

KUPNÍ SMLOUVY č. TSMCL0032024

podle §2079 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, v platném znění (dále jen „OZ“) a na základě zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „ZZVZ“), mezi níže uvedenými smluvními stranami

Číslo smlouvy prodávajícího: 83/25

I. Smluvní strany

KUPUJÍCÍ:

název: Technické služby města Česká Lípa s.r.o.
sídlo: Poříčnická 1918, 470 01 Česká Lípa
právní forma: s.r.o.
IČO: 218 16 107
DIČ: CZ21816107
jednající: Bc. Filip Drchota, jednatel
bankovní spojení/č.ú.:
telefon: +420 608 822 962
e-mail: jednatel@tsmcl.cz

PRODÁVAJÍCÍ:

název: KOBIT, spol. s r.o.
sídlo: Rozvojová 269, 165 00 Praha 6
Provozovna: Konecchlumského 1100, 506 01 Jičín
právní forma: s.r.o.
IČO: 44792247
DIČ: CZ44792247
jednající: Ing. Petr Nožička, jednatel společnosti
bankovní spojení/č.ú.: Raiffeisenbank, a.s. / 5016230911/5500
telefon: +420 493 546 411
e-mail: kobit@kobit.cz

Prodávající a Kupující jsou (dále též uváděni společně jako "**Smluvní strany**") a jednotlivě jako "**Smluvní strana**") uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Hákový nosič kontejnerů vč. příslušenství**“ tuto

kupní smlouvu

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je dodávka nového nepoužitého hákového nosiče kontejnerů vč. příslušenství, a to na základě podmínek uvedených v této smlouvě a rovněž v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky s názvem „Hákový nosič kontejnerů vč. příslušenství“ (dále jen „předmět koupě“ nebo „stroj“).
2. Podrobná specifikace předmětu koupě je uvedena v příloze č. 1 – Technická specifikace.
3. Prodávající se zavazuje popsaný předmět koupě dodat kupujícímu řádně a včas a umožnit mu nabýt vlastnické právo k předmětu koupě.
4. Předmětem Smlouvy je dále závazek Prodávajícího provést školení osob určených Kupujícím k obsluze předmětu koupě (min. 2 osoby pro předmět koupě), v rozsahu potřebném k úplnému seznámení s obsluhou a údržbou stroje, zajistit poskytování záručního servisu ke stroji, a to v rozsahu a za podmínek dále stanovených ve Smlouvě po dobu trvání záruky za jakost, v případě příslušenství je předmětem plnění též osazení příslušenství na vozidlo a odzkoušení a další závazky vyplývající z této Smlouvy nebo z přílohy č. 1 Smlouvy – Technická specifikace.
5. Prodávající se zavazuje dodat nový a nepoužitý předmět koupě (dále také „zboží“) v takové jakosti a provedení, jaké odpovídá technickým standardům a normám a také technické specifikaci uvedené v příloze č. 1 této smlouvy

III.

Kupní cena

1. Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za dodaný předmět koupě, podrobně specifikovaný v příloze č. 1, dohodnutou kupní cenu:

Celková cena bez DPH: 5 323 000,- Kč

DPH: 1 117 830,- Kč

Celková cena včetně DPH: 6 440 830,- Kč

2. DPH bude vyčísleno a odvedeno v souladu s platnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. V Kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady Prodávajícího související s dodáním a předáním předmětu koupě, včetně nákladů na dopravu předmětu koupě do místa plnění a jeho předvedení v místě plnění, jakož i jinými jeho povinnostmi plynoucími z této Smlouvy, není-li dále ve Smlouvě výslovně stanoveno jinak. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany stanovují, že Kupní cena zahrnuje i cenu školení osob určených Kupujícím k obsluze předmětu koupě, záruční servis, záruky a další činnosti dle části II. článku 4 Smlouvy.

III. Platební podmínky

1. Prodávajícímu vznikne nárok na zaplacení Kupní ceny v okamžiku, kdy je Předmět koupě Kupujícímu protokolárně předán bez vad a v požadovaném množství, a zároveň je splněn závazek Prodávajícího provést školení osob určených Kupujícím k obsluze Předmětu koupě.
2. Faktura je daňovým dokladem a musí být vystavena v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající je povinen fakturu doručit na e-mailovou adresu kupujícího jednatel@tsmcl.cz.
3. Přílohou faktury musí být kopie předávacího protokolu a případně také písemného potvrzení Kupujícího o odstranění vad dle předávacího protokolu, pokud takové vady předávací protokol obsahuje.
4. Prodávající se zavazuje na daňovém dokladu pro platbu ceny předmětu koupě uvádět pouze bankovní účet, který určil správci daně ke zveřejnění v registru plátců a identifikovaných osob. Prodávající a kupující se dohodli, že pokud bude na daňovém dokladu uveden jiný bankovní účet než ten, který je zveřejněn správcem daně v registru plátců a identifikovaných osob, kupující je oprávněn provést úhradu daňového dokladu na tento účet zveřejněný podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a nebude tak v prodlení s úhradou ceny předmětu koupě. Pokud by kupujícímu vzniklo ručení v souvislosti s neplněním povinnosti prodávajícího vyplývajících ze zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, má kupující nárok na náhradu všeho, co za prodávajícího v souvislosti s tímto ručením plnil.
5. Kupující je oprávněn vrátit fakturu prodávajícímu až do data její splatnosti, jestliže obsahuje neúplné nebo nepravdivé údaje. Při nezaplacení takto nesprávně vystavené a doručené faktury není kupující v prodlení se zaplacením. Prodávající je povinen fakturu řádně opravit a doručit ji kupujícímu s novou lhůtou splatnosti.
6. Stane-li se Prodávající nespolehlivým plátcem ve smyslu zákona o DPH, zaplatí Kupující pouze základ daně. Příslušná výše DPH bude uhrazena až po písemném doložení Prodávajícího o jeho úhradě příslušnému správci daně.
7. Faktura je splatná do 30 dnů od jejího doručení kupujícímu.
8. Prodávající se zavazuje uvádět na všech daňových dokladech (fakturách) číslo objednávky a číslo smlouvy kupujícího.
9. Zálohové platby se nesjednávají.

IV. Prohlášení prodávajícího ohledně předmětu koupě

1. Prodávající prohlašuje a odpovídá Kupujícímu za to, že ke dni předání Předmětu koupě:
 - 1.1.1 je Prodávající výlučným vlastníkem stroje;
 - 1.1.2 stroj splňuje veškeré požadavky stanovené příslušnými právními předpisy a zadávací dokumentací na Veřejnou zakázku, zejména pak splňuje technické parametry uvedené v příloze č. 1 této Smlouvy;

- 1.1.3 stroj je nový, nepoužitý, nepoškozený, plně funkční, v nejvyšší jakosti a spolu se všemi právy nutnými k jeho řádnému a nerušenému nakládání a užívání Kupujícím, včetně všech práv duševního vlastnictví;
 - 1.1.4 stroj je vybaven veškerými atesty a schváleními nutnými k nerušenému a bezpečnému používání stroje;
 - 1.1.5 na stroji nevážnou žádná zatížení, zástavní práva, omezení převodu, předkupní práva, nebo jiná omezení ve prospěch třetích osob, nájmy, podnájem, užívací nebo jiná práva třetích osob bez ohledu na to, zda jde o práva zapisovaná do veřejných registrů a rejstříků či nikoliv;
 - 1.1.6 Prodávající má oprávnění uzavřít a splnit tuto Smlouvu, která je pro něj plně a bezpodmínečně závazná, a podpisem ani splněním této Smlouvy neporuší žádnou jinou smlouvu, kterou Prodávající uzavřel, ani obecně závazné právní předpisy;
2. Prodávající prohlašuje, že ke dni uzavření Smlouvy:
- 1.2.1 není účastníkem žádného soudního, rozhodčího nebo správního řízení, které by mohlo ovlivnit jeho schopnost řádného plnění závazků vyplývajících z této Smlouvy, zejména není na majetek Prodávajícího prohlášen konkurz, či nebylo vůči Prodávajícímu zahájeno insolvenční řízení, či není vedena exekuce a ani si není vědom nebezpečí, že by takové soudní, rozhodčí nebo správní řízení mohlo být zahájeno;
 - 1.2.2 není v úpadku ani v hrozícím úpadku;
 - 1.2.3 nemá žádné dluhy nebo nedoplatky, v jejichž důsledku by mohlo dojít ke zřízení soudcovského zástavního práva, exekutorského zástavního práva nebo zástavního práva dle § 170 zákona č. 280/2009 Sb., daňového řádu, nebo k exekuci, jíž by mohl podléhat i Předmět koupě;
3. Prodávající prohlašuje a zavazuje se Kupujícímu, že dodávka předmětu koupě bude zajištěna výrobcem předmětu koupě, oficiálním importérem výrobce předmětu koupě pro ČR nebo oficiálním dealerem předmětu koupě pro ČR, tj. osobou oprávněnou na území České republiky prodávat předmět koupě.
4. Nepravdivost nebo neúplnost kteréhokoli z prohlášení Prodávajícího uvedených v článku 1 a/nebo 2 a/nebo 3 této části IV. Smlouvy se považuje za podstatné porušení povinností Prodávajícího podle této Smlouvy opravňující Kupujícího k odstoupení od této Smlouvy, a to písemným oznámením o odstoupení. Odstoupením od Smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Právo Kupujícího na náhradu škody tímto není dotčeno.
5. Prodávající se dále zavazuje udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu účinnosti Smlouvy pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou Prodávajícím třetí osobě (zejména Kupujícímu), a to tak, že limit pojistného plnění vyplývající z pojistné smlouvy, nesmí být nižší než 3.000.000,- Kč za rok. Pojistnou smlouvu dle tohoto článku, pojistku potvrzující uzavření takové smlouvy nebo pojistný certifikát potvrzující uzavření takové smlouvy je Prodávající povinen předložit Kupujícímu nejpozději do deseti (10) pracovních dnů po uzavření této Smlouvy a dále kdykoliv

bezodkladně po písemném vyžádání Kupujícího. Nepředložením pojistné smlouvy, pojistky nebo pojistného certifikátu do deseti (10) pracovních dnů po uzavření Smlouvy nebo do jednoho (1) měsíce po vyžádání ze strany Kupujícího vzniká Kupujícímu právo na odstoupení od Smlouvy.

V. Dodací podmínky a místo plnění

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu předmět koupě vyjma záručního servisu dle této smlouvy nejpozději do 8 měsíců ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Prodávající se zavazuje vyzvat kupujícího k převzetí díla minimálně 5 pracovních dnů předem.
2. Za místo plnění se pro účely této smlouvy považuje provozní areál kupujícího – Poříční 1918, 470 01 Česká Lípa.
3. Předmět koupě je jménem kupujícího oprávněn převzít jednatel kupujícího. Předmět koupě se považuje za dodaný okamžikem převzetí kupujícím na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu.
4. Při předání předmětu koupě bude provedena funkční zkouška stroje a příslušenství. Budou prověřeny všechny požadované parametry předmětu koupě dle Přílohy č. 1 Smlouvy. Konkrétní den bude stanoven na základě domluvy Smluvní stran. V případě, že předmět koupě nesplní požadované vybavení a parametry dle Přílohy č. 1 Smlouvy, bude se jednat o podstatné porušení Smlouvy dle části X. Smlouvy a Kupující bude oprávněn od ní odstoupit.
5. Předmět koupě je prodávající povinen dodat kupujícímu se všemi doklady a dokumenty vztahujícími se k předmětu koupě. Dokumenty a doklady musí být v českém jazyce nebo musí být úředně ověřené s překladem do českého jazyka. Prodávající je povinen kupujícímu předat zejména:
 - a) 2 ks originálních klíčů od předmětu koupě, jejichž povaha to umožňuje;
 - b) záruční podmínky včetně záručních listů dodaného předmětu koupě;
 - c) technické osvědčení dodaného předmětu koupě, jejichž povaha to umožňuje;
 - d) servisní knížku dodaného Stroje, jejichž povaha to umožňuje (pokud je servisní kniha vedena elektronicky, není nutné ji mít v tištěné podobě);
 - e) návody k obsluze a údržbě dodaného předmětu koupě, a to v tištěné, a pokud existují i v elektronické podobě;
 - f) prohlášení o shodě předmětu koupě;
 - g) případné další dokumenty a příslušenství předmětu koupě.
 - h) příslušnými doklady (jejich soupis bude součástí předávacího protokolu, případně dodacího listu)
6. Prodávající je povinen kupujícího upozornit na případné vady, o kterých ví a které předmět koupě má v okamžiku předání. Kupující není povinen převzít předmět koupě s vadami. V případě, že kupující předmět koupě převezme s vadami, do předávacího protokolu vady označí a stanoví prodávajícímu lhůtu k jejich odstranění v trvání nejméně deset dní. V takovém případě se o převzetí předmětu koupě bez vad ve smyslu jiných ustanovení této smlouvy rozumí až okamžik, kdy kupující písemně potvrdí, že vady dle předávacího protokolu byly prodávajícím odstraněny.

7. Prodávající je povinen poskytnout kupujícímu veškerou potřebnou součinnost k registraci předmětu koupě v registru silničních vozidel ve prospěch kupujícího, pokud právní předpisy takovou registraci vyžadují.
8. Vlastnické právo i nebezpečí škody na věci přechází na kupujícího okamžikem převzetí předmětu koupě bez vad.

VI. Záruční doba a reklamace

1. Prodávající poskytuje na dodaný předmět koupě záruku v délce 24 měsíců na podvozkovou část, 36 měsíců na baterie. Záruční doba začíná běžet okamžikem převzetí zboží kupujícím. V rámci záruky se prodávající zavazuje, že zboží bude mít po dobu záruční lhůty kupujícím požadované vlastnosti a vlastnosti, které jsou stanoveny právními předpisy nebo technickými normami nebo jsou u zboží tohoto druhu obvyklé, a že bude po dobu záruční lhůty bezplatně odstraňovat vady, které se na zboží vyskytnou. Za odstranění vady ve lhůtě stanovené k odstranění vady se považuje i zapůjčení náhradního srovnatelného zboží v této lhůtě, a to na dobu nezbytnou k odstranění reklamované vady.
2. Reklamací vad, jejichž existenci kupující v průběhu záruční doby na předmětu koupě zjistí, musí kupující vůči prodávajícímu uplatňovat písemně do 30 dnů od zjištění závady.
3. Kupující je oprávněn si zvolit v písemném uplatnění vady nárok z vadného plnění a dále může měnit nároky z vadného plnění dle svého uvážení až do okamžiku provedení zvoleného nároku ze strany prodávajícího.
4. Smluvní strany sjednávají, že předmět koupě je vadný také v případě, kdy se ukáže nepravdivost nebo neúplnost prohlášení Prodávajícího dle části IV. Článku 1 a/nebo 2 a/nebo 3 této Smlouvy.
5. Oznámení vady musí obsahovat:
 - datum vzniku závady
 - jméno a adresu kupujícího
 - jméno a adresu prodávajícího
 - název, typ a výrobní číslo poškozeného předmětu koupě
 - stručný popis zjištěné závady
 - požadovaný termín jejího odstranění, pokud si kupující zvolil nárok na opravu předmětu koupě.
6. Termín odstranění vady bude stanoven písemně v protokolu o odstranění vady odsouhlaseném oprávněnými zástupci obou stran.
7. V případě, že Kupující zvolí jako svůj nárok z vadného plnění odstranění vady, má oprávnění odmítnout Prodávajícím navržený způsob odstranění vady, pokud jej nepokládá za dostatečný, a určit jiný vhodný způsob odstranění vady. V takovém případě nemá Prodávající nárok na úhradu jakýchkoli dodatečných nákladů.
8. Pokud Prodávající neodstraní vadu stanoveným způsobem ani do třiceti (30) dní ode dne volby nároku Kupujícím, je Kupující oprávněn vadu odstranit na náklady Prodávajícího. Záruka za jakost ani nároky z vad tím nejsou dotčeny.
9. Pro případ sporu o oprávněnost reklamace se kupujícímu vyhrazuje právo nechat vyhotovit k prověření jakosti zboží soudně znalecký posudek, jehož výroku se obě strany zavazují

podřizovat s tím, že náklady na vyhotovení tohoto posudku se zavazuje nést ten účastník tohoto sporu, kterému tento posudek nedal zapravdu.

VII. **Servis**

1. Prodávající se zavazuje poskytovat kupujícímu záruční servis předmětu koupě. Prodávající je zároveň povinen nejméně po dobu trvání záruky zajistit pro kupujícího dodávku náhradních dílů k předmětu koupě, a to bezplatně, pokud bude jejich dodávka kryta zárukou.
2. Záruční servis předmětu koupě musí být poskytován výrobcem, akreditovaným zástupcem výrobce nebo autorizovaným servisním partnerem. Záruční servis může prodávající poskytovat i prostřednictvím třetích osob, které jsou autorizované k předmětnému záručnímu servisu.
3. Prodávající se zavazuje, že poskytování záručního servisu bude splňovat následující požadavky:
 - a) servis, opravy a případně též dodávky náhradních dílů a provozních náplní pro dodaný stroj;
 - b) budou používány výhradně originální díly a provozní náplně dle předpisu jednotlivých výrobců.
4. Záruční servis prodávající kupujícímu bezplatně vyjma případů pravidelných servisních záručních prohlídek předmětu koupě v servisních intervalech stanovených výrobcem. Záruční servis z povahy věci nezahrnuje opravu vad, za které prodávající neodpovídá (vad, které způsobil kupující, popřípadě vad způsobených třetími osobami nebo živelnou událostí).
5. Pravidelné záruční servisní prohlídky budou prováděny za ceny uvedené v příloze č. 5 smlouvy, které jsou konečné a zahrnují veškeré náklady prodávajícího včetně nákladů na materiál. Pravidelné záruční servisní prohlídky budou prováděny v autorizovaném servisu ve vzdálenosti do 100 km od sídla kupujícího.
6. Prodávajícímu vznikne nárok na zaplacení odměny za provedení předepsané pravidelné záruční servisní prohlídky po jejím řádném provedení a předání předmětu koupě kupujícímu.
7. Odměna za provedení pravidelné záruční servisní prohlídky je splatná na základě faktury vystavené prodávajícím po okamžiku vzniku nároku na její zaplacení. Přílohou faktury musí být kopie protokolu o provedení příslušné pravidelné záruční servisní prohlídky a výsledku této činnosti.
8. Prodávající se zavazuje a garantuje kupujícímu, že nejméně po dobu deseti let od předání poslední části Předmětu koupě bude možné na trhu k předmětu koupě pořídit veškeré originální náhradní díly a spotřební materiál.
9. Prodávající se zavazuje zajistit dostupnost záručního servisu ve vztahu ke stroji v režimu 24 hodin denně 7 dní v týdnu. Zároveň se Prodávající zavazuje k reakční době servisního zásahu v místě poruchy stroje nebo sídle Kupujícího do 24 hodin, a to po dobu trvání záruky stroje.

VIII. **Další ujednání**

1. Prodávající se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č.

435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců a nelegální zaměstnávání), a to vůči všem osobám, které se na plnění této smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Pro případ, že příslušný kontrolní orgán (státní úřad inspekce práce, krajská hygienická stanice atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany prodávajícího, má objednatel právo odstoupit od smlouvy.

2. Prodávající je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění dle této smlouvy, a to vždy nejpozději do 30 pracovních dnů od obdržení platby ze strany kupujícího za konkrétní plnění. V případě porušení této povinnosti je kupující oprávněn odstoupit od smlouvy.

Zhotovitel se při plnění povinností z této smlouvy zavazuje nakládat s odpady v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a souvisejícími právními předpisy, včetně povinnosti vést v souladu s tímto zákonem a v souladu s platnými prováděcími předpisy evidenci odpadů odstraněných, resp. předaných k dalšímu zpracování.

IX. Sankce

1. V případě, že bude kupující v prodlení s platbou kupní ceny, je povinen uhradit prodávajícímu zákonný úrok z prodlení.
2. V případě prodlení prodávajícího s dodáním předmětu koupě je prodávající povinen uhradit kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,2 % z kupní ceny za každý den prodlení.
3. V případě, že prodávající neodstraní vady zjištěné při předání stroje a uvedené v předávacím protokolu, tak i vady uplatněné kupujícím v záruční době, ve lhůtách sjednaných v souladu s touto smlouvou, je povinen uhradit kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,2% z kupní ceny za každý den prodlení, pokud nebude zapůjčen náhradní stroj obdobných parametrů jako příslušný stroj.
4. V případě, že funkční zkouška příslušenství za přítomnosti prodávajícího neprokáže funkčnost příslušenství a/nebo splnění požadavků dle této Smlouvy a jejích příloh a/nebo tato funkční zkouška nebude provedena z důvodů na straně prodávajícího, prodávající bude povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč (slovy dvacet tisíc korun českých) za každý započatý den trvání stavu v rozporu s touto Smlouvou a za každé jednotlivé příslušenství zvlášť.
5. V případě, že prodávající porušil povinnost po celou dobu trvání této Smlouvy udržovat pojistnou smlouvu dle části IV. článek 5 této Smlouvy, případně doklad o takové pojistné smlouvě nedoloží kupujícímu do deseti (10) pracovních dnů ode dne jeho výzvy, bude povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč (slovy padesát tisíc korun českých) za každý započatý den trvání porušení takové povinnosti.
6. V případě, že prodávající nesplní povinnosti uvedené v čl. VII a VIII. této smlouvy, je povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10 000,-Kč za každé jedno porušení smlouvy.
7. Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do 30 dnů od výzvy k jejich úhradě.

8. Kupující je oprávněn kdykoli provést jednostranný zápočet svých vzniklých pohledávek vůči prodávajícímu proti jakýmkoli i budoucím a v daném okamžiku nesplatným pohledávkám prodávajícího za kupujícím, zejména pohledávkám na zaplacení ceny.
9. Nároky na náhradu škody nejsou dotčeny ani kompenzovány zaplacením sankcí dle této smlouvy.

X.

Odstoupení od smlouvy

1. Pro účely odstoupení od smlouvy se za podstatné porušení smlouvy ve smyslu § 2002 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, považuje:
 - vadnost předmětu koupě již při jeho dodání, pokud prodávající na písemnou výzvu kupujícího vady neodstraní ve lhůtě výzvou stanovené,
 - prodlení prodávajícího s funkční zkouškou po dobu delší než jeden (1) měsíc.
 - předmět koupě v průběhu záruční doby vykazuje vady bránící jeho řádnému užívání,
 - prodlení prodávajícího s dodáním předmětu koupě či s poskytováním servisu kupujícímu po dobu delší než jeden (1) měsíc,
 - prodlení prodávajícího s odstraněním reklamovaných vad, pokud nebyly odstraněny ani do jednoho (1) měsíce ode dne volby nároku z vad kupujícím a současně za předpokladu, že nebyl zapůjčen kupujícímu náhradní stroj obdobných parametrů,
 - úpadek kupujícího nebo prodávajícího ve smyslu § 3 zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
2. Dojde-li k výše uvedenému porušení smlouvy, je příslušná smluvní strana oprávněna od smlouvy odstoupit. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně na její adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, resp. na její poslední známou adresu bez ohledu na to, zda toto oznámení o odstoupení bylo druhou smluvní stranou převzato či nikoliv.
3. Proávající je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě:
 - úpadku kupujícího ve smyslu §3 zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, prohlášení konkursu nebo zahájení řízení o nuceném vyrovnání před dodáním zboží;
 - prodlení kupujícího s převzetím zboží, ačkoliv byl prodávajícím písemně vyzván, o více než kalendářních 60 dnů.
4. V případě zániku smlouvy z jakéhokoli důvodu jsou smluvní strany povinny vypořádat si vzájemné nároky ze smlouvy do 30 kalendářních dnů od zániku smlouvy
5. Odstoupením od Smlouvy nejsou dotčena ustanovení týkající se:
 - sankcí a smluvních pokut
 - práva na náhradu újmy vzniklé z porušení smluvní povinnosti
 - ustanovení týkající se takových práv a povinností, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i nadále.

XI.
Závěrečná ustanovení

1. Vztahy v této smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Smlouva nabývá platnosti podpisem druhé smluvní strany a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smlouvu v registru smluv zveřejní kupující.
4. Prodávající je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou stavebních prací, Předmětu koupě nebo služeb z veřejných výdajů.
5. Prodávající není oprávněn postoupit práva či pohledávky nebo převést závazky z této smlouvy vyplývající na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Kupující je oprávněn převést veškerá práva a povinnosti z této smlouvy včetně této smlouvy jako celku na jakoukoli jinou osobu i bez souhlasu prodávajícího. Práva i povinnosti ze smlouvy přecházejí na právní nástupce obou stran. Obě strany jsou povinny informovat se navzájem o takových změnách.
6. Prodávající výslovně prohlašuje, že v souladu s ustanovením § 1765 odst. 2 OZ na sebe bere nebezpečí změny okolností.
7. Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
8. Tato smlouva je podepsána elektronicky. Nebude-li tento způsob možný, smlouva bude vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
9. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, bezvýhradně souhlasí s jejím obsahem a že ji uzavírají ze své vážné a svobodné vůle, prosté omylu. Na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.
10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto její přílohy:

Příloha č. 1: Technická specifikace

Příloha č. 2: Cenová nabídka

V

dne

V Jičíně dne

.....
kupující
Bc. Filip Drchota,
jednatel

.....
prodávající
Ing. Petr Nožička,
jednatel

Technická specifikace

Dovybavení vozidla

Upínací deska EN 15 432 – 1 (DIN 76060 kompatibilní) pro montáž sněhových radlic.

Zásuvka pro připojení osvětlení radlice sedmipólová s mechanickou krytkou.

Hydraulická nádrž společná pro všechny obvody. 135 l nádrž se sacím košem, odpadním filtrem, nalévacím hrdlem s odvodušněním, vypouštěcí zátkou a olejovými svislými s tepoměrem a indikátorem znečištění a čidlem minimální hladiny se signalizací na ovládacím panelu.

V odděleném prostoru nádrže pod krytem jsou umístěny ovládací rozvaděče.

Komunální silová pohonná hydraulika pro pohon nesených nástaveb.

Hydraulické čerpadlo 80 ccm s proměnným geometrickým objemem a Load sensing regulací průtoku.

Okruh pro ovládání radlice - 2 pracovní okruhy - 2 páry rychlospojek u upínací desky + zpětná větev.

Čidlo pro indikaci minimální hladiny s indikací v kabině.

Ovládání s elektronickým řízením, blok hydrauliky s ovládním a jištěním funkcí: stranové přetáčení, zvedání / spouštění a plovoucí poloha.

Universální ovládací pult umístěný v kabině vozidla umístěný tak, aby mohl být ovládán z místa řidiče.

Hydraulické vývody (rychlospojky) pro pohon nástavby sypače za kabinou nosiče alt v zadní části vozidla.

Držáky ovládacích panelů nástavby, radlice a příslušenství.

Přídavné světlomety s integrovanými ukazateli směru pro provoz se sněhovou radlicí v pracovní i přepravní poloze, které vyloučí současný provoz základního a přídavného osvětlení – 2 ks pod čelním sklem.

Nosič kontejnerů CTS 10-39-S-C3D1

Jednoramenný teleskopický nosič kontejnerů CTS 10-39-SC3D1 DIN (1000/1570) o výkonu 10 t (100 kN při výšce šasi podvozku 1050 mm) pro manipulaci, přepravu a sklápění vzad vanového kontejneru, vč. překládání na příves, celkové délky 3 100 mm - 4 900 mm (3100 – 3600 mm s omezením některých manipulací, delší než 4500 mm jen s výsuvným nárazníkem).

Vnější rozteč podélníků („IPE“180) 1060 a 864 mm.

Posuv kontejneru na zadních 2 párech pojezdových válečků pro plynulý pohyb bez rázů.

Posuv sloupu háku – posuvem 900 mm v uložení z ertalonových hranolů – samomazné (bez údržbové).

Optimální max. celková délka kontejneru s ohledem k těžišti nosiče, zatížení náprav a pozici zadního pevného nárazníku je 3600 mm až 4500 mm.

Úhel sklápění 48 stupňů.

Hydraulická nádrž společná dodavatel KOBIT lt vč. jemného filtru na straně zpětné větve.

Výška háku stavitelná 1000 mm / 1570 mm hydraulicky (na střed oka kontejneru průměru 40/50 mm dle norem CTS / DIN 30 722, díl 1) se zajišťovací gravitační západkou.

Hmotnost mechanismu vč. náplní je 1 280 kg.

Ovládání mechanismu pneu ovladačem z kabiny vč. blokování funkcí proti nepovoleným manipulacím – posunu teleskopu zajištěného a sklápěného kontejneru. Vnější nouzové na rozvaděči.

Povrchová úprava mechanismu – lakování na předem otryskaný povrch, na stříkáckou stolicí (stranou podvozku) vysoce kvalitními automobilovými laky GLASURIT v odstínu černé, podvozku.

Doplňky a výbava podvozku dle vyhl. 341/2014 Sb.: – světla doplňková obrysová zadní-boční, světla obrysová boční s odrazkou, světla doplňková obrysová zadní, reflexní výstražné tabule zadní, reflexní nápadné značení vozidla,

Zajištění kontejneru hydraulické

Rozvaděč hydr. 4 sekční pneu vč. ovládním a signalizace v kab

Montáž mechanismu na podvozek 4x4

Hydraulické čerpadlo 60 lt/min

Reflexní výstražné tabule zadní

Reflexní nápadné značení vozidla

Montáž hydraulické nádrže-VDZ

Schránka na nářadí.

Nástavba pro posyp chemickými a inertními materiály SYKO 5H

Sypače vozovek řady SYKO jsou určeny k montáži na nákladní automobily odpovídající nosnosti pro posyp vozovek suchou, popřípadě zvlčenou solí a inertními materiály. Stavebnicová konstrukce nástavby umožňuje různé vybavení dle požadavků uživatele.

Vynášení materiálu je řešeno pomocí dvou šneků. Toto řešení umožňuje kontinuální podávání a tím i stejnoměrnou dávku v celém posypovém obrazci.

Pohon vynášecího (dávkovacího) dopravníku, rozmetadla, popř. dávkovacího čerpadla solanky je řešen pomocí hydromotorů. Ovládání je řešeno elektronicky ovládanými rozvaděči. Sypací nástavba je poháněna od hydraulického obvodu podvozku.

Automatická regulace dávkování zajišťuje konstantní nastavenou dávku (g/m^2) nezávisle na rychlosti jízdy vozidla. Systém permanentně kontroluje a vyhodnocuje otáčky hydromotorů a rychlost jízdy a přes zpětnou vazbu zajišťuje pomocí řídicí elektroniky stejnoměrnost posypové dávky.

Ovládání nástavby je prováděno obsluhou z ovládacího panelu umístěného v kabině řidiče. Ovládací panel obsahuje regulační prvky pro ovládání velikosti dávky, šířky posypu, změny asymetrie posypu otáčením rozmetadla, zapnutí osvětlení atd. Panel je vybaven kontrolními prvky pro optickou kontrolu provozu nástavby (indikace posypu, režimy práce) a znázornění sumarizačních údajů (vysypané množství za směnu, množství od nasazení sypače do provozu, ujeté km apod.).

Příprava pro přenos dat – ovládací panel nástavby je standardně vybaven rozhraním RS 232 umožňujícím přenos dat do modulu GPS. Zapojení do systému není podmíněno dodávkou softwaru. V případě realizace budou bez poplatku zpřístupněny technické údaje výstupního rozhraní (formát datového protokolu) a bude konzultováno technické řešení a začlenění nástavby do vlastního systému sledování vozidel a vyhodnocování provozních údajů sypacího automatu.

Provoz se zkrápěním posypového materiálu je umožněn vybavením nástavby plastovými nádržemi, které jsou umístěny na obou bocích nástavby, čerpadlem na solný roztok a plastovým rozvodem vyvedeným na talíř rozmetadla. Čerpadlo je elektronicky chráněno proti běhu naprázdno. Nádrže jsou vybaveny signalizačním zařízením k vypnutí čerpadla při nedostatku solanky a dále k vypnutí solankové stanice při plnění. Při zapnutí režimu „zkrápěná sůl“ se automaticky snižuje množství soli o nastavený poměr (standardně je nastavován 1:3).

Protikoroziní ochrana je zajištěna otryskáním svařence sypače před povrchovou úpravou, několikvrstevným lakováním speciálními laky a použitím nerezových a plastových komponentů na exponovaných místech. Veškeré plastové díly jsou z mrazuvzdorného materiálu. Vnitřní plochy korby jsou ošetřeny proti korozi nátěrem speciální nátěrovou hmotou WIMADUR 4561-8257-C.

Kontrolní systém zajišťuje pomocí čidel průběžné sledování činnosti důležitých funkcí nástavby případně jejich signalizaci případné závady na ovládacím panelu. Systém zajišťuje při poruše čidel zpětných vazeb nastavení systému do středních hodnot. To umožní nouzový provoz nástavby do doby odstranění závady.

Technické parametry nástavby

Typ nástavby	SYKO 5H
Geometrický objem korby	5 m ³
Doporučená kapacita sol. nádrží	2 300 l
Vynášení materiálu-podávání	2 x šnek
Dávkování – rozsah	sůl: 5–50 g/m ² , inert: 50–250 g/m ²
Základní poměr solanky a soli	při režimu zkrápěná sůl - 1:3 - lze ho měnit
Základní šířka rozhozu	regulovatelná v rozsahu 2–10 m
Řízení	Automatika – elektronické řízení
Uchycení na vozidlo	na jednohákový nosič kontejnerů
Pohon nástavby	Hydraulický okruh podvozku

Provedení a vybavení nástavby

Nová nepoužitá nástavba pro použití na nabídnutém podvozku
Pohon nástavby od komunální hydrauliky podvozku
Výměnná nástavba – provedení na jedhohákový nosič kontejnerů
Vynášení posypového materiálu pomocí dvou šneků
Regulace dávkování pro posypovou sůl 5-50 g/ m², pro inertní posyp 50-250 g/m².
Možnost nastavení šířky posypu (2–10 m) s ovládáním z kabiny řidiče.
Automatické dávkování (nastavená dávka je udržována konstantně, nezávisle na změně rychlosti vozidla) ovládání dávkování z kabiny řidiče
Možnost nouzového ručního nastavení posypu při poruše elektroinstalace nástavby
Ovládací panel nástavby s rozhraním RS232 pro přenos dat s výstupem na GPS.
Možnost dodatečného připojení snímačů teploty vzduchu a vozovky s výstupem těchto hodnot přes rozhraní RS232.GPS
Solankové nádrže pro zkrápění o celkovém objemu 2 300 litrů
Nádrže vybaveny hladinoměrem a indikací minima solanky
Nastavitelný poměr solanky a soli 1:3 s možností změny poměru v rozsahu 0-100 %.
Celý okruh vedení solanky z plastu.
Čerpadlo na solanku jištěné při nedostatku solanky proti poškození čerpadla
Ochranná vyjímatelná síta 100x100 mm, zároveň zinkovaná
Odklopná střecha nad zásobníkem s ovládáním otevírání ze země
Zadní rozmetadlo pro chemický posyp, výškově stavitelné nad vozovkou
Zadní vynášecí šachta a rozmetadlo sklopné pomocí plynové vzpěry.
Jištění bezpečnostní pojistkou, která při vyklopení šachty zastaví rozmetadlo
Indikace posypu zadního rozmetadla – bezdotyková
Přístupový žebřík pro kontrolu stavu posypového materiálu v násypce – ochrana proti korozi
Natáčení zadního rozmetadla – změna symetrie posypu ovládaná z kabiny vozidla
Osvětlení zadního rozmetadla LED světlometem
Osvětlení zásobníku LED světlometem
Schválené výstražné LED osvětlení oranžové barvy – Výstražná LED světelná alej + 1x výstražný maják s ovládáním z místa řidiče
Barevné provedení nástavby – RAL 2011
Bezpečnostní značky v souladu s NV č. 378/2001 Sb.
Montáž na vozidlo, odzkoušení, nastavení dávkování dle TP 127.
Vystavení protokolu o shodě dávkování
Součástí dodávky bude: návod k obsluze v českém jazyce, prohlášení o shodě, schválení k provozu na pozemních komunikacích ČR, technické osvědčení samostatného technického celku, kvalifikované zaškolení obsluhy.

Sněhová radlice RSP 26 PLASTIC

Sněhová radlice slouží k odstraňování sněhových vrstev. Radlice je upevněna na přední upínací desku vozidla. 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	3 000 mm
Pracovní šířka	2 600 mm
Výška radlice	800 mm
Hmotnost (dle provedení a vybavení)	ca 550 kg
Provedení štítu	Pevný plastový na ocelové konstrukci
Ochrana před poškozením	Odpružené břity
Přetáčení radlice	Hydraulicky
Břity	Výměnné

Provedení a vybavení

Barevné provedení oranžová RAL 2011 - nebo dle přání zákazníka

Hydraulické přestavování výšky a přetáčení vpravo a vlevo, plovoucí poloha

Mechanické zajištění zvednuté polohy

Břity pryžový

Boční dorazy levá a pravá strana

Pryžová zábrana proti úletu sněhu

Výškově stavitelná pojezdová kola

Výstražné praporky, poziční osvětlení 24 V

Opěrné nohy pro odstavení

Provedení upínacího zařízení – upínací deska dle EN 15 432 – 1 (DIN 76060 kompatibilní)

Kontejner

Určen pro převoz materiálu a mechanizace na jednoramenném automobilovém nosiči kontejnerů.

Kontejnerový rám je proveden dle normy DIN 30722.

Vyráběn je z hraněných ocelových plechů tloušťky 5 mm (podlaha) a 3 mm (stěny).

Délka ložné plochy kontejneru 4 200 mm

Šířka ložné plochy kontejneru min. 2 200 mm

Šířka kontejneru 2 550 mm

Výška oka kontejneru 1 570 mm

Zadní čelo ve standardním provedení dvoudílné, otevírané kolem svislých závěsů do stran, aretace v otevřené poloze.

Zapuštěná oka v podlaze pro zajištění přepravované mechanizace - 6 ks (2 vzadu, 2 uprostřed, 2 vpředu)

Výška bočnic 600 (800) mm.

Ocelové rolny s mazničkami.

Barevné provedení – modrá.

Technický popis dodávky

Podvozek MAN TGS 18.330 4x4 BL CH



Ilustrace se mohou lišit

Standardy vozidla

Produktová skupina	Nová generace MAN Truck
Popis variant	TGS 18.330 4x4 BL CH
Kód MAN	JYCGEWFO
Emisní třída	EURO6
Rodina motorů	D15SCR
Výkon motoru	243 KW (330 PS)
Hrubá kapacita baterie	0 kWh
Číslo baterií	0
Typ vozidla	Typ vozidla sklápěč (KI)
Typ karoserie	Natahovák kontejnerů
Kabina řidiče	Kabina řidiče NN: praktická (úzká, středně dlouhá, standardně vysoká)
Rozvor kol	3900 mm
Převis	1250 mm
Umístění řízení	vlevo

Svislé zatížení

	Národní schválení	Technické zatížení
Celková hmotnost	18 000 kg	21 000 kg
Přední náprava	8 000 kg	8 000 kg
Zadní náprava	11 500 kg	13 000 kg

Vodorovné zatížení

	Národní schválení	Technické zatížení
Zatížení návěsu	24 000 kg	26 000 kg
Celková hmotnost jízdní soupravy	42 000 kg	44 000 kg

<input type="checkbox"/>	Cílová země Česká republika (CZ)	0P3IP
<input type="checkbox"/>	Obchodní tonáž 18 t	0P8LF
<input type="checkbox"/>	Základní provedení vozidla, Allround	0PGCU
<input type="checkbox"/>	Konstrukce, vysoká	0P2TP
<input type="checkbox"/>	Pravostranný provoz	0P3F5
<input type="checkbox"/>	Dokumentace vozidla v češtině	0P2LV
<input type="checkbox"/>	Označení v češtině	0P8NT
<input type="checkbox"/>	Umístění kabiny řidiče 720 mm (odstup spodního okraje rámu od podlahy kabiny řidiče)	0PHBF
<input type="checkbox"/>	Schválení vozidla, třída N3G	0P3JS
<input type="checkbox"/>	Omezovač maximální rychlosti jízdy, 90 km/h, elektronický, snížení výkonu motoru	0P2UJ
<input type="checkbox"/>	VO (E.U.) 595/2009, EuroVle (emise z těžkých nákladních vozidel) splňuje	0PJPC
<input type="checkbox"/>	Maximální hladina hluku vozidla, 78 dB, dle UN/ECE-R 51.03	0P2YJ
<input type="checkbox"/>	Výška nad nezatíženou kabinou řidiče do 4 000 mm	0PHA1
<input type="checkbox"/>	Vytočení zádi voz. do 800 mm/1000 mm se zvednutou nebo řízenou poslední nápravou	0PHDB
<input type="checkbox"/>	Klasifikace vozidla podle nařízení VO(EU) 2018/858	0PKAW
<input type="checkbox"/>	EHK/OSN č. 141 (systém sledování tlaku v pneumatikách (TMPS)) splňuje	0PKYA
<input type="checkbox"/>	EHK/OSN č. 151 (asistent mrtvého úhlu (BSIS)) splňuje	0PKYC
<input type="checkbox"/>	EHK/OSN č. 155 (ochrana vozidla před kyberútoky (CSMS)) splňuje	0PKYE
<input type="checkbox"/>	EHK/OSN č. 156 (Software-Update- Management-System (SUMS)) splňuje	0PKYG
<input type="checkbox"/>	EHK/OSN č. 158 (asistent couvání) splňuje	0PKYI
<input type="checkbox"/>	Nařízení (EU) 2021/1243 (zařízení pro vestavbu alkoholového imobilizéru (Alco-Lock)) splňuje	0PKYM
<input type="checkbox"/>	Nařízení (EU) 2021/1958 (inteligentní asistent rychlosti (ISA)) splňuje	0PKYQ
<input type="checkbox"/>	Nařízení (EU) 2021/1341 (systém sledování únavy a polevující pozornosti řidiče (DDAW)) splňuje	0PKYO
<input type="checkbox"/>	EHK/OSN č. 159 (systém varování před kolizí s chodci a cyklisty) splňuje	0PKYK
<input type="checkbox"/>	Mezinárodní registrační dokumentace (COC)	0P3AQ
<input type="checkbox"/>	Potvrzení emisní euronormy	0P2Q7
<input type="checkbox"/>	Likvidace odpadů	0P6WP
<input type="checkbox"/>	032 Natahovák kontejnerů	0P2QL
<input type="checkbox"/>	18 000 kg přípustná zátěž celková vertikální, národní schválení	0P5PB
<input type="checkbox"/>	21 000 kg přípustná zátěž celková vertikální tech.	0P5TD
<input type="checkbox"/>	21 000 kg přípustná zátěž celková vertikální tech. Plus	0P8GZ
<input type="checkbox"/>	Upozornění: Omezená ovladatelnost při zapnuté uzávěrci diferenciálu na přední nápravě	0PFZN
<input type="checkbox"/>	Upozornění: Rozdíl obvodu valení pneumatiky ZN/PN větší než 2 % může vést ke znatel. napnutí hnacího ústrojí	0PHCX
<input type="checkbox"/>	Bez upozornění (opotřebení kloubové hřídele)	0PJRV

Podvozek

<input type="checkbox"/>	3.900 mm hlavní rozvor	0P2ZK
<input type="checkbox"/>	Tloušťka podélného ramene, hlavní rám 8 mm	0P0Y6
<input type="checkbox"/>	Záď vozidla, rovný konec rámu	0P0XT
<input type="checkbox"/>	Tlumič výfuku, na boku, vpravo	0P1BH
<input type="checkbox"/>	Výfuk, podlahový výstup	0P1BL
<input type="checkbox"/>	Nasávání vzduchu, zadní kabina, zvýšená	0P0AY
<input type="checkbox"/>	2 baterie, 12 V, 180 Ah, Longlife (EFB), bezúdržbové	0PGB1

<input type="checkbox"/>	Alternátor, třífázový, 28 V, 120 A, 3 360 W, Local Interconnect Network	0P1BZ
<input type="checkbox"/>	Prostor baterií, středí, 2 baterie	0P0WU
<input type="checkbox"/>	Prostor baterií, vlevo	0P0WO
<input type="checkbox"/>	Hlavní spínač baterie, mechanický	0P0WF
<input type="checkbox"/>	Jistič	0P1V2
<input type="checkbox"/>	300 l objem nádrže, palivová nádrž, vpravo	0P4E8
<input type="checkbox"/>	Palivová nádrž, vpravo, ocel	0P4GN
<input type="checkbox"/>	35 l objem nádrže, zásobník AdBlue, vlevo	0P8N3
<input type="checkbox"/>	Zásobník AdBlue, vlevo, umělá hmota	0P4H1
<input type="checkbox"/>	Uzávěr palivové nádrže, uzamykatelný, pro společný uzávěr	0P4H5
<input type="checkbox"/>	Uzávěr pro zásobník Ad-Blue, uzamykatelný	0P4GE
<input type="checkbox"/>	Poloha předřadného palivového filtru na prostoru baterií	0PIW9
<input type="checkbox"/>	Ochrana proti podjetí, boční	0P1FH
<input type="checkbox"/>	Rezervní kolo, bez držáku rezervního kola, provizorně připevněné	0P1GR
<input type="checkbox"/>	Koncový příčný nosník, s vrtacím obrazcem 160 x 100 mm	0P1SB
<input type="checkbox"/>	Ochrana proti podjetí, zadní, kruhová	0P1FD
<input type="checkbox"/>	Podkládací klín, s uchycením	0P1FO
<input type="checkbox"/>	Bez mústkového upevňovacího úhelníku / plechů zachycujících smykovou sílu	0P0X6
<input type="checkbox"/>	Vzduchový kompresor, 1 válec, 360 ccm, s úsporným systémem	0P4Y4
<input type="checkbox"/>	Vysoušeč vzduchu, vyhříváný	0P0B2
<input type="checkbox"/>	Příprava stlačeného vzduchu, elektronicky řízené AMS	0P0AA
<input type="checkbox"/>	Zásobník stlačeného vzduchu, ocel	0P0XH
<input type="checkbox"/>	Elektronický brzdový systém (EBS)	0P0BL
<input type="checkbox"/>	Antiblokovací systém (ABS), Offroad, s přídatnou terénní logikou	0P0BF
<input type="checkbox"/>	Asistent plného brzdění	0P0CM
<input type="checkbox"/>	Motorová brzda vysokého výkonu MAN EVBec, odstupňovatelná	0P0BW
<input type="checkbox"/>	Bubnové brzdy na přední nápravě	0P1IA
<input type="checkbox"/>	Bubnové brzdy na zadní nápravě	0P1I5
<input type="checkbox"/>	Ovládání parkovací brzdy vedle sedadla řidiče, konvenční parkovací brzda	0P3KH
<input type="checkbox"/>	Parkovací brzda s pružinovým posilovačem na zadních nápravách (vč. tlačené/vlečené nápravy)	0PGBL
<input type="checkbox"/>	Parkovací brzda, na přední nápravě (nápravách), pneumatická, přídatná	0P0C1
<input type="checkbox"/>	Indikace tloušťky brzdového obložení, s výstrahou opotřebení brzdového obložení	0P0BG
<input type="checkbox"/>	Harmonizace opotřebení brzdového obložení v tažném vozidle	0P0BI
<input type="checkbox"/>	Zadní světla, LED	0P2AP
<input type="checkbox"/>	Ochranná stříška pro zadní světla	0P6XS
<input type="checkbox"/>	Signál nouzového brzdění, aktivace výstražných světel, automatická	0P0CG
<input type="checkbox"/>	Výstražné zařízení pro couvání, akustické, při zařazeném zpátečním rychlostním stupni	0P3CD
<input type="checkbox"/>	Test funkce svícení	0P2AD
<input type="checkbox"/>	Boční obrysová světla, LED	0P2BJ

Hnací ústrojí / podvozek

<input type="checkbox"/>	Diesellový motor MAN D1556 LF19, výkon 243 kW (330 HP), točivý moment 1 600 Nm, Euro 6e	0PIAO
<input type="checkbox"/>	Palivový filtr, vyhříváný, pro paliva třídy čistoty 21	0PHIF
<input type="checkbox"/>	Předřadný palivový filtr, s odlučovačem oleje/vody, s vodním senzorem, vyhříváný (směsný ventil)	0P4XP
<input type="checkbox"/>	Odvětrání, kliková skříň, otevřená	0P8PN
<input type="checkbox"/>	Protihlukový kryt motor	0P2E7

<input type="checkbox"/>	Snížení zviřování prachu ventilátorem chladiče	0P1YE
<input type="checkbox"/>	Chladič motoru, normální délka	0P4XX
<input type="checkbox"/>	Ochrana chladiče dole	0P1XE
<input type="checkbox"/>	Čelní ochrana chladiče, mřížka	0P1VP
<input type="checkbox"/>	Měrka oleje a digitální ukazatel hladiny oleje, motor	0P0B6
<input type="checkbox"/>	Výstražné hlášení hladiny chladicí kapaliny, motor, s předběžnou výstrahou	0P0KA
<input type="checkbox"/>	Nemrzoucí a antikorozi prostředek, do -32 °C	0P0AK
<input type="checkbox"/>	Kryt pro chladič plnicího vzduchu	0P1X4
<input type="checkbox"/>	Indikace stavu provozních hmot a podtlaku nasávání	0P3KT
<input type="checkbox"/>	Regenerace stavu katalyzátoru, spustitelná pouze po varování	0PGCN
<input type="checkbox"/>	Manuální převodovka, MAN 16.25 OD	0P5VL
<input type="checkbox"/>	Řazení, ruční převodovka, jednoduché H, skupinové/dělené řazení	0P3KL
<input type="checkbox"/>	Rozdělovací převodovka MAN G173 se silničním a terénním převodovým stupněm, neutrální poloha	0P4XK
<input type="checkbox"/>	Management rozdělovací převodovky a uzávěrky, elektronicky (ABS pro provoz v terénu)	0P0FU
<input type="checkbox"/>	Jednokotoučová spojka, 430 mm, suchá	0P0DT
<input type="checkbox"/>	Hlavní kloubový hřídel, mezní moment funkce 25.000 Nm	0PKZI
<input type="checkbox"/>	Kloubové hřídele se standardním tukem, nemazatelné	0PKZL
<input type="checkbox"/>	Nezbytný rychlostní index pneumatiky G	0PFWA
<input type="checkbox"/>	Pneumatiky přední nápravy Continental 315/80R22,5 Scandinavia HS3, řízená, zimní, bezdušová	0PJHQ
<input type="checkbox"/>	Typ ráfku, přední náprava, ocel, 1dílný	0P0P0
<input type="checkbox"/>	Rozměr ráfku, přední náprava, 10otvor. 9,00x22,5	0P0NI
<input type="checkbox"/>	Krycí kroužek matic kol, přední náprava	0P0PR
<input type="checkbox"/>	Pneumatiky zadní nápravy Continental 315/80R22,5 Scandinavia HD3, hnaná, zimní, bezdušová	0PJED
<input type="checkbox"/>	Typ ráfku, zadní náprava, ocel, 1dílný	0P0O0
<input type="checkbox"/>	Rozměr ráfku, zadní náprava, 10otvor. 9,00x22,5	0P0MU
<input type="checkbox"/>	Rezervní kolo, podle konfigurace obutí přední nápravy	0P0MH
<input type="checkbox"/>	Systém kontroly tlaku v pneumatikách (TPM), s ukazatelem teploty v pneumatikách	0PJT7
<input type="checkbox"/>	Indikace tlaku v pneumatikách pro přívěs	0P2N6
<input type="checkbox"/>	Hadice na huštění pneumatik 20 metrů s manometrem	0P1UA
<input type="checkbox"/>	Středicí pouzdra pro montáž ráfků	0PHZW
<input type="checkbox"/>	Převod řízení, standardní	0P1JX
<input type="checkbox"/>	Nádržka oleje řízení s elektrickou měřicí sondou	0P1JV
<input type="checkbox"/>	Přední náprava, 9 000 kg, náprava s planetovými koly, bez hnacího hřídele, přímá, řízená, nezvedací	0P5ES
<input type="checkbox"/>	Přední náprava jako náprava s planetovými koly, hnaná, permanentní	0P1GX
<input type="checkbox"/>	Blatník, přední náprava	0P1AT
<input type="checkbox"/>	Zástěrka lapače nečistot na blatnicích, přední náprava, prodloužená dolů	0P1XS
<input type="checkbox"/>	Zadní náprava HP-1352, 13.000 kg, náprava s vnější planetovými koly bez průchozího pohonu, přímá, neřízená, nezvedací	0PIY5
<input type="checkbox"/>	Blatník, zadní náprava, odnímatelný ochranný kryt	0P1AM
<input type="checkbox"/>	Zástěrka lapače nečistot na blatnicích, zadní náprava, prodloužená dolů	0P1XK
<input type="checkbox"/>	Stálý převod, i=3,63	0P0CZ
<input type="checkbox"/>	Uzávěrky diferenciálu, hnané zadní nápravy	0P0DI
<input type="checkbox"/>	Uzávěrky diferenciálu, hnané přední nápravy	0P0DK
<input type="checkbox"/>	Výstražný bzučák při vložených uzávěrkách přední nápravy	0P0DQ
<input type="checkbox"/>	Digitální ukazatel zatížení nápravy (ALM) pro nápravy s pneumatickým pérováním	0P2IZ
<input type="checkbox"/>	Digitální ukazatel zatížení náprav (ALM) pro přívěs/návěs	0P2J1

<input type="checkbox"/>	Ovládací jednotka rozšířená pro elektronicky řízené pneumatické pérování (VASC)	0PHMU
<input type="checkbox"/>	Parametrizace VASC k snížení pneumatického pérování na cca 20 mm nad doraz	0P1KS
<input type="checkbox"/>	Manuální potlačení regulace úrovně VASC (tlačítko)	0PHOP
<input type="checkbox"/>	Stavební vzduchové odpružení na zadní nápravě	0P1IX
<input type="checkbox"/>	8.000 kg nosnost pružiny přední náprava	0P5C2
<input type="checkbox"/>	13.000 kg nosnost pružiny zadní náprava	0P5BV
<input type="checkbox"/>	Tlumič na přední nápravě	0P1M4
<input type="checkbox"/>	Tlumič na zadní nápravě	0P1LQ
<input type="checkbox"/>	Stabilizátor, přední náprava	0P1LD
<input type="checkbox"/>	Stabilizátor, zadní náprava	0P1LA
<input type="checkbox"/>	Trojúhelníkové rameno	0P6ZR
<input type="checkbox"/>	Ovládání vzduchového pérování přívěsu/návěsu	0PHN1

Kabina řidiče

<input type="checkbox"/>	Kabina řidiče NN: praktická (úzká, středně dlouhá, standardně vysoká)	0P2DL
<input type="checkbox"/>	Uložení kabiny řidiče, basic	0P1V8
<input type="checkbox"/>	Zařízení pro vyklápění kabiny řidiče, ruční	0P1V6
<input type="checkbox"/>	Bez zvedací střechy / střešního okna	0P1VY
<input type="checkbox"/>	Nárazník, ocel, 3dílný	0P1SG
<input type="checkbox"/>	Přední nástup, integrovaný, s možností přidržení	0P1VE
<input type="checkbox"/>	Přední okno, vrstvené bezpečnostní sklo (VSG), tónované	0P1X0
<input type="checkbox"/>	Sluneční clona, před předním oknem	0P1WK
<input type="checkbox"/>	Stěrače předního okna	0P1WG
<input type="checkbox"/>	Aktivace stěračů, ruční	0P1UL
<input type="checkbox"/>	Stupačka, výkyvná	0P1V0
<input type="checkbox"/>	Centrální zamykání, s dálkovým ovládním	0P1WR
<input type="checkbox"/>	2 klíče od vozidla	0P3JT
<input type="checkbox"/>	Označení dveří, dle obchodní tonáže vozidla	0P2DQ
<input type="checkbox"/>	Okna dveří, tónovaná	0P1WO
<input type="checkbox"/>	Okno dveří, bezpečnostní sklo	0P1WM
<input type="checkbox"/>	Zadní stěna kabiny řidiče, s oknem	0P1VB
<input type="checkbox"/>	Paket H7, přední světlomety, mlhové světlomety	0PKWS
<input type="checkbox"/>	Přední světlomet, H7	0P1ZN
<input type="checkbox"/>	Světla pro denní svícení, LED	0P2BP
<input type="checkbox"/>	Mlhový světlomet, H7	0P2AH
<input type="checkbox"/>	Směrová světla, boční, LED	0P1Z7
<input type="checkbox"/>	Regulace sklonu světlometů, ruční	0P2AC
<input type="checkbox"/>	Zapnutí světel pro jízdu, ručně	0P1ZF
<input type="checkbox"/>	2 obrysová světla, LED	0P2BS
<input type="checkbox"/>	Komfortní funkce blikání, aktivovatelná	0P1ZW
<input type="checkbox"/>	Houkačka, dvojhlasá, elektrická	0P1W1
<input type="checkbox"/>	Příprava. Světlomety vozidel zimní údržby silnic, pod předním oknem, bez kontroly světel pro denní svícení	0PLBR
<input type="checkbox"/>	Příprava pro přidavné osvětlení na zádi vozidla	0P2C3
<input type="checkbox"/>	Majáky, LED, žluté, s hlídáním funkce (jednotlivé LED svítí v kaskádě, kolem dokola)	0P2BD
<input type="checkbox"/>	2 majáky na střeše kabiny řidiče, 1 vpravo a 1 vlevo	0P2B3
<input type="checkbox"/>	Pracovní světlomety na střeše kabiny řidiče, vlevo	0P1YK
<input type="checkbox"/>	Pracovní světlomet, LED, bílý	0P1JQA

<input type="checkbox"/>	Spínač pracovního světlometu	0P5U5
<input type="checkbox"/>	Zrcátkový paket, venkovní zpětné zrcátko, elektricky nastavitelné, vyhřívané, přední zrcátko, blízkopohledové zrcátko, oboustranné	0PKW0
<input type="checkbox"/>	Venkovní zpětné zrcátko, elektricky nastavitelné s asistentem pro manévrování, vyhřívané	0P2CB
<input type="checkbox"/>	Blízkopohledové zrcátko, vlevo, elektricky přestavitelné, vyhřívané	0P2CD
<input type="checkbox"/>	Blízkopohledové zrcátko, vpravo, elektricky přestavitelné, vyhřívané	0P2CG
<input type="checkbox"/>	Přední zrcátko, manuálně nastavitelné	0P2CJ
<input type="checkbox"/>	Pouzdro zrcátka, nelakované	0P2CP
<input type="checkbox"/>	Komponenty vozidla, vhodné pro šířku nástavby 2 400 mm až 2 600 mm	0P2CT
<input type="checkbox"/>	Potahy sedadel, textil, standardní	0P2PQ
<input type="checkbox"/>	Paket sedadla řidiče Plus, pneumaticky odpružené, výškové nastavování bezpečnostního pásu	0PKXG
<input type="checkbox"/>	Komfortní sedadlo řidiče, pneumaticky odpružené	0P2P2
<input type="checkbox"/>	Loketní opěrky sedadla řidiče	0P2OE
<input type="checkbox"/>	Nastavení výšky bezpečnostního pásu, sedadlo řidiče	0P4XQ
<input type="checkbox"/>	Paket sedadla spolujezdce Basic, neodpružené, podélné a výškově nastavitelné s nastavitelným opěradlem	0PKTX
<input type="checkbox"/>	Sedadlo spolujezdce, neodpružené, podélné a výškově nastavitelné s nastavitelným opěradlem	0P2OP
<input type="checkbox"/>	Prostřední sedadlo, sklopné opěradlo, 2bodový pás	0P2PG
<input type="checkbox"/>	Indikace bezpečnostního pásu, 1. řada sedadel, akustická a optická	0P8L1
<input type="checkbox"/>	Multifunkční volant, nastavitelná výška a sklon	0P2GD
<input type="checkbox"/>	Volant s parkovací polohou	0P2GE
<input type="checkbox"/>	Blokování volantu, s elektronickým imobilizérem	0P3K0
<input type="checkbox"/>	Airbag řidiče s napínačem bezpečnostního pásu	0P3JX
<input type="checkbox"/>	Kombinovaný přístroj Professional 12,3 palce	0P3L2
<input type="checkbox"/>	Tachograf, digitální, s dálkovou komunikací (dle DSRC), CONTINENTAL	0P5DV
<input type="checkbox"/>	Tachograf / tachometr, kalibrovaný	0P2KG
<input type="checkbox"/>	Ukazatel doby řízení, kombinovaný přístroj	0P2MA
<input type="checkbox"/>	2 zásuvky, kabina řidiče uprostřed, 12 V a 24 V	0P2HX
<input type="checkbox"/>	Ovládací jednotka MAN EasyControl Engine, 2 funkce, při otevřených dveřích lze obsluhovat zvenku	0PGB5
<input type="checkbox"/>	Klimatizace, manuální	0P2NU
<input type="checkbox"/>	Barevné osvětlení Dark Moon Grey se stříbrnou barvou pro vnitřní prostor kabiny řidiče	0PKFZ
<input type="checkbox"/>	Stylové řešení vnitřního prostoru podle barevného tónu	0PGBT
<input type="checkbox"/>	Paket místa řidiče s protisluneční roletou, strana řidiče a spolujezdce	0PKTK
<input type="checkbox"/>	Sluneční clona na předním okně, vevnitř sklopitelná	0P2FE
<input type="checkbox"/>	Protisluneční roleta bočních oken, vnitřní, mechanická, strana řidiče a spolujezdce	0P2FG
<input type="checkbox"/>	Vnitřní osvětlení, čtecí lampička (na obou stranách)	0PKMZ
<input type="checkbox"/>	Vnitřní osvětlení centrální	0PHA6
<input type="checkbox"/>	2 světla na čtení, 1 na straně řidiče a 1 na straně spolujezdce	0P2IR
<input type="checkbox"/>	Osvětlení nástupního prostoru	0P2IO
<input type="checkbox"/>	Madla pro nastupování, standardní	0PHPK
<input type="checkbox"/>	Vnitřní obložení dveří, omyvatelné	0P2IA
<input type="checkbox"/>	2 odkládací skříňky, zadní stěna kabiny řidiče, za stranou řidiče a spolujezdce	0P2F2
<input type="checkbox"/>	Odkládací přihrádka, střední část přístrojové desky, otevřená	0P2HK
<input type="checkbox"/>	Madlo uvnitř nad všemi dveřmi kabiny řidiče	0P2G2
<input type="checkbox"/>	Palubní nářadí	0P2TX
<input type="checkbox"/>	Přípoj tlakového vzduchu v kabině řidiče s pneumatickou hadicí a pistolí	0P2FM

<input type="checkbox"/>	Zvedák vozidla, 25 000 kg	0P3F9
--------------------------	---------------------------	-------

Inteligentní nákladní automobil

<input type="checkbox"/>	Elektronický stabilizační program (ESP)	0P1TN
<input type="checkbox"/>	Regulace prokluzu (ASR)	0P1T2
<input type="checkbox"/>	Nastavení vozidla podle karty řidiče, automatické	0P4FG
<input type="checkbox"/>	Tempomat (regulace rychlosti jízdy FGR)	0P1TR
<input type="checkbox"/>	Omezovač rychlosti jízdy (FGB), nastavitelný, omezovač (snížení výkonu motoru)	0P0C3
<input type="checkbox"/>	Asistenční systém nouzového brzdění EBA	0P1U3
<input type="checkbox"/>	Odbočovací pomůcka	0P4FE
<input type="checkbox"/>	Systém sledování únavy řidiče MAN AttentionGuard, bez možnosti vypnutí	0PKED
<input type="checkbox"/>	Front Detection, s možností vypnutí	0PHMY
<input type="checkbox"/>	Rozpoznání dopravních značek	0PHND
<input type="checkbox"/>	Reversing Motion System-Detekce zpětného pohybu	0PHNW
<input type="checkbox"/>	Mediasystém MAN Medium 7 palců	0PJTH
<input type="checkbox"/>	Systém ozvučení MAN	0P2MG
<input type="checkbox"/>	Connectivity-Board-Modul	0P2MO
<input type="checkbox"/>	Možnost integrace aplikací MAN ve vozidle	0P2MC

Nástavby / rozhraní

<input type="checkbox"/>	Spojka pro připojení přívěsu na koncovém příčném nosníku, ROCKINGER, typ 400 G 150A	0P1NF
<input type="checkbox"/>	Spojka přívěsu pro točnicový přívěs, na koncovém příčném nosníku, vlečné oko 40 mm	0P1SI
<input type="checkbox"/>	2kanálový přípoj brzd přívěsu, konec rámu, střed, standardní spojka	0P1NZ
<input type="checkbox"/>	Zásuvka přívěsu, konec rámu, 24 V, 15pólová	0P1OM
<input type="checkbox"/>	Zásuvka přívěsu pro protiblokovací systém (ABS), konec rámu	0P1O4
<input type="checkbox"/>	Přípoj tlakového vzduchu pro napájení nástavby	0P0XE
<input type="checkbox"/>	Rozhraní pro elektrické napájení nástavby, za přední kapotou	0P1DD
<input type="checkbox"/>	Rozhraní pro digitální výměnu dat (Application Fit)	0PIXU
<input type="checkbox"/>	Rozhraní pro data vozidla (FMS)	0P2J3
<input type="checkbox"/>	Rozhraní pro rozšířený výstup signálu (EIO)	0PJBE
<input type="checkbox"/>	Příprava pro přední desku, pouze připojovací body	0PKAY
<input type="checkbox"/>	Příprava, elektrická, pro sypač (signál dráhy / rychlosti)	0P2KK
<input type="checkbox"/>	Vedlejší pohon, v závislosti na motoru, neřaditelný	0P4N8
<input type="checkbox"/>	Vedlejší pohon, v závislosti na motoru, setrvačnický, náboj drážkového hřídele 8x32x36 (DIN ISO 14), f=1,27, 400/570 Nm trvalá/krátkodobá zátěž	0PBX2
<input type="checkbox"/>	Náboj drážkového hřídele na vedlejším pohonu, v závislosti na motoru, typ 8x32x36, DIN ISO 14, pro přímé připojení čerpadla	0P4OZ
<input type="checkbox"/>	Vedlejší pohon závisející na motoru, trvalý provoz	0P4XF
<input type="checkbox"/>	Vedlejší pohon, v závislosti na převodovce, typ NH/4c, bez příruby, f=1,17/1,40, poloha cca 4:00 hodiny	0P4QK
<input type="checkbox"/>	Funkční parametry pro vedlejší pohon, v závislosti na převodovce, jízdní provoz	0P4WP
<input type="checkbox"/>	Oborová parametrizace, obecně	0P4X0
<input type="checkbox"/>	Spojka tažného vozidla, střední, integrovaná do nárazníku / předního příčného nosníku, se spojovacím svorníkem	0P1MK

Lakování

<input type="checkbox"/>	Krycí lak kabiny řidiče	0P6YB
--------------------------	-------------------------	-------

<input type="checkbox"/>	Strukturní lak, stupačky	0P6X9
<input type="checkbox"/>	Strukturní lak blatníky, za kabinou řidiče	0P6YG
<input type="checkbox"/>	Strukturní lak nárazníků, ocel	0P6YQ
<input type="checkbox"/>	Krycí lak ráfků, ocel, barva bílý hliník	0P6YL

Jiné

<input type="checkbox"/>	sada hasičák+lékárna	CZ113
<input type="checkbox"/>	předprodejní servis	CZ201
<input type="checkbox"/>	první servis	CZ202
<input type="checkbox"/>	příprava na montáž MÝTO CZ	CZ927

Místní doplňková výbava

<input type="checkbox"/>	Potahy sedadel a gumové koberce	ZLS04
<input type="checkbox"/>	Výstražný trojúhelník a výstražná svítlna	ZLS08
<input type="checkbox"/>	Záruka na celé vozidlo typ - 6IB - 24 měsíců / 100.000 km	ZLS09

Barva

<input type="checkbox"/>	Krycí lak kabiny řidiče	ORANŽOVÁ TMAVÁ RAL 2011	N
--------------------------	-------------------------	-------------------------	---

Technická data: TGS 18.330 4x4 BL CH / L80EAA02

Typ vozidla: Typ vozidla sklápěč (KI)

Kabina řidiče: Kabina řidiče NN: praktická (úzká, středně dlouhá, standardně vysoká)

Druh pohonu: 4x4

Délky	mm
TD071 Celková délka	7125.0
TD063 Přední převis vozidla	1605.0
TD057 Rozvor mezi přední nápravou	0
TD058 Rozvor mezi tlačenu a zadní nápravou	0
TD059 Rozvor mezi zadní nápravou	0
TD060 Rozvor mezi zadní a vlečenou nápravou	0
TD064 Zadní převis rámu	1250.0
TD072 Vzdálenost mezi první přední nápravou a nástavbou	465.0
TD067 Vzdálenost mezi čepem návěsu a přední nápravou, jmenovitá poloha	-
TD074 Poloměr protočení vpředu	-
TD075 Poloměr protočení vzadu	-
TD068 Spřežná délka	6717.0

Šířky	mm
TD008 Šířka včetně zpětného zrcátka	2981.0
TD001 Šířka přes kabinu	2240.0

Šířky	mm
TD008 Šířka včetně zpětného zrcátka	2981.0
TD001 Šířka přes kabinu	2240.0

Rám	mm
TD009 Šířka rámu vpředu	942.0
TD010 Šířka rámu vzadu	762.0
TD078 Profil rámu	270 x 85 x 8

Výšky	mm
TD033 Maximální vnější výška, nenaložené vozidlo	3403.0
TD082 Celková přepravní výška, bez nákladu	3403.0
TD034 Maximální vnější výška, naložené vozidlo	3327.0
TD035 Výška rámu na teoretickém zadním rozvoru kol, nenaložené vozidlo	1140.0
TD036 Výška rámu na teoretickém zadním rozvoru kol, naložené vozidlo	1110.0
TD045 Zvednutí z jízdní polohy, vpředu	0.0
TD046 Snížení z jízdní polohy, vpředu	0.0
TD047 Zvednutí z jízdní polohy, vzadu	140.0
TD048 Snížení z jízdní polohy, vzadu	80.0
TD051 Výška nad zemí nezatížené točnice	-
TD052 Výška nad zemí zatížené točnice	-

Rozměry kruhu	m
TD055 Průměr kružnice	15.0
TD056 Poloměr zatáčení	16.8

Hmotnosti/zatížení	kg
TD026 Hmotnost podvozku s kabinou řidiče	8076
TD027 Hmotnost podvozku vpředu	5460

TD028 Hmotnost podvozku vzadu	2616
TD029 Užitečné zatížení	9924
TD018 Maximální přípustná celková hmotnost vozidla	18000
TD025 Technická přípustná celková hmotnost vozidla	21000
TD031 Maximální přípustná celková hmotnost jízdní soupravy	42000
TD032 Maximální přípustné zatížení přívěsu	24000

Technická data je nutno chápat jako přibližné hodnoty. Hodnoty jsou částečně zjednodušeny. Další informace a popisy naleznete v příslušných informacích v přehledu. Obsah a údaje byly sestaveny s max. pečlivostí. Nepřebíráme však žádné záruky za správnost a aktuálnost poskytnutých údajů a hodnot. Omyly a změny vyhrazeny. Společnost MAN Truck & Bus AG ručí pouze v případech úmyslného nebo hrubého zanedbání a zaviněného porušení základních smluvních závazků.

Cenová nabídka

	Kč bez DPH	DPH 21%	včetně DPH
Podvozek MAN, jednohákový nosič kontejnerů, sypací nástavba SYKO 5H2Š, sněhová radlice RSP 26 Plastik, kontejner	5 216 400	1 095 444	6 311 844
Pravidelné servisní prohlídky dle rozpisu celkových odměn za pravidelné servisní prohlídky	106 600	22 386	128 986
Cena celkem	5 323 000	1 117 830	6 440 830

Nabídková cena je konečná a platná po celou dobu realizace zakázky. Nabídková cena obsahuje veškeré náklady související s předmětem plnění (tj. doprava do místa plnění, montáž na podvozek, vyzkoušení, zaučení obsluhy atd.), rizika a další kurzové či finanční vlivy po celou dobu realizace zakázky v souladu s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.