

KUPNÍ SMLOUVA

1. Kupující: **Technické služby VM s.r.o.**
Sídlo: Karlov 1398/54, 594 01 Velké Meziříčí
IČ: 25509659
Zástupce pro věci smluvní: Ing. Jaroslav Mynář, jednatel
Zástupce pro věci technické: Ing. Jaroslav Mynář, jednatel
Kontakty: ts@tsvelmez.cz, tel.: 724 281 452

(dále jen „Kupující“)

a

2. Prodávající: **FORNAL trading s.r.o.**
Sídlo: Měrůtky 80, 767 01 Lutopecny
IČ: 26229650
DIČ: CZ26229650
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 4646992/0800
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně,
oddíl C, vložka 38523
Zastoupený: Eduardem Fornálem, jednatelem

(dále jen „Prodávající“)

(Kupující a Prodávající společně dále jen „Smluvní strany“ nebo každý samostatně jen „Smluvní strana“)

Výše uvedení zástupci obou smluvních stran prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu (dále je „Smlouva“) podepsat a k platnosti této smlouvy není třeba podpisu jiné osoby, a že na jejich straně jsou splněny všechny podmínky a předpoklady k platnému uzavření této smlouvy.

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Tato smlouva (dále jen „Smlouva“) je uzavřena podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „Občanský zákoník“) na základě výsledků zadávacího řízení na nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky s názvem „**Vozidlo s hákovým nosičem kontejnerů, přívěsem a kontejnery, Část I. Vozidlo**“.

I.

DEFINICE

- 1.1 V této Smlouvě mají následující výrazy uvedené s velkým počátečním písmenem níže přiřazený význam:

„**Pracovní den**“ znamená jakýkoli den, který není dnem pracovního volna ani dnem pracovního klidu

„**Zadávací dokumentace**“ znamená zadávací dokumentaci pro nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky, zadávanou v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek s názvem „**Vozidlo s hákovým nosičem kontejnerů, přívěsem a kontejnery, Část I. Vozidlo.**“ vyjma Smlouvy.

„**Zboží**“ znamená

- **Vozidlo na odvoz odpadů, tj. podvozek včetně hákového nosiče kontejnerů a kontejnerového přívěsu**

Konkrétní požadavky Kupujícího na Zboží, které je Prodávající povinen dodržet, jsou popsány v příloze č. 1 této Smlouvy – Parametry Zboží a v Zadávací dokumentaci.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Za podmínek a ve lhůtách uvedených v této Smlouvě se Prodávající zavazuje Kupujícímu prodat a převést na něj vlastnické právo ke Zboží a Kupující se zavazuje od Prodávajícího Zboží převzít a zaplatit za něj Prodávajícímu kupní cenu.

III. ZBOŽÍ

- 3.1 Prodávající je povinen dodat Kupujícímu Zboží v množství, druhu a technické specifikaci sjednaných v této Smlouvě, a zejména v její příloze č. 1.
- 3.2 Zboží musí splňovat veškeré požadavky stanovené příslušnými právními předpisy a Zadávací dokumentací. Zboží musí být nové, nepoužité, nepoškozené, plně funkční, v nejvyšší jakosti poskytované výrobcem Zboží a spolu se všemi právy nutnými k jeho řádnému a nerušenému nakládání a užívání Kupujícím. Zboží musí být vybaveno veškerými atesty a schváleními nutnými k nerušenému a bezpečnému používání Zboží, nesmí být zatíženo žádnými právy třetích osob včetně práva zástavního a musí být prosté jakýchkoliv právních či faktických vad. Prodávající potvrzuje, že nerušenému nakládání a užívání Zboží Kupujícím nebrání žádné právní předpisy ani žádná práva třetích osob.
- 3.3 Prodávající je povinen dodat Zboží Kupujícímu spolu se všemi doklady a dokumenty vztahujícími se ke Zboží ve smyslu ustanovení § 2087 Občanského zákoníku, jedná se zejména o doklady prokazující požadované vlastnosti Zboží, splnění příslušných technických relevantních norem, návody k obsluze a prohlášení o shodě. (dále jen „**Dokumentace**“). Doklady a dokumenty musí být Kupujícímu předány v českém jazyce zároveň s příslušným Zbožím. Pokud je doklad či dokument vyhotovován pouze v cizojazyčné verzi, musí být Kupujícímu předán jeho věrný překlad do českého jazyka.

**IV.
DOBA A MÍSTO DODÁNÍ ZBOŽÍ, SERVIS**

- 4.1 Za podmínek uvedených v této Smlouvě se Prodávající zavazuje dodat Zboží Kupujícímu v následujících termínech:

Zboží	Termín dodání
Zboží	Nejpozději do 10 měsíců od podpisu kupní smlouvy

- 4.2 Prodávající je povinen dodat Zboží Kupujícímu ve výše uvedeném Termínu dodání. Prodávající nejméně 10 pracovních dní před plánovaným dodáním Zboží bude písemně, případně telefonicky (pro účely tohoto odstavce je písemná forma zachována odesláním prosté e-mailové zprávy na adresu Kupujícího) kontaktovat Kupujícího a domluví se na přesném čase předání.
- 4.3 Prodávající je povinen Zboží dodat na adresu sídla Kupujícího, pokud se s Kupujícím nedohodnou jinak.
- 4.4 Prodávající tímto potvrzuje, že veškerý garanční, záruční i pozáruční servis bude prováděn výhradně autorizovaným nebo výhradním zastoupením výrobce.
- 4.5 Místem plnění záručního servisu je sídlo Kupujícího. Práce i náhradní díly na odstranění záručních vad jsou poskytovány bezplatně. Opravy a prodej náhradních dílů zajišťuje v plné míře Prodávající.

**V.
PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ ZBOŽÍ**

- 5.1 Prodávající je povinen Zboží na vlastní náklady dodat do místa dodání dle odst. 4.3 této Smlouvy, a to v termínu dodání dle odst. 4.1 této Smlouvy. Prodávající je povinen Zboží dodat v množství, druhu, technické specifikaci a kvalitě v souladu s touto Smlouvou. Prodávající je povinen umožnit Kupujícímu prohlídku Zboží a ověření funkčnosti Zboží. Společně s dodáním Zboží je Prodávající povinen Kupujícímu předat veškeré dokumenty a doklady související se Zbožím a požadované ve smyslu ustanovení odst. 3.3 této Smlouvy.
- 5.2 Poté, co si Kupující Zboží prohlédne, ověří jeho funkčnost a zkontroluje úplnost dokumentů a dokladů ve smyslu ustanovení odst. 3.3 této Smlouvy, sepíše Smluvní strany Předávací protokol. Současně s podpisem Předávacího protokolu je Prodávající povinen vystavit Kupujícímu potvrzení o záruce, aby mohl Kupující řádně uplatnit Reklamací případných vad Zboží. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že Kupující je oprávněn přizvat k prohlédnutí Zboží, ověření jeho funkčnosti a kontrole úplnosti dokumentů a dokladů kteréhokoliv svého zaměstnance, zmocněnce, poradce či jakoukoli třetí osobu. Zboží

se považuje za předané a převzaté Kupujícím až okamžikem podpisu Předávacího protokolu.

- 5.3 Kupující není povinen převzít Zboží, které trpí jakýmkoliv vadami, zejména pokud neodpovídá specifikaci a/nebo nesplňuje některý z požadavků na Zboží dle této Smlouvy, není funkční a/nebo se Zbožím nebyla dodána Dokumentace.
- 5.4 V případě, že Kupující odmítne z kteréhokoliv z důvodů uvedených v odst. 5.3 určité Zboží převzít, je Prodávající povinen dodat Kupujícímu bezvadné a plně funkční Zboží, splňující veškeré vlastnosti specifikované v této Smlouvě nejpozději v dodatečné lhůtě deseti (10) Pracovních dnů počínající dnem následujícím po příslušném Termínu dodání. Ustanovení odst. 5.2 a 5.3 Smlouvy v tomto případě platí obdobně.

VI. PŘECHOD PRÁV KE ZBOŽÍ

- 6.1 Vlastnické právo ke Zboží přechází na Kupujícího okamžikem převzetí příslušného Zboží Kupujícím.
- 6.2 Nebezpečí škody na Zboží přechází na Kupujícího okamžikem převzetí příslušného Zboží Kupujícím.

VII. KUPNÍ CENA A ZPŮSOB JEJÍ ÚHRADY

- 7.1 Smluvní strany sjednávají kupní cenu za Zboží takto:

	Cena CELKEM bez DPH	CELKEM DPH 21 %	Cena CELKEM včetně DPH
<ul style="list-style-type: none">Vozidlo na odvoz odpadů, tj. podvozek včetně hákového nosiče kontejnerů a kontejnerového přívěsu	4.606.590,-	967.384,-	5.573.974,-

Pro vyloučení pochybností se stanoví, že kupní cena za Zboží je souhrnnou cenou za splnění předmětu této Smlouvy.

- 7.2 Smluvní strany se dohodly, že celková kupní cena za uvedená výše v odst. 7.1 Smlouvy je sjednána jako pevná a nepřekročitelná.
- 7.3 Kupní cena za Zboží bude uhrazena po převzetí Zboží Kupujícím postupem podle odstavců 7.4 až 7.13 této Smlouvy ve lhůtě třiceti (30) dnů tam uvedené.
- 7.4 Prodávajícímu vznikne nárok na zaplacení příslušné kupní ceny vždy jen za ty jednotlivé části Zboží, které budou Kupujícímu od Prodávajícího dodány, a které budou zároveň Kupujícím od Prodávajícího převzaty ve smyslu čl. V. této Smlouvy.

- 7.5 Úhrada kupní ceny za převzaté Zboží je splatná na základě Faktury.
- 7.6 Prodávající může vystavit Fakturu na úhradu kupní ceny za převzaté Zboží nejdříve v den převzetí příslušného Zboží Kupujícím, avšak nikoli dříve než po podepsání Předávacího protokolu ve vztahu k příslušnému Zboží. Faktura bude vystavena na částku, která bude rovna kupní ceně příslušného Zboží, které bylo převzato ve smyslu čl. V. této Smlouvy Kupujícím (jednotková cena násobená počtem dodaných a převzatých kusů). Faktura musí být doručena Kupujícímu nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů ode dne, ve kterém Prodávajícímu vzniklo právo na vystavení Faktury. K částce Faktury bude připočtena DPH v zákonné výši.
- 7.7 Kupní cena bude způsobem sjednaným v této Smlouvě zaplacená na bankovní účet Prodávajícího uvedený Prodávajícím na Faktuře za příslušné Zboží. Kupní cena je splatná v korunách českých (Kč).
- 7.8 Faktury Prodávajícího musí splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů platných na území České republiky a musí obsahovat ve vztahu k příslušnému Zboží věcně správné a dostatečně podrobné údaje. Přílohou každé Faktury musí být kopie Předávacího protokolu nebo jiného dokladu potvrzeného Kupujícím dokládající oprávněnost fakturované částky.
Faktura musí obsahovat zejména tyto náležitosti:
- a) označení faktury a její číslo
 - b) obchodní název, sídlo a IČ Kupujícího a prodávajícího
 - c) předmět dodávky a den jejího plnění
 - d) den odeslání faktury a datum její splatnosti
 - e) označení banky a číslo účtu, na který má být splacena
 - f) popis předmětu plnění
 - g) celkovou fakturovanou částku
- 7.9 Kupující je oprávněn Fakturu vrátit Prodávajícímu ve lhůtě sedmi (7) kalendářních dnů ode dne jejího doručení Kupujícímu, pokud Faktura nebude obsahovat náležitosti dle ustanovení odst. 7.8 Smlouvy. Prodávající je v tomto případě povinen Kupujícímu bezodkladně doručit novou Fakturu, která bude splňovat veškeré náležitosti dle ustanovení odst. 7.8 Smlouvy.
- 7.10 Faktura je splatná ve lhůtě třiceti (30) kalendářních dnů ode dne jejího doručení Kupujícímu. V případě vrácení Faktury Kupujícím zpět Prodávajícímu postupem podle odst. 7.9 Smlouvy započne běžet lhůta splatnosti Faktury, uvedená v předchozí větě, až po doručení bezvadné Faktury. Případně-li poslední den lhůty splatnosti Faktury na den, který není Pracovním dnem, posouvá se splatnost na nejbližší následující Pracovní den. Faktura se považuje za zaplacenou v okamžiku, kdy bude peněžní částka uvedená ve Faktuře odeslána z bankovního účtu Kupujícího.
- 7.11 Kupní cena stejně jako jakékoliv jiné peněžité částky uvedené v této Smlouvě jsou uváděny bez DPH, není-li výslovně uvedeno jinak.
- 7.12 Kupní cena za Zboží zahrnuje i veškeré náklady Prodávajícího spojené s plněním této Smlouvy, a to zejména veškeré náklady za dopravu Zboží do místa dodání, včetně zabalení, naložení a vyložení Zboží, instalace Zboží (pokud je potřeba), vyzkoušení a uvedení do

provozu včetně zaškolení obsluhy, veškeré náklady plynoucí ze záruk dle čl. VIII. této Smlouvy, veškeré náklady na jakékoli skladování Zboží a veškeré náklady Prodávajícího na doklady a dokumenty ke Zboží ve smyslu odst. 3.3 této Smlouvy a veškerá cla, daně (mimo DPH) a jakékoli další poplatky související s plněním této Smlouvy a také zahrnuje úplatu za práva duševního vlastnictví poskytnutá Kupujícímu, resp. převedená na Kupujícího v souvislosti s dodávkou Zboží. Pro vyloučení jakýchkoli pochybností se stanoví, že Prodávající je povinen uhradit jakékoli náklady, cla, daně (mimo DPH) a/nebo jakékoli poplatky související s plněním této Smlouvy bez toho, že by tím Prodávajícímu vznikl vůči Kupujícímu jakýkoli nárok.

VIII. ZÁRUČNÍ DOBA A REKLAMACE

- 8.1 Prodávající podpisem Předávacího protokolu poskytuje Kupujícímu záruku za to, že:
- (a) Zboží nebude trpět žádnými vadami, ať už se jedná o vady materiálu, výrobní vady či vady technického zpracování Zboží, o vady zjevné či skryté nebo o vady právní či faktické, a bude plně odpovídat jeho specifikaci a vlastnostem dle této Smlouvy a dle platných právních předpisů,
 - (b) Zboží bude plně funkční,
 - (c) Zboží bude splňovat veškeré vlastnosti stanovené v dokumentech a dokladech ve smyslu čl. III. této Smlouvy, a to zejména ty vlastnosti výslovně Kupujícím požadované, jakož i vlastnosti, které jsou obvykle na Zboží kladeny.
- 8.2 Prodávající je povinen společně se Zbožím předat Kupujícímu potvrzení o záruce ke Zboží nejméně v rozsahu a délce sjednané v této Smlouvě.
- 8.3 Záruka podle tohoto čl. VIII. Smlouvy se nevztahuje na vady Zboží vzniklé poškozením Zboží způsobeným třetími osobami a/nebo Kupujícím při užívání Zboží v rozporu s návodem k použití a údržbě Zboží, ledaže k takovému poškození došlo v důsledku jiné vady Zboží.
- 8.4 Prodávající poskytuje Kupujícímu záruku za Zboží v rozsahu dle tohoto čl. VIII. Smlouvy na následující období:

Zboží	Záruka dle odst. 8.1 této Smlouvy
Zboží	min. 24 měsíců

(Doba trvání záruky dle odst. 8.1 této Smlouvy dále jen „Záruční doba“)

Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po okamžiku převzetí příslušného Zboží Kupujícím. V případě Vytčení vady (jak je tento termín definován níže) se běh Záruční doby (pokud ještě neuběhla celá) staví a počíná znovu běžet až ode dne převzetí opraveného reklamovaného Zboží zpět Kupujícím nebo ode dne, kdy Kupující a Prodávající vystaví

písemné potvrzení o vyřízení Reklamací jiným způsobem, na kterém se Kupující a Prodávající dohodnou.

- 8.5 Kupující je povinen oznámit Prodávajícímu vadu Zboží, která se vyskytla v průběhu Záruční doby, a to bez zbytečného odkladu poté, kdy Kupující vadu zjistil (dále jen „**Vytčení vady**“). Vytčení vady musí být zasláno Prodávajícímu prostřednictvím e-mailu, faxu nebo jiným vhodným způsobem na kontaktní údaje uvedené v záhlaví této Smlouvy.
- 8.6 Prodávající je povinen ve lhůtě 48 hod od prokazatelného nahlášení závady započít s odstraněním vady, která byla Prodávajícímu Vytčením vady oznámena (dále jen „**Vytčená vada**“). Jestliže je Vytčená vada nepodstatným porušením Smlouvy, je Prodávající povinen odstranit Vytčenou vadu opravou Zboží a/nebo výměnou kterékoliv vadné součástky Zboží za součástku bezvadnou. Kupující je oprávněn požadovat namísto odstranění Vytčené vady slevu z kupní ceny vadného Zboží.
- 8.7 Jestliže je Vytčená vada podstatným porušením Smlouvy, je Kupující oprávněn požadovat po Prodávajícím odstranění Vytčené vady výměnou vadného Zboží za Zboží bezvadné, slevu z kupní ceny a/nebo je oprávněn od Smlouvy odstoupit, a to dle své volby. Jestliže je Vytčená vada vadou právní, je Kupující oprávněn požadovat po Prodávajícím odstranění Vytčené vady odstraněním právních vad bránících nerušenému používání Zboží Kupujícím, slevu z kupní ceny a/nebo je oprávněn od Smlouvy odstoupit, a to dle své volby.
- 8.8 Smluvní strany se mohou na žádost Kupujícího dohodnout na jiném způsobu řešení Reklamací. O jiném způsobu vyřešení Reklamací, bude-li dohodnut, Smluvní strany vystaví písemné potvrzení. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že pokud nebude Prodávající Kupujícím požádán o jiné řešení Reklamací, než je odstranění Vytčené vady, je Prodávající povinen učinit veškeré kroky vedoucí k odstranění Vytčené vady. Prodávající je povinen provést odstranění vady Zboží vytčené v průběhu Záruční doby bezplatně.
- 8.9 Prodávající je povinen zajistit, že odstranění Vytčené vady Zboží ve smyslu předchozích odstavců tohoto článku Smlouvy (dále jen „**Odstranění vady**“) bude provedeno k tomu odborně způsobilými a řádně proškolenými osobami, které složily všechny potřebné zkoušky a jsou držiteli veškerých oprávnění nutných k řádnému Odstranění vady Zboží. Prodávající je povinen při Odstranění vady postupovat s odbornou péčí, bez zbytečných prodloužení a zvolit metodu vedoucí optimální cestou k řádnému a rychlému Odstranění vady Zboží. Při Odstranění vady Zboží je Prodávající povinen postupovat v souladu s požadavky a instrukcemi Kupujícího a v souladu s jemu známými zájmy Kupujícího. V případě, že Prodávající využije třetích osob k Odstranění vady, zůstává Prodávající plně odpovědný Kupujícímu za Odstranění vady v souladu s touto Smlouvou a Prodávající není zbaven jakýchkoliv závazků vyplývajících ze Smlouvy a Kupující není omezen ani zbaven jakýchkoliv práv vyplývajících ze Smlouvy.
- 8.10 Prodávající je povinen započít s odstraňováním Vytčené vady nejpozději ve lhůtě dle odst. 8.6 Smlouvy a Vytčenou vadu odstranit nejpozději ve lhůtě pěti (5) Pracovních dní ode dne jejího oznámení Prodávajícímu. Prodávající je povinen po celou dobu odstraňování Vytčených vad Zboží o postupu odstraňování těchto vad a lhůtě nutné k jejich odstranění písemně informovat Kupujícího, kdykoli o to Kupující požádá.

- 8.11 Po odstranění Vytčené vady je Prodávající povinen opravené bezvadné a plně funkční Zboží předat Kupujícímu. Kupující je oprávněn převzetí reklamovaného Zboží odmítnout, pokud zjistí, že Vytčené vady nebyly řádně odstraněny. Pokud Kupující odmítne převzetí reklamovaného Zboží, resp. pokud Prodávající Vytčené vady ve lhůtě podle předchozího odstavce neodstraní, je Prodávající povinen odstranit Vytčené vady nejpozději v dodatečné lhůtě dvou (2) Pracovních dnů. V případě, že opravené Zboží převezme, vystaví o tom Prodávajícímu písemné potvrzení. Pro účely ustanovení odst. 8.4 Smlouvy se uvádí, že Záruční doba (pokud ještě neuběhla celá) započne znovu běžet ve vztahu k reklamovanému Zboží ode dne následujícího po dni, kdy Prodávající převzal písemné potvrzení podle předchozí věty.
- 8.12 Pokud Prodávající neodstraní Vytčené vady ani v této dodatečné lhůtě podle předchozího odstavce, má se za to, že je Vytčená vada podstatným porušením Smlouvy a Kupující má dále právo požadovat slevu z kupní ceny, výměnu reklamovaného Zboží za Zboží nové a/nebo má právo od Smlouvy odstoupit, a to dle své volby. V případě výměny reklamovaného Zboží za Zboží nové běží v případě nového Zboží nová Záruční doba v délce uvedené v odst. 8.4 Smlouvy ode dne písemného převzetí nového Zboží Kupujícím. Ustanoveními této Smlouvy nejsou dotčeny případné další nároky Kupujícího z vad Zboží vyplývající mu z Občanského zákoníku či jiných právních předpisů.
- 8.13 Smluvní strany sjednávají, že za podstatné porušení Smlouvy je nutné považovat zejména následující případy:
- a) prodlení Prodávajícího s dodáním Zboží o více jak pět (5) Pracovních dní,
 - b) dodání Zboží s podstatnými vadami, zejména s vadami materiálu, výrobními vadami, vadami technického zpracování Zboží, právními vadami, vadami resp. nesplněním požadavků uvedených ve specifikaci a vlastnostech Zboží dle této Smlouvy a dle platných právních předpisů, vadami ve funkčnosti Zboží, vadami, resp. nesplněním vlastností uvedených v dokumentech a dokladech ve smyslu čl. III. této Smlouvy, vadami, resp. nesplněním vlastností výslovně Kupujícím požadovaných, jakož i vlastností, které jsou obvykle na Zboží kladeny.
 - c) prodlení Prodávajícího dle odst. 5.4 Smlouvy s dodáním bezvadného a plně funkčního Zboží, splňujícího veškeré vlastnosti specifikované v této Smlouvě poté, co Kupující odmítl určité Zboží převzít z důvodů uvedených v odst. 5.3 Smlouvy,
 - d) prodlení Prodávajícího dle odst. 8.11 Smlouvy s odstraněním vytčené Vady poté, co Kupující odmítl převzetí reklamovaného Zboží,
 - e) dvojnásobný výskyt stejné vady nebo výskyt alespoň tří různých vad v průběhu záruční doby,
 - f) případ, kdy bude dodatečně zjištěno, že Prodávající nesplnil podmínky řízení na zakázku, na jehož základě byla uzavřena tato Smlouva, zejména pokud bude zjištěno, že Prodávající uvedl nepravdivé či zavádějící údaje, nebo nesplňoval kvalifikační předpoklady stanovené Zadávací dokumentací,

g) prodlení Kupujícího s úhradou kupní ceny na základě Faktury, které nebude do čtyř (4) měsíců ode dne doručení písemného vyčtení prodlení Prodávajícím Kupujícímu odstraněno, vyjma případů uvedených v následujícím odstavci 8.14.

8.14 Do odstranění vady nemusí Kupující platit část kupní ceny odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu. V případě vady, která znamená podstatné porušení smlouvy ze strany Prodávajícího, Kupující nemusí uhradit celou kupní cenu, a to až do doby odstranění takové vady a převzetí Zboží kupujícími. Nezaplacením kupní ceny nebo její části podle tohoto odstavce nemá za následek prodlení Kupujícího s úhradou kupní ceny a Prodávající v takovém případě nemůže vůči Kupujícímu uplatňovat žádné sankce.

IX. SANKCE

9.1 Za prodlení s dodávkou Zboží Prodávajícím dle této Smlouvy a/nebo za prodlení s odstraněním Vytčené vady je Kupující oprávněn požadovat, aby mu Prodávající uhradil smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny nedodaného Zboží, resp. Zboží, u kterého je Prodávající v prodlení s odstraněním Vytčené vady, (včetně DPH) za každý i započatý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná na písemnou výzvu Kupujícího učiněnou vůči Prodávajícímu.

9.2 V případě prodlení Kupujícího se zaplacením kupní ceny, může být Prodávajícím uplatňována smluvní pokuta ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

9.3 Právo Kupujícího požadovat zaplacení náhrady plné výše škody vzniklé Kupujícímu v důsledku porušení kterékoliv ze smluvních povinností zajištěných smluvní pokutou uvedenou výše v odst. 9.1 Smlouvy není zaplacením příslušné smluvní pokuty dotčeno.

X. UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

10.1 Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této Smlouvy v souladu a za podmínek stanovených touto Smlouvou a/nebo v příslušných ustanovení Občanského zákoníku, a to s odchylkami stanovenými níže v tomto čl. X. Smlouvy.

10.2 Smluvní strany se dohodly, že každá Smluvní strana je oprávněna za podmínek stanovených v této Smlouvě a Občanském zákoníku odstoupit od této Smlouvy, a to plně, nebo i částečně pouze ve vztahu ke Zboží, jehož se týká příslušné porušení povinností dle této Smlouvy.

10.3 Odstoupení od Smlouvy musí být učiněno písemně a musí být doručeno druhé Smluvní straně. V případě odstoupení od Smlouvy Smlouva zaniká dnem doručení písemného odstoupení druhé Smluvní straně.

XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

11.1 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.

11.2 Prodávající není oprávněn jakkoli přenést/převést svoje práva a povinnosti ze Smlouvy vyplývající na jinou osobu, jinak bude posuzováno jako podstatné porušení této smlouvy ze strany Prodávajícího. Pokud by Prodávající jakkoli porušil toto ustanovení, je Prodávající

povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 100 % z kupní ceny. Pokud v textu této smlouvy není pro konkrétní případ uvedeno jinak.

- 11.3 Prodávající se zavazuje spolupůsobit při výkonu případné kontroly prováděné u Kupujícího podle obecně závazných právních předpisů, přitom se zejména zavazuje poskytnout nezbytné informace a veškeré doklady související s plněním podle této smlouvy, které si vyžádají kontrolní orgány, dokladovat svoji činnost a umožnit kontrolu dokladů pověřeným osobám, a to po dobu 10 let po skončení plnění zakázky.
- 11.4 Prodávající se zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů, nejméně však po dobu 10 let od finančního ukončení projektu. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být dodržena tato lhůta.
- 11.5 Prodávající není oprávněn jednostranně započíst jakékoli svoje splatné či nesplatné pohledávky z této Smlouvy za Kupujícím proti jakýmkoli pohledávkám, jež má Kupující vůči Prodávajícímu. Kupující je oprávněn započíst proti jakýmkoliv peněžitým pohledávkám Prodávajícího za Kupující své vzájemné peněžité pohledávky vzniklé dle Smlouvy. Kupující je oprávněn vůči nesplatným peněžitým pohledávkám Prodávajícího započíst své peněžité pohledávky splatné.
- 11.6 Prodávající uchová v tajnosti veškeré informace, jež v souvislosti s touto Smlouvou obdržel od Kupujícího a tyto informace nezpřístupní třetí osobě bez souhlasu Kupujícího, ledaže by se jednalo o zpřístupnění v souladu s touto Smlouvou, o informace již veřejně přístupné nebo o informace, jejichž zveřejnění nebo zpřístupnění by bylo pro Prodávajícího povinné na základě právních předpisů nebo rozhodnutí soudů či správních orgánů. Prodávající je povinen zajistit, aby se na dodávkách Zboží podílely pouze osoby, které jsou zavázány k povinnosti chránit důvěrné informace. Prodávající odpovídá za škody způsobené porušením této své povinnosti.
- 11.7 Prodávající bere na vědomí, že Kupující je oprávněn informace, jež v souvislosti s touto Smlouvou obdržel od Prodávajícího, uveřejnit nebo zpřístupnit třetím osobám, a to zejména z důvodů stanovených platnými právními předpisy v oblasti práva veřejnosti na informace či pravidel souvisejících s čerpáním dotací Kupujícím či financováním kupní ceny za Zboží. Prodávající proto souhlasí se zveřejněním takových informací Kupujícím. Tento odstavec rovněž neomezuje oprávnění Smluvních stran poskytnout potřebné informace svým auditorům nebo právním, ekonomickým či jiným poradcům, kteří jsou vůči Smluvní straně vázáni mlčenlivostí, ani neomezuje oprávnění Smluvních stran uplatňovat svá práva z této Smlouvy.
- 11.8 Dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je vybraný dodavatel (zde Prodávající) osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 11.9 Je-li část zakázky, tj. prodej části Zboží Prodávajícím Kupujícímu, realizována prostřednictvím poddodavatele, který za dodavatele (zde Prodávajícího) prokázal určitou část způsobilosti či kvalifikace, musí se poddodavatel podílet na plnění zakázky v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě s dodavatelem (zde Prodávajícím) a v jakém prokázal způsobilost či kvalifikaci. Dodavatel (zde Prodávající) je takového poddodavatele oprávněn nahradit jiným poddodavatelem pouze za předpokladu, že nový poddodavatel

prokáže část způsobilosti či kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém dodavatel (zde Prodávající) prokázal část způsobilosti či kvalifikace prostřednictvím původního poddodavatele.

11.10 Tuto Smlouvu je možno měnit, doplňovat a upravovat pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma Smluvními stranami.

11.11 Platnost, plnění, výklad a účinky této Smlouvy se řídí právním řádem České republiky, zejména ustanoveními Občanského zákoníku.

11.12 Prodávající se zavazuje, že nebude plnění předmětu této Smlouvy, tak jak je definováno Smlouvou, realizovat v rozporu se zásadami sociální odpovědnosti, environmentální odpovědnosti a inovací ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění. V rámci plnění předmětu této smlouvy se tedy bude Prodávající v rámci svých reálných možností chovat tak, aby zohledňoval zachování rovných pracovních příležitostí, sociálního začleňování, důstojných pracovních podmínek a případně dalších sociálně relevantních hledisek, dále minimálního dopadu na životní prostředí, trvale udržitelného rozvoje, životní prostřední nezatežujícího životního cyklu a případně dalších environmentálních hledisek a současně alternativy implementace nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu. Kupující zadává předmětnou veřejnou zakázku v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek, z tohoto důvodu se Prodávající zavazuje po celou dobu plnění předmětu veřejné zakázky zajistit důstojné pracovní podmínky a bezpečnost práce, dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směny, placené přesčasy) a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu veřejné zakázky budou podílet a bez ohledu na to, zda bude plnění předmětu veřejné zakázky prováděno Prodávajícím či jinou jím pověřenou osobou. Prodávající je povinen po dobu trvání Smlouvy, na vyžádání Kupujícího, předložit čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, které realizovaly předmět smlouvy v uplynulém období. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců České správy sociálního zabezpečení a mají příslušná povolení k pobytu v České republice a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že všechny tyto osoby byly proškoleny z problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné právní úpravy. Prodávající bere na vědomí, že tato prohlášení je Kupující oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci České republiky. Kupující je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností Prodávajícího, a to i přímo u pracovníků vykonávajících předmět smlouvy, přičemž Prodávající je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Kupujícímu veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.

V případě využití poddodavatelů zajistí Prodávající řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá poddodavatelem k provedení závazků vyplývajících ze smlouvy na plnění předmětu smlouvy. Prodávající se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.

Prodávající je při realizaci předmětu plnění dle této Smlouvy povinen dodržet platné technické normy a naplňovat ekologické požadavky a požadavky na trvale udržitelný rozvoj, a to zejména prostřednictvím využívání materiálů, technických a ostatních prostředků a výrobních technologií s žádnou nebo nízkou mírou dopadů na životní prostředí. V případě použití obalů pak používat obaly vyrobené ze snadno recyklovatelného materiálu nebo materiálu z obnovitelných zdrojů, nebo se musí jednat o obalový systém pro opakované použití.

Při realizaci předmětu plnění je Prodávající povinen přednostně využívat inovativní technologické a výrobní postupy, které jsou v souladu s nejnovějšími požadavky a normami environmentálního managementu a managementu kvality, a které budou podporovat ekologicky šetrná řešení, vč. zohlednění jejich energetické náročnosti. Naplňování požadavků na ochranu životního prostředí a inovace se dodavatel zavazuje realizovat, mimo uplatňování nových nebo výrazně zdokonalených výrobků, služeb nebo postupů, včetně výrobních, také např. zajištěním nového způsobu uvádění na trh, zaváděním nových organizačních metod obchodních postupů, zlepšováním v oblasti organizace pracovního prostředí nebo vnějších vztahů apod.

11.13 Tato Smlouva se vyhotovuje v elektronickém originále, z nichž obě Smluvní strany obdrží po jednom elektronickém originále. Tato Smlouva byla sepsána v českém jazyce.

11.14 Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří přílohy:

Příloha č. 1 - Parametry Zboží

11.15 Veškerá písemná komunikace mezi Smluvními stranami bude probíhat v českém jazyce a výhradně osobním doručením, doporučenou poštou, kurýrní službou, případně elektronicky (datová schránka, e-mail) na níže uvedené adresy:

Při doručování Kupujícímu:	Technické služby VM s.r.o. Karlova 1398/54 594 01 Velké Meziříčí
Při doručování Prodávajícímu:	FORNAL trading s.r.o. Měřůtky 80 767 01 Lutopecny

11.16 Smluvní strany se dohodly, že doporučenou zásilku odeslanou druhé straně poštou na adresu uvedenou v článku XI. této smlouvy považují za doručenu třetího Pracovního dne ode dne jejího odeslání.

11.17 Jiná, než písemná komunikace mezi Smluvními stranami bude probíhat v českém jazyce prostřednictvím následujících kontaktů:

V případě Kupujícího:	Jméno:	Ing. Jaroslav Mynář, jednatel
	E-mail:	ts@tsvelmez.cz
	Tel.:	+420 724 281 452
V případě Prodávajícího:	Jméno:	Marian Šimek
	E-mail:	simek@fornal.cz
	Tel.:	+420 777 790 669

11.18 Veškeré změny kontaktních údajů uvedených v tomto článku je Smluvní strana, jíž se změna týká, povinna písemně sdělit druhé Smluvní straně s tím, že změna kontaktních údajů nabývá účinnosti ve vztahu k druhé Smluvní straně doručením tohoto sdělení.

11.19 Na důkaz svého souhlasu s obsahem této smlouvy k ní smluvní strany připojily své podpisy.

Technické služby VM s.r.o.

Ve Velkém Meziříčí

FORNAL trading s.r.o.

V Měřutkách

Ing. Jaroslav Mynář, jednatel

Eduard Fornál, jednatel

Příloha č. 1 Parametry Zboží

- Viz.:
- Příloha 3a Technická specifikace – část I.

Technická specifikace

pro veřejnou zakázku s názvem:

„Vozidlo s hákovým nosičem kontejnerů, přívěsem a kontejnery, část I. Vozidlo“

Odpověď ANO je údajem vyjadřujícím splnění požadavků na technickou specifikaci. Dále, kde je požadováno, vyplní dodavatel jím nabízenou HODNOTU. V případě nesplnění požadované úrovně jakéhokoli parametru, bude dodavatel vyloučen z účasti v zadávacím řízení.

Nákladní vozidlo - nosič kontejnerů s přívěsem

Popis technického požadavku/Parametr	Splnění parametru – DOPLŇTE:
Podvozek tovární značka – typ (doplňt):	MAN TGS 26.470 6x2-4 BL
celková hmotnost min. 26 000 kg	ANO – 26.000 kg
celková hmotnost soupravy min. 48 000 kg	ANO – 48.000 kg
nosnost přední nápravy min. 9 000 kg	ANO – 9.000 kg
užitečné zatížení podvozku min. 17 000 kg	ANO – 17.282 kg
zadní náprava zvedací, říditelná	ANO
přední náprava ocelové odpružení	ANO
zadní nápravy vzduchové odpružení	ANO
rozvor 1-2 náprava min. 4 800 mm	ANO – 4.800 mm
provedení podvozku ADR „AT“	ANO
kompletní vývody pro přívěs včetně závěsu 50 mm, elektro 1x15PIN	ANO
hlavní vypínač baterií	ANO
naftová nádrž min. 400 l	ANO – 400 l
rezervní kolo včetně držáku	ANO
zakládací klíny	ANO
kotoučové brzdy na všech nápravách	ANO
motorová brzda se zvýšeným výkonem	ANO
asistent rozjezdu	ANO
motor min. EURO 6e	ANO
výkon min. 340 kW / 2 400 Nm	ANO – 353 kW / 2.450 Nm
převodovka automatická	ANO
uzávěrka diferenciálu	ANO
kabina středně dlouhá	ANO
střešní okno	ANO
centrální zamykání s dálkovým ovládním	ANO
mlhové světlomety	ANO
2x pracovní světlo na střeše kabiny – zvlášť vypínač	ANO
2x pracovní světlo na zádi – zvlášť vypínač	ANO
zrcátka elektrická, vyhřívána	ANO
zadní kamera se zobrazením v kabině	ANO
sedadlo řidiče se stavitelnou bederní opěrkou, loketními opěrkami, vyhřívané	ANO
multifunkční volant	ANO
zásuvky v kabině 12/24 V	ANO
automatická klimatizace	ANO
sluneční roleta na bočním okně	ANO

tempomat	ANO
rádio s dotykovou obrazovkou a zobrazením zadní kamery	ANO
vedlejší pohon pro hydraulické čerpadlo	ANO
barva kabiny originální z výroby oranžová RAL 2011	ANO
nářadí, zvedák, hadice na huštění pneu	ANO
další výbava dle vyhlášky a povinná výbava	ANO
záruka min. 24 měsíců	ANO – 24 měsíců
Hákový nosič kontejnerů – typ (doplňit):	NKH 20T-650
kapacita zdvihu min. 20 000 kg	ANO – 20.000 kg
pro kontejnery 4 900 – 7 400 mm	ANO
výška háku 1 570 mm, s pojistkou háku	ANO
dálkové rádiové ovládání	ANO
operace sundávání kontejneru jedním tlačítkem	ANO
venkovní nouzové ovládání na rozvaděči	ANO
hydraulické jištění kontejneru vnitřní se signalizací v kabině	ANO
elektronické jištění mylné operace obsluhy v kabině	ANO
2x uzamykatelná schránka na nářadí	ANO
koš na síť – nerez	ANO
plastová nádrž na vodu a mýdlo	ANO
2x sklopná tabulka „A“	ANO
silniční koště a lopata včetně držáků	ANO
hliníkový desetistupňový žebřík s háky na zaháknutí za bočnici, zajištěný na vozidle visacím zámkem	ANO
ložná výška podvozku s nosičem kontejnerů max. 1 300 mm	ANO – 1.280 mm
záruka min. 24 měsíců	ANO – 24 měsíců
Kontejnerový přívěs točnicový, vozíčkový – typ (doplňit):	TCH24-17,5 ROLV
celková hmotnost přívěsu min. 24 000 kg	ANO – 24.000 kg
užitečná hmotnost přívěsu min. 19 000 kg	ANO – 19.850 kg
pro kontejnery 5 500 – 7 400 mm	ANO
ložná výška přívěsu max. 1 300 mm	ANO – 1.180 mm
oj s aretačí výšky, oko 50 mm, elektro 1x15 PIN	ANO
nosnost náprav min. 3 x 9 000 kg	ANO – 3 x 9.000 kg
odpružení vzduchové – vypouštění při odjištění kontejneru	ANO
pneumatiky dvoumontáž R 17,5“	ANO
pojezd kontejneru po přívěsu vozíčkem uloženým na rámu	ANO
jištění kontejneru pneumacké	ANO
zadní pryžové silenbloky proti najetí tahače	ANO
rezervní kolo s držákem	ANO
2x sklopná tabulka „A“	ANO
druhá náprava zvedací	ANO
povrchová úprava přívěsu - žárový zinek	ANO
další výbava dle vyhlášky a povinná výbava	ANO
záruka min. 24 měsíců	ANO – 24 měsíců



FORNAL trading s.r.o., Měrůtky 80, 767 01 Lutopecny, Česká republika
IČO: 26229650, DIČ: CZ26229650
573 514 019, fax 573 514 026
www.fornal.cz obchod@fornal.cz

Technický list nabízeného plnění – část I
Vozidlo s hákovým nosičem kontejnerů a kontejnerovým přívěsem

MAN TGS 26.470 6x2-4 BL CH:

Produktová skupina Nová generace MAN Truck
Popis variant TGS 26.480 6x2-4 BL CH
Kód MAN 0MQ03K0E
Typ vozidla Typ vozidla valník a podvozek (LK)
Kabina řidiče Kabina řidiče NN: praktická (úzká, středně dlouhá, standardně vysoká)
Rozvor kol 4800 mm
Převis 2600 mm
Umístění řízení vlevo

Svislé zatížení

Národní schválení Technické zatížení Technické zatížení plus

Celková hmotnost 26 000 kg 26 000 kg 26 000 kg

Přední náprava 9 000 kg 9 000 kg 9 000 kg

Zadní náprava 11 500 kg 12 000 kg 12 000 kg

Vlečená náprava 7 500 kg 8 000 kg 8 000 kg

Vodorovné zatížení

Národní schválení Technické zatížení Technické zatížení plus

Zatížení návěsu 24 000 kg 30 000 kg 30 000 kg

Celková hmotnost jízdní soupravy 48 000 kg 50 000 kg 50 000 kg

Charakteristika vozidla

Základní charakteristika

Šasi 0P2U9

Třída podvozku, těžký 0P2UC

Cílová země Česká republika (CZ) 0P3IP

Obchodní tonáž 26 t 0P8LH

Základní provedení vozidla, Allround 0PGCU

Konstrukce, normálně vysoká 0P2TS

Typ vozidla valník a podvozek (LK) 0P2UQ

Vozidla s levostranným řízením 0P3AS

Pravostranný provoz 0P3F5

Dokumentace vozidla v češtině 0P2LV

Označení v češtině 0P8NT

Umístění kabiny řidiče 640 mm (odstup spodního okraje rámu od podlahy kabiny řidiče) 0PHBE

Registrace

Schválení vozidla, třída N3 0P3JR
Omezovač maximální rychlosti jízdy, 85 km/h, elektronický, snížení výkonu motoru 0P2UI
VO (E.U.) 595/2009, EuroVIe (emise z těžkých nákladních vozidel) splňuje 0PJPC
Maximální hladina hluku vozidla, 79 dB, dle UN/ECE-R 51.03 0PGTA
Výška nad nezátíženou kabinou řidiče do 4 000 mm 0PHA1
Vytočení zádi voz. do 800 mm/1000 mm se zvednutou nebo řízenou poslední nápravou 0PHDB
Klasifikace vozidla podle nařízení VO(EU) 2018/858 0PKAW
Dokumenty
Mezinárodní registrační dokumentace (COC) 0P3AQ
Bez registrační dokumentace, národní 0P3B0
Vybavení pro nebezpečné náklady, dle ADR typ AT 0P0YR
Štítek L a potvrzení o nízkém hluku (podle KDV 1967) 0P2E3
Oblast použití / přepravní úkoly
Provoz na dlouhé vzdálenosti, objem 0P6WF
032 Natahovák kontejnerů 0P2QL
Teplotní rozsah použití vozidla, mírný 0P0G7
Rozvodovky pro obecné nasazení 0P4F0
Řady, edice a balíčky
Balíček pro přívěs 0PFXN
Lakování Special Request 0PJTD
Bez individuálního paketu Lion 0PJT1
Horizontální a vertikální zatížení
26 000 kg přípustná zátěž celková vertikální, národní schválení 0P5P2
26 000 kg přípustná zátěž celková vertikální tech. 0P5TV
26 000 kg přípustná zátěž celková vertikální tech. Plus 0P8HJ
9 000 kg přípustná zátěž na přední nápravě, národní schválení 0P5KX
9 000 kg přípustná zátěž na přední nápravě tech. 0P5LR
9 000 kg přípustná zátěž na přední nápravě tech. Plus 0P8EA
11 500 kg přípustná zátěž na zadní nápravě, národní schválení 0P5G7
12 000 kg přípustná zátěž na zadní nápravě tech. 0P5IK
12 000 kg přípustná zátěž na zadní nápravě tech. Plus 0P8BP
7 500 kg přípustné zatížení na vlečené nápravě, národní schválení 0P5I6
8 000 kg přípustná zátěž na vlečené nápravě tech. 0P5JT
8 000 kg přípustná zátěž na vlečené nápravě tech. Plus 0P8CK
48 000 kg přípustná celková hmotnost jízdní soupravy, národní schválení 0PBI7
50 000 kg přípustná celková hmotnost jízdní soupravy, technicky homologováno. 0PBWO
50 000 kg přípustná celková hmotnost jízdní soupravy, tech. Plus 0PBP4
24 000 kg zátěž přívěsu, národní schválení 0P8SR
30 000 kg zátěž přívěsu, technicky homologováno. 0P8WV
30 000 kg zátěž přívěsu tech. Plus 0P8UU
118 kN hodnota D 0P8XL
Při zapsané technické celkové hmotnosti jízdní soupravy činí maximálně možná stoupavost 5 %
0P9A6
Texty s pokyny
Upozornění: Při vysoké celkové hmotnosti jízdní soupravy vyšší opotřebení hnacího ústrojí a zkrácení životnosti 0PFZP
Bez upozornění (opotřebení kloubové hřídele) 0PJRV
Podvozek
Rám vozidla (rozvor kol, převis, ...)
4.800 mm hlavní rozvor 0P3A1

1.350 mm hlavní rozvor mezi zadní nápravou a vlečenou nápravou 0P3BR
2 600 mm převis rámu vzadu 0P3E3
Tloušťka podélného ramene, hlavní rám 8 mm 0P0Y6
Záď vozidla, rovný konec rámu 0P0XT
Výfuk, nasávání vzduchu
Tlumič výfuku, na boku, vpravo 0P1BH
Výfuk, podlahový výstup 0P1BL
Nasávání vzduchu, zadní kabina, zvýšená 0P0AY
Kryt na baterie, baterie, generátor
2 baterie, 12 V, 230 Ah, Longlife (EFB), bezúdržbové 0P4I1
Alternátor, třífázový, 28 V, 120 A, 3 360 W, Local Interconnect Network 0P1BZ
Prostor baterií, velký, 2 baterie 0P0WR
Prostor baterií, vlevo 0P0WO
Hlavní spínač baterie, mechanický 0P0WF
Jistič 0P1V2
Nádrže a palivové vedení
400 l objem nádrže, palivová nádrž, vpravo 0P4ED
Palivová nádrž, vpravo, ocel 0P4GN
Průřez nádrží, boční, střední 0P4HE
60 l objem nádrže, zásobník AdBlue, vlevo 0P4CS
Zásobník AdBlue, vlevo, umělá hmota 0P4H1
Uzávěr palivové nádrže, uzamykatelný, pro společný uzávěr 0P4H5
Uzávěr pro zásobník Ad-Blue, uzamykatelný 0P4GE
Síto pro plnicí hrdlo palivové nádrže 0P1EM
Poloha předřadného palivového filtru na prostoru baterií 0PIW9
Konstrukční prvky na rámu
Ochrana proti podjetí, přední 0P1FN
Bez pracovní plošiny 0P0VH
Ochrana proti podjetí, boční 0P1FH
Držák rezervního kola, boční, vlevo, před zadní nápravou 0P0XO
Vytahovač pro rezervní kolo 0P0VN
Koncový příčný nosník, s vrtacím obrazcem 160 x 100 mm 0P1SB
Ochrana proti podjetí, zadní, kruhová 0P1FD
Podkládací klín, s uchycením 0P1FO
Bez můstkového upevňovacího úhelníku / plechů zachycujících smykovou sílu 0P0X6
Pneumatické brzdy, výroba stlačeného vzduchu, brzdový systém
Vzduchový kompresor, 1 válec, 360 ccm, s úsporným systémem 0P4Y4
Úprava tlakového vzduchu, pneumaticky regulovaná 0P0AB
Zásobník stlačeného vzduchu, ocel 0P0XH
Elektronický brzdový systém (EBS) 0P0BL
Antiblokovací systém (ABS) 0P0BE
Asistent plného brzdění 0P0CM
Bez přípravy pro řídicí jednotku EBS-Full 0P0PHM
Motorová brzda vysokého výkonu MAN EVBec, odstupňovatelná 0P0BW
Kotoučové brzdy na přední nápravě 0P1I9
Kotoučové brzdy na zadní nápravě 0P1I4
Kotoučové brzdy na vlečené nápravě 0P1I8
Ovládání parkovací brzdy v přístrojové desce, elektronická parkovací brzda 0P3KG
Parkovací brzda s pružinovým posilovačem na zadních nápravách (vč. tlačené/vlečené nápravy) 0PGBL

Asistent rozjezdu MAN EasyStart 0P1TF
Indikace tloušťky brzdového obložení, s výstrahou opotřebení brzdového obložení 0P0BG
Harmonizace opotřebení brzdového obložení v tažném vozidle 0P0BI
Světla a signální tóny na podvozku (zadní světla, ...)
Zadní světla 0P2AQ
Ochranná stříška pro zadní světla 0P6XS
Signál nouzového brzdění, aktivace výstražných světel, automatická 0P0CG
Výstražné zařízení pro couvání, akustické, při zařazeném zpátečním rychlostním stupni 0P3CD
Test funkce svícení 0P2AD
Boční obrysová světla, LED 0P2BJ
Hnací ústrojí / podvozek
Motor, chladič motoru
Dieselový motor MAN D2676 LFAY, výkon 353 kW (480 HP), točivý moment 2 450 Nm, Euro 6e 0PKEI
Palivový filtr, vyhřívaný, pro paliva třídy čistoty 21 0PHIF
Předřadný palivový filtr, s odlučovačem oleje/vody, s vodním senzorem, vyhřívaný(směsný ventil) 0P4XP
Jmenovitý točivý moment motoru 2 450 Nm 0PKOQ
Motorový olej s vlastnostmi lehkého chodu 0PGBN
Odvětrání, kliková skříň, uzavřená 0P8PM
Protihlukový kryt motor 0P2E7
Snížení zviřování prachu ventilátorem chladiče 0P1YE
Chladič motoru, normální délka 0P4XX
Měrka oleje a digitální ukazatel hladiny oleje, motor 0P0B6
Výstražné hlášení hladiny chladicí kapaliny, motor, s předběžnou výstrahou 0P0KA
Nemrzoucí a antikorozi prostředek, do -32 °C 0P0AK
Regenerace stavu katalyzátoru, spustitelná pouze po varování 0PGCN
Převodovka, spojka
MAN TipMatic 12:28 OD 0P5VW
Převodovka pro zvýšený zásuvný podíl v jízdním režimu 0PGCL
Ovládání MAN TipMatic, s hlavní pákou řízení, ruční (volba DNR, volba strategie řazení) 0P3KI
Funkce převodovky MAN EfficientRoll 0P0ET
Funkce převodovky MAN Idle Speed Driving 0P0ER
Funkce převodovky uvolnění auta rozhoupáním 0P0EV
Jízdní program MAN TipMatic Performance a Efficiency do 70 000 kg 0PGBZ
Jízdní program MAN TipMatic manévr, režim manévrování 0P0FI
Jednokotoučová spojka, 430 mm, suchá 0P0DT
Ráfky, pneumatiky
Nezbytný rychlostní index pneumatiky G 0PFWA
Pneumatiky přední nápravy Continental 385/65R22,5 CONTI ECOREGIONAL HS3, řízená, kr. 0PJHN vzd., bezdušová
Profil pneumatik CONTI ECOREGIONAL HS3, přední náprava 0PJCK
Typ ráfku, přední náprava, ocel, 1dílný 0P0P0
Rozměr ráfku, přední náprava, 10otvor. 11,75x22,5 0P0NB
Krytky matic kol, přední náprava 0P0PS
Pneumatiky zadní nápravy Continental 315/80R22,5 EcoPlus HD3+, hnané, dál., bezdušové 0PKHS
Profil pneumatik EcoPlus HD3+, zadní náprava 0PKLJ
Typ ráfku, zadní náprava, ocel, 1dílný 0P0OO
Rozměr ráfku, zadní náprava, 10otvor. 9,00x22,5 0P0MU

Pneumatiky vlečené nápravy Continental 385/65R22,5 CONTI ECOREGIONAL HS3, řízená, 0PJGL kr.vzd., bezdušová
Profil pneumatik CONTI ECOREGIONAL HS3, vlečená náprava 0PJB7
Typ ráfku, vlečená náprava, ocel, 1dílný 0P00T
Rozměr ráfku, vlečená náprava, 10otvor. 11,75x22,5 0P0N4
Rezervní kolo, podle konfigurace obutí zadní nápravy 0P0MF
Hadice na huštění pneumatik 20 metrů s manometrem 0P1UA
Středící pouzdra pro montáž ráfků 0PHZW
Nápravy
6x2-4 0P3B8
Převod řízení, nepřímý 0P1JY
Nádržka oleje řízení s elektrickou měřicí sondou 0P1JV
Přední náprava, 9 200 kg, nehnaná, zalomená, řízená, nezvedací 0P5EV
Blatník, přední náprava 0P1AT
Zástěrka lapače nečistot na blatnících, přední náprava, prodloužená dolů 0P1XS
Zadní náprava, 13 000 kg, hypoidní náprava, bez hnacího hřídele, přímá, neřízená, nezvedací 0P4ZP
Dvojmontáž kol na zadní nápravě 0P1HN
Blatník, zadní náprava, odnímatelný ochranný kryt 0P1AM
Zástěrka lapače nečistot na blatnících, zadní náprava, prodloužená dolů 0P1XK
Vlečená náprava, 9 000 kg, nehnaná, přímá, řízená, zvedací 0P4Z1
Jednotlivé pneumatiky kol na vlečené nápravě 0P1HP
Blatník, vlečená náprava, odnímatelný ochranný kryt 0P1AR
Zástěrka lapače nečistot na blatnících, vlečená náprava, prodloužená dolů 0P1XO
Stálý převod, $i=3,36$ 0P0CX
Uzávěrky diferenciálu, hnané zadní nápravy 0P0DI
Bez uzávěrek diferenciálu pro přední nápravy 0P0DL
Rozšíření blatníku 0P1W5
Vedení náprav a odpružení
Druh pružení list/vzduch (LV) na předních nápravách a hnaných zadních nápravách 0P2YC
Ovládací jednotka pro elektronicky řízené pneumatické pérování (VASC) 0P3K9
Zadání parametrů VASC k automatickému nastavení normální úrovně od 20 km/h 0P1KU
Parametrizace VASC k snížení pneumatického pérování na cca 20 mm nad doraz 0P1KS
Parametrizace VASC, s přídatným zapojením k potlačení regulace úrovně 0P1KW
Listové pružiny na přední nápravě, parabola, 3listové, ocel 0P1JE
Pneumatické pérování na zadní nápravě, pro vysoké těžiště 0P1J6
Pneumatické pérování na vlečené nápravě 0P1J8
9.500 kg nosnost pružiny přední náprava 0P5C4
13.000 kg nosnost pružiny zadní náprava 0P5BV
8.000 kg nosnost pružiny vlečená náprava 0P5CD
Vlečená náprava odlehčitelná, rozjezdový asistent s omezením maximální rychlosti 0P1IM
Tlumič na přední nápravě, zesílený 0P1M6
Tlumič na zadní nápravě pro vysoké těžiště 0P1LR
Tlumič na vlečené nápravě 0P1LV
Stabilizátor, přední náprava 0P1LD
Stabilizace kolébání při vysoké zátěži pro zadní nápravu (stabilizátor a čtyřbodové rameno) 0P1L8
Stabilizátor, vlečená náprava 0P1LL
Uchycení nápravy ne jako trojúhelníkové rameno 0P6ZY
Kabina řidiče
Kabina řidiče z vnitřní a vnější strany

Kabina řidiče NN: praktická (úzká, středně dlouhá, standardně vysoká) 0P2DL
Uložení kabiny řidiče Comfort 0P1V9
Zařízení pro vyklápění kabiny řidiče, ruční 0P1V6
Zvedací střecha, mechanická 0P1VW
Nárazník, umělá hmota 0P1SD
Přední nástup, integrovaný, s možností přidržení 0P1VE
Přední okno, vrstvené bezpečnostní sklo (VSG), tónované 0P1X0
Bez sluneční clony, před předním oknem 0P1WJ
Stěrače předního okna 0P1WG
Aktivace stěračů, ruční 0P1UL
Stupačka, pevná 0P1UZ
Centrální zamykání, s dálkovým ovládním 0P1WR
4 klíče od vozidla 0P3JU
Bez prodloužení dveří 0P1WV
Označení dveří, dle obchodní tonáže vozidla 0P2DQ
Okna dveří, tónovaná 0P1WO
Okno dveří, bezpečnostní sklo 0P1WM
Zadní stěna kabiny řidiče, bez okna 0P1VD
Světlo a signální zvuky na kabině řidiče venku (světlomety, houkačka, ...)
Přední světlomet, H7 0P1ZN
Světla pro denní svícení, LED 0P2BP
Mlhový světlomet, H7 0P2AH
Odbočovací světla, H7 0P1YF
Regulace sklonu světlometů, ruční 0P2AC
Zapnutí světel pro jízdu, ručně 0P1ZF
2 obrysová světla, LED 0P2BS
Komfortní funkce blikání, aktivovatelná 0P1ZW
Směrová světla, boční, žárovka 0P1Z6
Houkačka, dvojhlasá, elektrická 0P1W1
2 pracovní světlomety na střeše kabiny řidiče, 1 vpravo a 1 vlevo 0P1YM
Pracovní světlomet, LED, bílý 0PJQA
Spínač pracovního světlometu 0P5U5
Příprava pro osvětlení ložného prostoru 0P2A5
Bez majáků na zádi vozidla 0PJRO
Zrcátka a výměna zrcátek
Venkovní zpětné zrcátko, elektricky nastavitelné s asistentem pro manévrování, vyhřívané 0P2CB
Pouzdro zrcátka, nelakované 0P2CP
Komponenty vozidla, vhodné pro šířku nástavby 2 400 mm až 2 600 mm 0P2CT
Blízkopohledové zrcátko, vlevo, elektricky přestavitelné, vyhřívané 0P2CD
Blízkopohledové zrcátko, vpravo, elektricky přestavitelné, vyhřívané 0P2CG
Přední zrcátko, manuálně nastavitelné 0P2CJ
Příprava pro kameru 0P2D0
Sedadla
Potahy sedadel, textil, standardní 0P2PQ
Komfortní sedadlo řidiče, pneumaticky odpružené, s bederní opěrkou a přizpůsobením na ramena 0P2P5
Vyhřívání sedadla řidiče 0P2PX
Loketní opěrky sedadla řidiče 0P2OE
Nastavení výšky bezpečnostního pásu, sedadlo řidiče 0P4XQ

Sedadlo spolujezdce, neodpružené, podélně a výškově nastavitelné s nastavitelným opěradlem 0P2OP
Indikace bezpečnostního pásu, 1. řada sedadel, akustická a optická 0P8L1
Místo řidiče
Multifunkční volant, nastavitelná výška a sklon 0P2GD
Volant s parkovací polohou 0P2GE
Blokování volantu 0P3JZ
Kombinovaný přístroj, Basic km/h 0P3L3
Tachograf, digitální, s dálkovou komunikací (dle DSRC), CONTINENTAL 0P5DV
Tachograf / tachometr, kalibrovaný 0P2KG
2 zásuvky, kabina řidiče uprostřed, 12 V a 24 V 0P2HX
Odkládací přihrádka, otevřená, vpravo vedle ovládání klimatizace 0PGT8
2 vysouvací držáky na nápoje v přístrojové desce 0P2FA
4 jednoduché šachty DIN, střešní jeřáb, přední 0P2FJ
Klimatizace kabiny řidiče
Klimatizace, Climatronic 0P2NT
Větrání, bez možnosti vyrazení, trvalé udržování mírného přetlaku v kabině řidiče (snížení průniku prachu) 0P2NX
Prostor na spaní
Bez paketu prostoru pro ležení 0PKNE
Interiér kabiny řidiče
Bez paketu osvětlení interiéru 0PKNF
Barevný tón Moon Grey pro vnitřní prostor kabiny řidiče 0P2I6
Stylové řešení vnitřního prostoru podle barevného tónu 0PGBT
Sluneční clona na předním okně, vevnitř sklopitelná 0P2FE
Protisluneční roleta bočních oken, vnitřní, mechanická, strana řidiče 0P2FH
Vnitřní osvětlení centrální 0PHA6
2 světla na čtení, 1 na straně řidiče a 1 na straně spolujezdce 0P2IR
Osvětlení nástupního prostoru 0P2IO
Dodatečná tepelná izolace kabiny řidiče 0P2FT
Vnitřní obložení dveří, neomyvatelné 0P2IB
2 zásuvky, kabina řidiče, střešní odkládací přihrádka, 12 V a 24 V 0P2HV
Zásuvka, střední část přístrojové desky 0P2HJ
2 odkládací skříňky, zadní stěna kabiny řidiče, za stranou řidiče a spolujezdce 0P2F2
Madlo uvnitř nad všemi dveřmi kabiny řidiče 0P2G2
Madla pro nastupování, standardní 0PHPK
Příslušenství
Zvedák vozidla, 12 000 kg 0P3F8
Palubní nářadí 0P2TX
Výstražný trojúhelník 0P3FI
Výstražné světlo, s funkcí trvalého světla 0P3FF
Inteligentní nákladní automobil
Asistenční systémy
Elektronický stabilizační program (ESP) 0P1TN
Regulace prokluzu (ASR) 0P1T2
Tempomat (regulace rychlosti jízdy FGR) 0P1TR
Asistenční systém nouzového brzdění EBA 0P1U3
Systém varování před opuštěním jízdního pruhu LDW 0P1TT
Systém sledování únavy řidiče MAN AttentionGuard 0PBZE
Systém infotainment (rádio,...)

Infotainment řízené MAN SmartSelect s dotykovou obrazovkou a přímými vstupními tlačítky 0P3KV

MAN Mediasystem Advanced 7 palců 0P2LY

Systém ozvučení MAN 0P2MG

Bez navigační mapy 0P2N2

MAN Telematics 0P2MO

Integrace Smartphone 0P2NE

Možnost integrace aplikací MAN ve vozidle 0P2MC

Nástavby / rozhraní

Rozhraní k návěsu (např. točnice, připojení brzd,..)

Bez brzdového připojení sedlového návěsu za kabinou řidiče 0P1O3

Bez točnice 0P1RJ

Rozhraní k přívěsu (např. spojka pro připojení přívěsu, připojení brzd,..)

Spojka pro připojení přívěsu na koncovém příčném nosníku, RINGFEDER typ RF50 A 0PKAF

Spojka přívěsu pro přívěs s nápravami uprostřed, na koncovém příčném nosníku, vlečné oko 50 mm 0P1SM

Bez přípoje brzdy přívěsu na konci rámu, střed 0P1O0

2kanálový přípoj brzd přívěsu, konec rámu, vlevo, standardní spojka 0P1NX

Zásuvka přívěsu, konec rámu, 24 V, 15pólová 0P1OM

Zásuvka přívěsu pro protiblokovací systém (ABS), konec rámu 0P1O4

Vedlejší pohony

Vedlejší pohon, v závislosti na převodovce, typ NH/4c, bez příruby, $f=1,14$, poloha cca 2:30 hodin 0P4QY

Vedlejší pohon, v závislosti na převodovce, pro krátkodobý provoz pod 60 min 0P4VK

Vedlejší pohon, v závislosti na převodovce, zařaditelný 0P4X9

Bez rotoru ventilátoru pro vedlejší pohon, v závislosti na převodovce 0P4VR

Funkční parametry pro vedlejší pohon, v závislosti na převodovce, jízdní provoz 0P4WP

Odtahování, vyprošťování a uvazování nákladu

Odtahovací oko, před vozidla, šroubovací 0P1MR

Lakování

Lakování kabiny řidiče nahoře

Krycí lak kabiny řidiče 0P6YB

Lakování kabiny řidiče dole

Strukturní lak, stupačky 0P6X9

Strukturní lak blatníky, za kabinou řidiče 0P6YG

Strukturní lak nárazníků, umělá hmota 0P6YP

Lakování podvozku

Krycí lak podvozek 0P6YC

Krycí lak ráfků, ocel, barva bílý hliník 0P6YL

Jiné

0PHZN

Barva

Krycí lak podvozek GRAFITOVÁ ČERNÁ RAL 9011 W

Krycí lak kabiny řidiče ORANŽOVÁ TMAVÁ RAL 2011 N

Technická data: TGS 26.480 6x2-4 BL CH / L19FAA08

Druh pohonu: 6x2-4

Délky mm

TD071 Celková délka 10547.0

TD063 Přední převis vozidla 1607.0

TD057 Rozvor mezi přední nápravou 0

TD058 Rozvor mezi tlačnou a zadní nápravou 0

TD059 Rozvor mezi zadní nápravou 0

TD060 Rozvor mezi zadní a vlečenou nápravou 1350

TD064 Zadní převis rámu 2600.0

TD072 Vzdálenost mezi první přední nápravou abnástavbouvb465.0

TD067 Vzdálenost mezi čepem návěsu a přední nápravou, jmenovitá poloha -

TD074 Poloměr protočení vpředu -

TD075 Poloměr protočení vzadu -

TD068 Spřežná délka 10230.0

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 3179.0

TD082 Celková přepravní výška, bez nákladu 3179.0

TD034 Maximální vnější výška, naložené vozidlo 3081.0

TD035 Výška rámu na teoretickém zadním rozvoru kol, nenaložené vozidlo 1011.0

TD036 Výška rámu na teoretickém zadním rozvoru kol, naložené vozidlo 981.0

TD045 Zvednutí z jízdní polohy, vpředu 0.0

TD046 Snížení z jízdní polohy, vpředu 0.0

TD047 Zvednutí z jízdní polohy, vzadu 190.0

TD048 Snížení z jízdní polohy, vzadu 90.0

TD051 Výška nad zemí nezátížené točnice -

TD052 Výška nad zemí zatížené točnice -

Rozměry kruhu m

TD055 Průměr kružnice 17.4

TD056 Poloměr zatáčení 19.2

Hmotnosti/zatížení kg

TD026 Hmotnost podvozku s kabinou řidiče 8718

TD027 Hmotnost podvozku vpředu 5065

TD028 Hmotnost podvozku vzadu 3653

TD029 Užitečné zatížení 17282

TD018 Maximální přípustná celková hmotnost vozidla 26000

TD025 Technická přípustná celková hmotnost vozidla 26000

TD031 Maximální přípustná celková hmotnost jízdní soupravy 48000

TD032 Maximální přípustné zatížení přívěsu 24000

Záruka 24 měsíců na celek

Hákový nosič kontejnerů FORNAL NKH 20T-650:

Technické parametry:

- nosič je vyroben dle normy DIN 30722 a umožňuje překládání kontejneru na přívěs
- kapacita zdvihu 20 000 kg
- výška háku 1 570 mm
- doporučená délka kontejnerů 4 900 – 7 400 mm
- dálkové rádiové ovládání s funkcí sundávání kontejneru jedním tlačítkem
- hydraulické jištění kontejneru vnitřní včetně světelné signalizace odjištěného kontejneru
- ložná výška nosiče s podvozkem 1 280 mm

Konstrukce nosiče:

- nosič je samostatný konstrukční celek vhodný pro montáž na libovolný typ (značku) vozidla odpovídajících technických parametrů
- nakládací a sklápěcí rameno je osazeno výsuvným hákem
- styčná plocha háku s okem kontejneru je opatřena otěruvzdorným návarem
- hák je osazen automatickou gravitační pojistkou proti samovolnému vypadení kontejneru
- uložení kontejneru na rámu nosiče je osmi bodové, a to 4x konzola s otěruvzdorným skluzem a 4x kladka eliminující rozkmitání kontejneru při posuvu teleskopem dopředu či dozadu
- veškeré čepy jsou zušlechťeny
- vnitřní jištění kontejneru tvoří dva robustní segmenty v plovoucím uložení

Hydraulický okruh včetně ovládání a elektroinstalace:

- hydraulický rozvaděč
- okruhy všech hydraulických válců jsou osazeny řídicími ventily a zámky
- olejová nádrž s vestavěným filtrem na zpětné větvi, osazena uzavíracím kulovým ventilem
- elektro-pneumatické ovládání z kabiny řidiče
- elektronické a hydraulické jištění mylné operace obsluhy
- světelná signalizace odjištěného kontejneru na panelu ovládání
- zvuková signalizace polohy podpěrného válce
- nouzové ovládání nosiče na levé straně vozidla
- elektro-pneumatický rozvaděč včetně svorkovnice je uložen v plastovém boxu
- **veškerá kabeláž elektroinstalace včetně pozičních a koncových světel je uložena v elektroinstalačních plastových ochranných trubkách**

Lakování:

- základní epoxidový nástřik v tloušťce min. 80 mikronů
- vrchní nástřik dvousložkovým polyuretanovým lakem v tloušťce min. 40 mikronů
- barevné provedení RAL 7021

Garance kvality NKH:

- 24 měsíců komplet
- 30 měsíců na konstrukci
- záruční i pozáruční servis do 24 hodin nebo dle dohody

Cena vozidla s nosičem kontejnerů bez DPH

3 810 150

Třiosý kontejnerový přívěs TCH24-17,5 ROLV (vozičkový):

Technické parametry:

* délka ložné plochy	cca 7 000 mm pro kontejnery podle DIN 30722 délky 5,5 -7,4m
* celková hmotnost	24 000 kg
* pohotovostní hmotnost	cca 4 150 kg
* užitečné zatížení	cca 19 850 kg
* šířka	cca 2 500 mm
* ložná výška	cca 1 180 mm

Specifikace:

* rám	svařená konstrukce z pevnostní oceli, podélníky I profil proměnného průřezu jejichž horní pásnice slouží pro vedení vozičku přesunu kontejneru
* oj	(BPW SRN), oko průměr 50 mm, aretace výšky oka oje pomocí 2ks stavitelných pružin
* točnice	kuličková (Jost SRN), 12 t
* nápravy	3x 9 t (BPW SRN), bubnové brzdy 300x200, samostavy,
* pérování	vzduchové (BPW SRN), vypouštění vzduchu z vaků při odjištění kontejneru
* brzdová soustava	(Wabco SRN) EBS 4 S/3M, RSS, park. brzda pruž. válce TRISTOP,
* pneumatiky	12ks dvojmontáž 235/75 R17,5 Matador
* disky kol	12ks 17,5x6,75 10 děr ocelové, lakované stříbrně
* blatníky	plastové, stavitelné, černé
* vedení kontejneru	příčník vedený po horní pásnici podélníku pomocí vodících kladek s vaničkami pro uložení rolen kontejneru
* jištění	pneumaticko-mechanické kotvení pro ROLO kontejnery ovládané dvoucestným ventilem s mechanickým jištěním Wabco, v zadní části pryžové silentbloky proti najetí tahače, 2ks pryžové dosedací dorazy proti podélnému posuvu, vyztužené přední čelo zabráňující podélnému posuvu
* elektroinstalace	24 V, vodotěsná podle norem DIN, propojení 1x15 pólů
* osvětlení	2ks přední bílé a 3páry boční oranžové LED diody, 2ks zadní sdružené svítily (žárovky), 2ks osvětlení LED RZ, 2ks boční tykadla LED
* zadní panel	ocelová 4hr. trubka s držáky koncových světel a reflexních tabulí
* povrchová úprava	před lakováním pískováno+základní nátěr+vrchní nátěr
* barevné provedení	olakování jedním odstínem RAL podle přání zákazníka
* výbava	náhradní kolo včetně držáku, zábrany proti bočnímu vklínění, klíč na kola, sada žárovek, 2ks zakládací klín, plastový držák RZ,
* štítky	výrobní štítek, štítky brzd a náprav, ovládací štítky,
* tabule+značení	2x reflexní tabule na zádi, reflexní nápadné označení vozidel podle EHK 48 (boky bílé či oranžově a vzadu červeně), 1ks rozevíratelné cedule „A“
* dokumentace	Osvědčení o registraci část II nebo COC list, servisní knížky vozidla a náprav, certifikát CMET, záruční list, předávací protokol, návod k obsluze a údržbě, seznam ND brzd, obchodní podmínky, reklamační řád
* záruční doba	24 měsíců od data předání pod podmínkou absolvování garanční prohlídky po 12 měsících provozu v autorizovaném servisu a předložení zápisu o provedení garanční prohlídky v servisní knížce

Cena kontejnerového přívěsu bez DPH

796 440

Další provedení, výbava v ceně:

Základní provedení nosiče FORNAL NKH 20T-650

- originální rádiové ovládání s funkcí sundávání kontejneru jedním tlačítkem

Montáž na vozidlo

Zápis do TP – stavba v II. stupni výroby

Pístové čerpadlo

Prac. LED osvětlení 2 ks u závěsu pro přívěs – zvláštní vypínač

1. schránka na nářadí s montáží – velikost dle prostoru

2. schránka na nářadí s montáží – velikost dle prostoru

Koš na síť – nerezový

Plastová nádrž na vodu 30l s nádržkou a pumpičkou na tekuté mýdlo - černá

Reflexní sklopná tabulka „A“ 2 ks

Košťe silniční a hliníková lopata s dřevěnými násadami a držáky na vozidle

Hliníkový žebřík jednoduchý, destistupňový, s pojistnými háky na zaháknutí za bočnici, uložení v držáku s gumou na styčných plochách na vozidle, zajištěný visacím zámkem

Kamera pro pohled na závěs pro přívěs – propojení na display MAN

Tříosý kontejnerový přívěs TCH24-17,5 ROLV

Zdvih 2. nápravy

Žárový zinek bez dalšího lakování

Cena vozidla s nosičem kontejnerů a kontejnerovým přívěsem celkem bez DPH

4 606 590

