na podkladě provedené veřejné zakázky pod názvem „**Pořízení 2 ks specializovaných vozidel s nástavbou**“ následující movité věci: dvou kusů nákladních vozidel IVECO vč. kontejnerových nosičů nástaveb a čelních upínacích desek, dvou kusů sněhových radlic, dvou kusů sypacích nástaveb pro zimní údržbu a jednoho kusu izotermické nástavby dle přílohy č. 1 Technická specifikace (dále jen jako „movitá věc“)

a umožnit mu nabyt vlastnické právo k ní, kupující se zavazuje věc převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu sjednanou v článku II. této smlouvy, včetně dokladů a písemností k movité věci se vztahující (záruční list včetně podmínek záruky, technický průkaz vozidla, návod k obsluze v českém jazyce, prohlášení o shodě).

Technická specifikace movité věci je uvedena v Příloze č. 1 této smlouvy.

- 1.2. O dodání movité věci bude sepsán předávací protokol, který po podpisu obou smluvních stran se stává nedílnou součástí této kupní smlouvy. Součástí předávacího protokolu budou i údaje o příp. montáži, provozních zkouškách, zaškolení obsluhy apod.).
- 1.3. Prodávající se zavazuje Kupujícímu dodat spolu s movitou věcí doklady, které se k movité věci vztahují, např. dodací list, atesty použitých materiálů, licenční povolení, certifikáty, prohlášení o shodě výrobku, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, servisní knížky a další doklady a náležitosti vyžadované k provozu a obsluze stanovené platnými právními normami. Všechny doklady budou vyhotoveny v českém jazyce.
- 1.4. Kupující se zavazuje movitou věc odebrat, pokud je bez vad a v souladu s požadovanou specifikací a zaplatit dohodnutou kupní cenu. Kupující si vyhrazuje možnost požadovat prověření technických parametrů dodávky požadovaných kupujícím v rozsahu uvedeném v kupní smlouvě Příloha č.1 Technická specifikace vozu v certifikované technické zkušebně, a to na náklady prodávajícího. Kupující si vyhrazuje možnost požadovat, aby zástupce prodávajícího byl na vyžádání kupujícího přítomen výše uvedeného prověření, a to na náklady prodávajícího.
- 1.5. Předmětem smlouvy je poskytování záručního servisu v souladu s podmínkami čl. V. této smlouvy.

II.

Kupní cena

- 2.1. Kupní cena byla sjednána ve výši:

cena vozidel s nastavbami	9 890 000,- Kč bez DPH
DPH 21%	2 076 900,- Kč
celková cena vozidla včetně DPH	11 966 900,- Kč

Cena je splatná nejpozději do 30 dnů na účet prodávajícího, uvedený v záhlaví této smlouvy.

- 2.2. Kupní cena uvedená v odst. 2.1. bude kupujícím uhrazena na podkladě vystavené faktury se splatností 30 dnů ode dne doručení faktury nebo ode dne předání movité věci, podle toho, která z těchto skutečností nastane později. Faktura musí být doložena předávacím protokolem potvrzeným oběma účastníky smlouvy.
- 2.3. Záloha na kupní cenu movité věci nebude poskytována.
- 2.4. Faktura (daňový doklad) musí splňovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění. V případě, že daňové doklady nebudou mít odpovídající náležitosti a přílohy je kupující oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením kupní ceny a prodávající je povinen vyhotovit nový daňový doklad s novou lhůtou splatnosti.
- 2.5. Za den úhrady sjednávají smluvní strany den připsání fakturované částky na účet prodávajícího.

III.

Převod vlastnictví

- 3.1. Kupující nabude vlastnické právo k věci po zaplacení kupní ceny, specifikované v článku II a po faktickém předání movité věci, o čemž bude sepsán a podpisy potvrzen protokol.
- 3.2. Nebezpečí škody na movité věci přechází na Kupujícího okamžikem převzetí movité věci a potvrzením předávacího protokolu k této movité věci. Kupující nabývá úplné vlastnické právo k dodané movité věci teprve zaplacením celkové kupní ceny.

IV.

Způsob a místo převzetí movité věci

- 4.1 Prodávající se zavazuje splnit dodávku movité věci (dodat movitou věc včetně montáže a dokladů dle bodů čl. I, **do 140 kalendářních dnů ode dne uzavření kupní smlouvy.**
- 4.2 Smluvní strany sjednávají jako místo plnění sídlo kupujícího na adrese:
Technické služby města Mostu a.s., Dělnická 164, 434 01 Most - Velebudice.
- 4.3 Prodávající se zavazuje Kupujícímu oznámit písemně (e-mailem), termín dodání minimálně 48 hod. předem.

V.

Odpovědnost za vady, reklamační řízení

- 5.1. Prodávající garantuje kupujícímu, že movitá věc bude způsobilá ke smluvenému účelu užívání v souladu s podmínkami zadávací dokumentace výběrového řízení uvedeného shora v čl. I. této smlouvy.
- 5.2. Minimální délka záruky plnění činí: 24 měsíců na kompletní vozidlo. Veškeré záruční opravy budou po dobu záruky bezplatné. Za příjezd k záručnímu servisnímu zásahu v místě sídla kupujícího, nebude v případě záruční opravy účtován poplatek za příjezd k servisnímu zásahu.
- 5.3. Záruční doba platí za předpokladu dodržení návodu k obsluze a použití výhradně originálních náhradních dílů. Záruka se nevztahuje na díly případně celky zboží, které byly poškozeny neodborným zacházením.
- 5.4. Kupující je oprávněn uplatnit své nároky z odpovědnosti za vady v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb. (Občanský zákoník). Uplatněný nárok musí být uplatněn písemně (e-mailem) s uvedením označení vady, jejího popisu a uvedení požadovaného zákonného nároku z titulu odpovědnosti.
- 5.5. Lhůta pro započítání prací na odstranění závad sjednávají smluvní strany na dobu nejdéle 48 hodin. Uvedená lhůta započne plynout okamžikem písemného oznámení reklamace prodávajícímu nebo pověřené servisní organizaci. Oznámení musí být uplatněno písemně (e-mailem), pokud nebude prokazatelně dohodnuto jinak.
- 5.6. Místem plnění záručního a mimozáručního servisu zahrnujícího předepsané servisní a opravárenské úkony, zejména záruční servisní prohlídky, intervalový servis, seřízení a nastavení stroje, servis a výměny provozem opotřebovaných dílů a další opravy v rozsahu možností vybaveného servisního vozidla je sídlo kupujícího. Opravy vyžadující technické zázemí specializovaného pracoviště budou prováděny v autorizovaném servisu prodávajícího.
- 5.7. V případě nefunkčnosti movité věci trvající déle než 7 dnů od jejího oznámení dle bodu 5.5., je kupující oprávněn požadovat na dobu do odstranění záruční závady bezplatné zapůjčení plnohodnotné náhrady s dobou přistavení do 48 hodin od uplatnění písemného požadavku formou e-mailu. Kupující je oprávněn požádat o zapůjčení náhradního vozu v záruční době i v případě, že závada bude kvalifikována jako mimozáruční, a to za úplatu.

- 5.8. V případě jakéhokoliv porušení povinností prodávajícího, má kupující možnost od smlouvy odstoupit, tím není dotčeno právo na náhradu škody, která by tímto kupujícímu vznikla.

VI.

Smluvní sankce

- 6.1 V případě prodlení se zaplacením faktury za dodanou movitou věc má prodávající právo vyúčtovat a kupující povinnost uhradit smluvní pokutu **ve výši 0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
- 6.2 Pro případ nedodržení termínu dodání movité věci sjednaného v bodě 4.1., sjednávají smluvní strany ve prospěch kupujícího právo účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši **4 000,- Kč** za každý den prodlení s dodáním movité věci. Povinnost úhrady sjednané smluvní pokuty může být nahrazena s písemným souhlasem kupujícího poskytnutím plnohodnotného vozu na dobu prodlení s dodáním movité věci.
- 6.3 V případě prodlení prokazatelného zahájení servisního zásahu bude prodávajícímu účtována smluvní pokuta **ve výši Kč 1 000,- Kč** za každý den prodlení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.4 Smluvní pokuta za nedodání náhradního vozu (stroje) ve stanovené lhůtě je **ve výši 1 000,- Kč** za každý den prodlení.
- 6.5 Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- 6.6 Náhrada škody může být uplatněna v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění (Občanský zákoník). Nad rámec výše uvedených smluvních pokut.

VII.

Ustanovení přechodná a závěrečná

- 7.1. Veškeré změny a doplňky této smlouvy musí být provedeny písemně, formou vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
- 7.2. Účastníci prohlašují, že tuto smlouvu uzavřeli na základě své pravé a svobodné vůle, že při jejím uzavírání nejednali v tísní či za nevýhodných podmínek, smlouvu si řádně přečetli a s jejím obsahem plně souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
- 7.3. Práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku o smlouvě kupní.
- 7.4. Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní kupující, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. V případě nesplnění tohoto ujednání může uveřejnit smlouvu v registru prodávající.
- 7.5. Po uveřejnění v registru smluv obdrží kupující do datové schránky/emailem potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata, je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že prodávající nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
- 7.6. Sjedná se, že účastníci považují povinnost doručit písemnost do vlastních rukou za splněnou i v případě, že adresát zásilku, odeslanou na jeho v této smlouvě uvedenou či naposledy písemně oznámenou adresu pro doručování, odmítne převzít, její doručení zmaří nebo si ji v odběrní lhůtě nevyzvedne, a to dnem, kdy se zásilka vrátí zpět odesílateli. Účastníci sjednávají, že veškerá korespondence bude adresována na adresy uvedené v záhlaví smlouvy. Je-li na jedné straně vícero

účastníků, platí, že povinnost doručit písemnost je splněna okamžikem, kdy byla doručena kterémukoliv z nich.

- 7.7. V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy účinná. Účastníci se zavazují nahradit neúčinné ustanovení této smlouvy ustanovením jiným, účinným, kterým svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního, neúčinného. Účastníci sjednávají, že veškeré spory z této smlouvy budou řešit primárně dohodou.
- 7.8. Tato smlouva je platná dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinná dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 7.9. Při nakládání s osobními údaji se smluvní strany řídí nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
- 7.10. Smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace stroje

Příloha č. 2 - Fotodokumentace vozidla určeného k dodání


V Mostě dne

Za prodávajícího: 12.7.2021

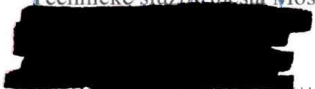
Za kupujícího: 12.7.2021



Martín Helus
jednatel
AUTO HELUS s.r.o.



Ing. Václav Zahradníček
Předseda představenstva
Technické služby města Mostu a.s.



Tomáš Kubal
Místopředseda představenstva
Technické služby města Mostu a.s.

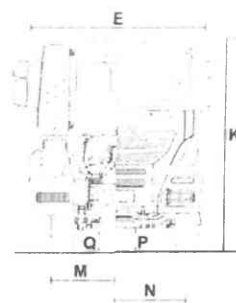
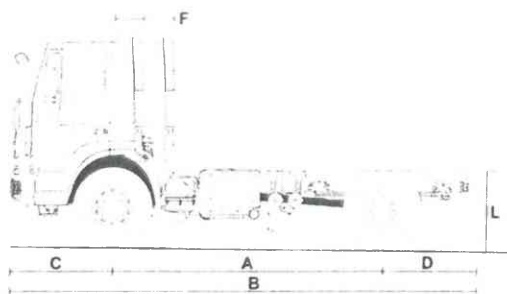
Technická specifikace podvozku - 2 kusy



TRAKKER AD190T36W

Dvounápravový podvozek těžké hmotnostní kategorie pro speciální nástavby. Dvojmontáž vzadu. Vysokopevnostní zesílený žebřinový rám. Tuhé nápravy. Bubnové brzdy DD. Pohon všech kol s dělicí převodovkou a kolovými redukcemi. 4x4. Redukce on/off. Přední a zadní mechanické pérování. Příprava pro nástavbu.

Rozměry a hmotnosti



Rozměry [mm] pro pneumatiky: 385/65-315R22.5 - Mix/Off Road

pro kabinu AD HiLand

A Rozvor náprav (1. řízená - 1. hnaná)	4200
BV Výpočetní délka valníkoveho vozidla	7 985
Volná délka rámu pro podvozky +250	5 200
Výpočetní maximální délka valníku *	6 100
D Zadní převis standard	1 195
C Přední převis	1 440
F/H Přední náprava - začátek nástavby	445
K Výška vozidla nezatiženo	3 078
E Šířka kabiny / šířka podvozku	2 280 / 2 500
L Indikativní výška rámu nad zadní nápravou	1 204
Průměr otáčení stopový	17 000
Průměr otáčení obrysový	18 200
Světlá výška přední / zadní	313 / 292
Přední nájezdový úhel standard	25°
Zadní nájezdový úhel standard	31°
Přechodový úhel standard	21°

*) Vypočtené minimum ze zadní polohy těžiště z výkresu / z legálního zatížení zadní nápravy / z minimálního zatížení 25% přední nápravy pro základní podvozek pro info (vybočení nekontrolováno)

Hmotnosti [kg] pro rozvor: 4200

Celková hmotnost vozidla technická / legislativní	20 500	18 000	
Max. technické zatížení náprav	9000-13000		
Pohotovostní hmotnost (v základní výbavě)	7 460		
Pohotovostní hmotnost na přední nápravě(ách)	4 930		
Pohotovostní hmotnost na zadní nápravě(ách)	2 530		
Užitečná hmotnost technická / legislativní	13 040	-	
Technicky přípustná hmotnost soupravy	40000 (R option)		
Typická hmotnost soupravy / Hmotnost kalkulovaná pro 7,5kW/t / 90km/h	40 000 / 35 333		
Pozn.: Národní legislativní limit na nápravy pro trh CZ: 10 000 + 11 500 kg.			
A Rozvor náprav	3800	4200	4500
Pohotovostní hmotnost (v základní výbavě)	7 410	7 460	7 540
Pohotovostní hmotnost na přední nápravě(ách)	4 905	4 930	4 940
Pohotovostní hmotnost na zadní nápravě(ách)	2 505	2 530	2 600

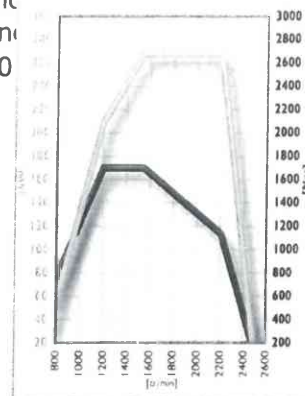
Pro zachování pohodlného řízení (ovládání směru a brzdění) při všech podmínkách je nutné dodržet minimální zatížení přední nápravy 25% okamžité hmotnosti vozidla. Nástavbář je povinen respektovat limitní hodnoty těžiště z výkresu. Shora uvedené hodnoty jsou orientační nezávazné, pohotovostní hmotnost včetně řidiče a 90% kapalín. Závazné hodnoty na výkrese. Výrobek je předmětem neustálého zdokonalování bez povinnosti informace zákazníkov. Obrázky jsou určeny k ilustračním účelům.

Hnací ústrojí vozidla

Motor: F2C **360hp** Cursor 9 EuVIId

Vznětový řadový šestiválec. Common rail 2200bar, zadní rozvod OHC 24V. Přepiňč s Waste gate a mezichladičem. Blow by rekuperace oleje. El.přehřev. El.ovládání chlazení. Proporcionální e.klapka motorové brzdy 174kW/ 2400. Zdvih.objem: 8710 ATS: Hi-SCR (DOC, DPF, SCR, CUC)

Verze motoru / Emise	F2CFE611B*M / Euro VIId HD
Maximální výkon [kW / ot/min]	265 / 1 600 – 200
Maximální krouticí moment [Nm / ot/min]	1 650 / 1 200 ± 530
Palivo	Nafta B7
Standardní uskladnění paliva	Nádrž nafty a AdBlue v podvozku



Převodovka a spojka: ZF 16S 1820 TO

Plně mechanicky synchronizovaná a plně pneumaticky řazená **16 stupňová**, 2-hřídelová převodovka. Řadicí páka na podlaze kulisa single H- 2x4x2+2R. Suchá jednokotoučová spojka s talířovou pružinou, posilovačem a automatickým vymezováním vůle. Převodové poměry: 13.80-11.28-9.49-...-1.19-1.00-0.84 / R12.92.

Pohon přední nápravy: Transferbox Trakker 4x4

Dělicí převodovka s pneumatickým nesynchronizovaným řazením. Centrální diferenciál s **pneum.uzávěrkou**. TC2200 (TC1800 pro C9). Převody: 1.00, 1.60. Rozdělení momentu: dopředu 31-100%.

Přední náprava

Řídicí tuhá poháněná náprava se zvýšenou světlostí, s kolovými redukcemi vedená listovými pružinami, příčný stabilizátor, tlumiče. Hypoidní převod.Kuličkové maticové řízení s hydraulickým posilovačem.

Zadní náprava

Hnací tuhá náprava s velkou světlostí s bezúdržbovým uložením dvojmontáže kol v ocelovém odlitku. Kolové planetové redukce a hypoidní převod. Uzávěrka diferenciálu. Zavěšení listovými pružinami, tlumiče, stabilizátor.

Jízdní výkony pro: Servoshift 16 OD

Stálý převod - poslední volba	5.01
Pneumatiky - poslední volba	385/65-315R22.5 - Mix/Off Road
Ekonomický rozsah otáček [ot/min]	1 200 – 1 700
Otáčky motoru při 65 / 80 / 90 / 120 km/h - poslední převod [ot/min]	1 390 1 711 1 924 2 566
Otáčky motoru při 50 / 65 / 80 / 90 km/h - předposlední převod [ot/min]	1 273 1 655 2 036 2 291
Rychlost na dolní / horní zelené otáčky (předposlední převod) [km/h]	47 / 67
Teoretická rychlost na dolní / horní zelené otáčky (poslední převod) [km/h]	56 / 80
Rychlost na nejpomalejší stupeň 700 / 2 000 ot/min [km/h]	1,25 / 3,56
Výpočetní stoupavost nejpomalejší / nejrychlejší převod pro 18 000 kg	100,00% / 5,29%

Hnací ústrojí / PTO - individuální výbava**06021 Převod nápravy 5.01**

06356 Omezovač rychlosti 90 km/h

00131 Uzávěrka diferenciálu

06315 Alternátor 90A

01131 Uzávěrka diferenciálu přední nápravy08298 Kompresor 352cm³**05205 PTO ZF NH/1c přímý,vys.mom,díra**

03283 Předehřev v sání motoru

06366 PTO motoru 1,14 800-400Nm, lamel.spoj, čerpadlo

01483 Příprava PTO vzd,spínač,signal (neSW)

07980 Dělicí převodovka, převod 1.60

75901 Předfiltr paliva vyhř.s nádržkouRacor

Specifický výběr: Pneu 385/65-315R22.5mxOff R 21400 AP05 M+S plusTG01 - PIRELLI**Rám podvozku**

Ocelový žebřinový rám v půdorysu 2x zúžený, tvářené podélníky s montovanými příčkami, podélník s konstantní výškou na převisu. Vnitř.šířka 756mm. Profil podélníku: 289int.x80x7.7. Barva podvozku IC575 RAL7021.

Elektrická soustava

24V, 2 baterie s odpojovačem, systém multiplex s CAN, frame computer, autodiagnostické funkce napojené na telematiku, ochrana el. vodičů v kabelových chráničkách, příprava pro nástavbáře.

Podvozek / nápravy / kola / ostatní - individuální výbava**07613 Technické zatížení 9000-13000 kg**

00541 Mechanický odpojovač baterií

08549 Přední zesil.parabolická pera**02539 Zásuvka nabíjení baterií DIN**

08554 Zadní semiel.pera

00159 Zadní tažná příčka D 120 kN

07638 Akustická signal.zpáteč. vzadu**06156 Aut. tažný hák 40mm D 120kN**

04863 Zadní převis 1195 mm

07805 Výrobce Rockinger

03181 Výfuk s koncovkou směrem dolů

00430 Pneum. a elektrické vývody pro přívěs

04891 Svislý vzduchový filtr Heavy Duty

76049 Protiabrazivní lokální nástřik Tectyl 5750W

07857 **300 L palivová nádrž ocelová**

00169 Bez zadního nárazníku

76786 Vyhřívání sání paliva v nádrži

02669 Bez zadních blatníků tahače

08273 Nádrž AdBlue 50 L

05848 Standardní blatníky pro off road

08277 Vyhřívání nádrž Adblue

00351 Plastové ochranné koncovky rámu podvozku

02116 Hliníkové vzduchojemy**00553 Ochranné mřížky hlavních světlometů**

02085 15pin zásv.pro přívěs,plní ADR

00191 Ochranný štít chladiče a olejové vany

08619 Baterie vedle sebe na boku rámu

06440 Zimní údržba 21.5t při 60km/h**Brzdy**

Tlakovým vzduchem aktivované brzdy Ovládání brzd: Vzduchem ovládané ventily kol ("ABS"). Zahrnuje funkce ABS, ASR(opt),

EBL. Integrované ovládání motorové brzdy. Parkovací brzda: pružinovými válci na bubnové brzdy zadních kol

Asistenční systémy (opt. = volitelné vybavení)

ASR- vícekánalový systém řízení trakce (opt.), HillHolder - asistent rozjezdu do kopce (opt.), ABS/ASR off road mode - program brzdění a trakce pro bahno (opt.), PowerSw - program řazení pro vysoké jízdní odpory, AWD - pohon všech kol s nesymetrickým centrálním děličem momentu s úsporným pohonem přední nápravy, elektropneumatické uzavírání děliče momentu a diferenciálů s kontrolou parametrů.

Elektrika / systémy - individuální výbava

07307 Bez měření zatížení náprav

75490 Radio/CD/BT/miniUSB

02463 Cruise Control / Tempomat

02911 Bez LDWS

02495 Bez interface FMS

02108 Bez telematického modulu

02502 Signalizace nízkého tlaku vleku

08803 ASR + ABS On/Off Road Mode

07889 Bez ESP

04572 Expanz. modul pro PTO a nastavbu

02576 Dvě 220 Ah baterie

02472 Bez TPMS

Kabina:

AD HiLand (50105 - Bílá polární IC 194)

Kabina denní víceúčelová, ocelová konstrukce, střecha z plastu. Vnit. šířka 1990mm, délka 1450mm, odpružena 4 jednotkami. čalouněná zadní stěna bez oken. Motorový tunel. Sedadlo řidiče vzduchem odpružené, nastavitelné sedadlo spolujezdce, integrované opěrky hlavy, bezp. pásy. Volant vlevo s pneumatickým zámek nastavení. Elektricky ovládaná a vyhřívaná vnější zpětná zrcátka, elektricky ovládaná okna, světla LED pro denní svícení integrovaná v hlavních světlometech, 4-rychlostní ventilátor, recirkulace vzduchu.

08286 Zrcátka 240mm

02714 Dálkově ovládaná vyhřívaná zrcátka

00590 Bezpečnostní pásy sedadel

06620 Vyhř. textil. komf. sedad. řidiče na vzduchu

01905 Textil. nastavit. sedačka spolujezdce

08287 Úložné kapsy na zadní stěně

04089 Bez lůžek vzadu

00632 Vnější sluneční clona

00685 Elektricky vyhřívané čelní sklo s časovačem

02688 Determální zbarvená skla

04384 Sklopné vnitřní sluneční clony

72252 Bez dělicích závěsů v kabině

00693 Elektrické stahování oken

00744 Zadní okna kabiny

08092 Centrální zamykání s dálkovým ovládáním

02654 Standardní topení kabiny z chlazení motoru

06653 Pylový filtr v sání do kabiny

02650 Integrovaná klimatizace

07748 Manuální hydraulické sklápění kabiny

02759 Odpružení kabiny na vzduchu

06538 Bez imobilizéru

07836 Údaje v km a v mílích

72484 Digitální tachograf DTCO 4.0

78563 Tlaková jednotónová houkačka za nárazníkem

04478 Halogenové hlavní světlometry

75056 LED den.světla,2módy v hl.sv.

72101 2 LED majáky na nízké střeše

00160 Ocelový přední nárazník černý

02672 Schůdek na levém blatníku s madlem

07275 Přední spodní plasty kabiny černé

Výbava vozidla

02210 Náhradní kolo

05414 Bez zapalovače cigaret

08288 Bez přípr.pro Toll Collect (D)

00219 Dva parkovací klíny v držácích

79443 Tištěný uživatelský návod pro EMEA a APAC

00367 Hadice pro huštění pneumatik 15m

07700 Hydraulický hever

03215 Standardní nářadí

02211 Reflexní varovný trojúhelník

05534 Lékárnička

00724 Bez držáku náhradního kola

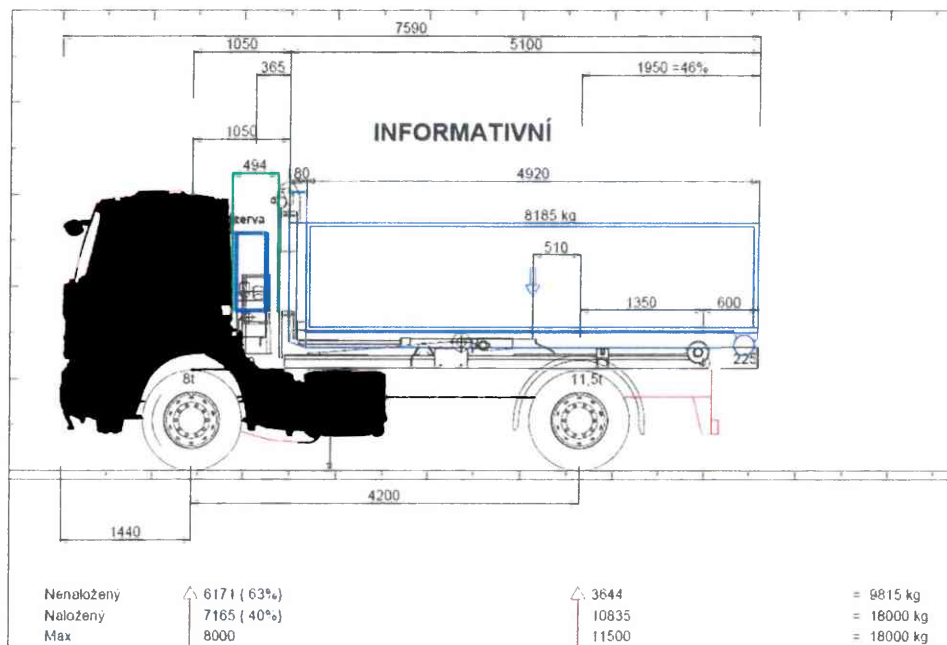
Přední upínací deska ČSN EN 15432-1 (DIN 76060 kompatibilní)

Zásuvka pro radlici - 7-mi pól (u upínací desky)+ přední světla rampa

Přídavné sdružené světlometry pod čelním sklem (montáž na přípravu)

Technická specifikace - Natahovací nosič kontejnerů - 2 kusy

- MECHANISMUS TELESK. CTS 10-45-S-C3D1
- AKTIVNÍ ZAJIŠŤ. CTS 10.12-XX-S VNITŘNÍ
- Hydraulicky stavitelný hák 1 000/ 1 570 mm.
- OVLÁDÁNÍ PNEU. 4 N z kabiny
- ROZVADĚČ HYDR. PNEU. WALVOIL SD5/4-2PNBL
- **2. Montáž + příslušenství**
- Propojení hydraulického okruhu s dodanou hydraulickou nádrží (VZD).
- ÚPRAVA MECHANISMU - DLE ZADÁNÍ
- HYDRAULIKA - PŘIPOJOVACÍ SADA 5/4" < 29MPa
- ČERPADLO HYDR. PÍST. PARKER F1-061-R
- Montáž na Iveco Trakker AD190 4x4 s rozvorem 4 200 mm.
- MONTÁŽ MECHANISMU S < 120 kN NA PODV.
- PŘÍSL.N TABULE REFLEXNÍ ZADNÍ
- PŘÍSL.N NÁPADNÉ ZNAČENÍ REFLEXNÍ ECE 104
- Zápis do TP nad 8T výkonu mechanismu
- ZÁBRANY BOČNÍ - AL. 2x2 > 18t, DRŽÁKY TT VČ. MONT.
- BLATNÍKY JEDNODUCHÉ PLAST. > 19" SADA VČ. MONT.
- SVĚTLA - BOČNÍ OBRYSOVÁ S ODRAZKOU 24V, 4ks



Technická specifikace - Nástavba pro převoz a řízený výdej obalované živичné směsi – 1 ks



ilustrační foto

Popis nástavby

Nástavba určená pro převoz a výdej teplé balené živичné směsi na výspravu vozovek. Násypka je dodávána s mezistěnou pro možnost vytápění. Pohon nástavby je řešen od komunální hydrauliky podvozku.

Technické parametry

Geometrický objem násypky	3,5 m ³
Vynášení materiálu	1 x šnek (průměr 320mm)
Vyhřívání korby	Ano
Pohon	Komunální hydraulika podvozku
Ovládání nástavby	Na zadní stěně nástavby
Základní výstražné osvětlení	1 ks LED majak
Hmotnost prázdné nádrže	1200-1600 kg

Cena

SYKO 3,5H TERMO

pohon - komunální hydraulika

Komunikační dorozumivací zařízení, zvuk. signalizace mezi řidičem a obsluhou

Ovládání a regulace množství balené u zadního výsypu

Vyhřívání korby plynovým hořákem s držákem PB bomby

Nádrž na emulzi ca 200 l, izolovaná, s ohřevem a s čerpadlem

Ohřev emulze - plynovým hořákem

Ruční aplikační (rozstříkovací) lišta s hadicí

Střecha Izolovaná - hydraulicky ovládaná

Pracovní světlo - osvětlení korby

Výstražné osvětlení - 1x LED maják

*) Výstražné osvětlení - LED rampa (šipka x kříž)

Zadní uzavírací zařízení pro výdej balené směsi

Montáž na natahovací rám - nosič kontejnerů

Technická specifikace - Nástavba pro zimní údržbu - sypací nástavba - 2 kusy



použité foto má pouze informační charakter

Základní popis

Sypač vozovek SYKO 4 H2Š je určen k rozmrazování sněhu a náledí na vozovkách. Sypač dovoluje rozhoz suché soli. Rozhoz materiálu po komunikaci zajišťuje zadní rozmetadlo. Rozmetadlo je možné elektronicky natáčet a tím měnit posypový obrazec. Elektronický řídicí systém umožňuje snadné nastavení provozních parametrů dle požadavků a typu posypového materiálu. Automatická regulace dávkování zajišťuje konstantní nastavenou dávku posypu nezávisle na rychlosti jízdy vozidla. Ovládání všech funkcí provádí řidič ze svého pracoviště pomocí ovládacího panelu. Ten obsahuje regulační prvky pro ovládání, ale je vybaven i kontrolními prvky pro optickou kontrolu provozu nástavby a zároveň znázorňuje sumarizační údaje. Kontrolní systém zajišťuje pomocí čidel průběžné sledování činností hlavních funkcí nástavby a zároveň signalizaci případné závady. Uchycení nástavby na vozidlo je řešeno pomocí jednohákové nosiče kontejnerů. Nástavba umožňuje velkou míru individualizace dle podmínek provozu a požadavků zákazníka na vybavení.

Technické parametry nabídnutého stroje

Geometrický objem násypky	4 m ³
Vynášení materiálu	2 x šnek
Pohon nástavby	od komunální hydrauliky podvozku
Dávkování posypu - chemický materiál	5 až 50 g/m ²
Dávkování posypu - inertní materiál	50 až 250 g/m ²
Základní šířka rozhozu	2 - 8 m
Regulace posypu	automatická

Cena

SYKO 4 H2Š

pohon - komunální hydraulika

Barevné provedení - RAL 2011 nebo dle přání zákazníka

Násypka z nerezového materiálu

Automatická regulace posypu

Zadní rozmetadlo

Signalizace posypu - bezdotyková

Elektrické natáčení zadního rozmetadla

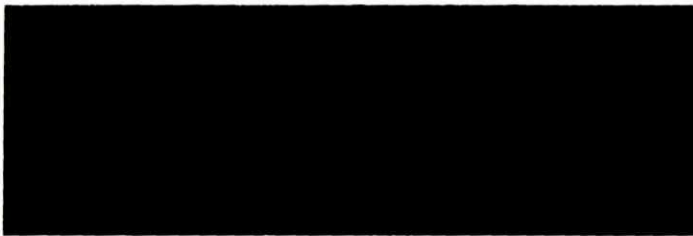
Solankové hospodářství (nádrže 2300 l, rozvody, dávkovací čerpadlo), samostatná regulace dávkování

Výstražné osvětlení - 1x LED maják

*) Výstražné osvětlení - LED rampa (šipka x kříž)

LED osvětlení zadního rozmetadla
LED osvětlení násypky
Ochranná síta 100/100
Odklopná střecha
Montáž na natahovací rám - nosič kontejnerů

Technická specifikace - radlice pro odstraňování sněhu - 2 kusy



Ilustrační foto

Popis radlice

Sněhová radlice slouží k odstraňování sněhových vrstev. Radlice je upevněna na nosiči pomocí rychloupínacího zařízení na upínací desce. Systém umožňuje montáž bez použití jeřábu. Radlice je vybavena dvěma opěrnými nohama pro případ jejich odstavení. Při kontaktu radlice s překážkou až do výšky 50-60 mm se břit odklopí a tím zabrání deformaci radlice.

Technické parametry

Šířka	3 000mm
Pracovní šířka	2 600 mm
Výška radlice	1040 mm
Hmotnost včetně zvedacího a přetáčecího zařízení	800 kg
Provedení štítu	Pevný ocelový
Ochrana před poškozením	Odpružené břity
Přetáčení radlice	Hydraulicky
Břity	Výměnné

Cena

Kč bez DPH

Sněhová radlice RSP 26

Barevné provedení oranžová RAL 2011 - nebo dle přání zákazníka

Hydraulické zvedací a přetáčecí zařízení

Mechanické zajištění zvednuté polohy

Břity pryžový

Boční dorazy

Ocelová zábrana proti přelétání sněhu + pryžový pás

Výškově stavitelná pojezdová kola
Výstražné praporky, poziční osvětlení 24 V
Opěrné nohy pro odstavení radlice
Provedení upínacího zařízení standard

	Datum	Jméno, příjmení	Funkce	Podpis
Zpracoval/a/i/y:	01.07.2021	[REDACTED]	Samostatný referent	[REDACTED]
Manažer divize:	01.07.2021	[REDACTED]	Manažer DS	[REDACTED]
Ředitel společnosti:	01.07.2021	[REDACTED]	Ředitel společnosti	[REDACTED]
Za divizi posoudil/a:				[REDACTED]
AK – právně posoudil/a:	Uveřejnění v registru smluv: <input type="checkbox"/> NE <input checked="" type="checkbox"/> ANO			
Manažer ekonomie schválil/a:	01.07.2021	[REDACTED]	Finanční manažer	[REDACTED]
Schváleno dne:				
Datum uveřejnění smlouvy:		Poznámka:	Kupní smlouva	
ID smlouvy z registru smluv:				