


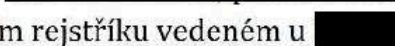


KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, mezi níže uvedenými smluvními stranami:

Město Ivančice

sídlo: Ivančice, Palackého náměstí 196/6, 664 91
IČO: 00281859
bankovní spojení: KB Ivančice
č. ú.: 125911/0100
zastoupené: Milanem Bučkem, starostou
(dále jako kupující)

a

Obchodní firma: AUTOIMPEX, spol. s r.o.
sídlo: Kpt. Jaroše 79, Velká Bíteš, 595 01
IČO: 44015500
DIČ: CZ 44015500
bankovní spojení: 
č. ú.: 
zastoupená: 
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u 
(dále jako prodávající)

1. Předmět koupě (dodávky)

Předmětem této smlouvy je za podmínek uvedených v této smlouvě závazek prodávajícího v rámci plnění veřejné zakázky dodat kupujícímu a převést na něj vlastnické právo ke kontejnerovému vozidlu včetně příslušenství dle požadované specifikace v Příloze č. 1:

Přesný název vozidla: MAN TGL 12.220 4X2 BB s hákovým nosičem kontejnerů

To vše včetně dopravy, přezkoušení a zaškolení za podmínek dále stanovených a v souladu s nabídkou a zadávací dokumentací vymezující předmět výše uvedené veřejné zakázky (dále jen předmět koupě nebo zboží).

- 1. Přesný popis předmětu koupě dle této smlouvy je přesně specifikován v zadávací dokumentaci a její Příloze č. 1 – Technické specifikaci, jež je nedílnou součástí této kupní smlouvy.**
2. Prodávající je povinen dodat předmět koupě kupujícímu spolu se všemi doklady a dokumenty vztahujícími se k předmětu koupě ve smyslu ustanovení § 2094 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. 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.

3. Doklady a dokumenty, které kupující požaduje dodat spolu se zbožím, jsou zejména:
 - ✓ Technický průkaz vozidla,
 - ✓ Záruční listy
 - ✓ Servisní knížka k vozidlu,
 - ✓ Návod k obsluze a údržbě a katalog náhradních dílů
 - ✓ Doklad o schválení zboží k provozu, plán servisních kontrol apod.
6. 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, včetně všech práv duševního vlastnictví. 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.

2. Kupní cena

1. Kupující se zavazuje převzít předmět koupě a zaplatit za 1 ks kontejnerového vozidla včetně příslušenství prodávajícímu celkovou kupní cenu ve výši:

Cena celkem bez DPH: 1 987 000,- Kč

DPH 21 %: 417 270,- Kč

Celková cena včetně DPH: 2 404 270,- Kč

2. Cena zahrnuje veškeré náklady prodávajícího a je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a odpovídá ceně, kterou prodávající uvedl ve své nabídce na plnění předmětné veřejné zakázky. Výši kupní ceny lze odpovídajícím způsobem upravit pouze v případě změny zákonné sazby DPH.

3. Platební podmínky

1. Kupující zaplatí prodávajícímu kupní cenu bezhotovostním převodem po převzetí zboží kupujícím.
2. Cena bude zaplacená kupujícím na základě jednoho vystaveného daňového dokladu – faktury. Podkladem pro vystavení faktury je předávací protokol/dodací list zboží stvrzený oběma smluvními stranami.
3. Daňový doklad – faktura obsahuje kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti, která činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícímu, také předepsané náležitosti daňového a účetního dokladu dle § 26 a násl. zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění a údaj o své firmě, jménu nebo názvu, sídle nebo místu podnikání a identifikační číslo.

4. Doba a místo plnění

1. Prodávající odevzdá předmět koupě kupujícímu nejpozději **do 15. 12. 2017**.
Místem odevzdání a převzetí předmětu koupě je sídlo kupujícího: Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice.
2. Den odevzdání a převzetí předmětu koupě se stává dnem uskutečnění zdanitelného plnění.

3. Převzetí zboží musí být doloženo předávacím protokolem nebo dodacím listem potvrzeným osobou, která přebírá zboží za kupujícího. Předávací protokol nebo dodací list musí obsahovat následující informace:
 - označení a identifikační údaje stran
 - označení zboží
 - množství
 - označení dokladů, které se předávají spolu se zbožím
 - datum a čas převzetí zboží
 - jména předávajících a přebírajících osob za prodávajícího a kupujícího
5. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud zboží nebude mít požadované vlastnosti, jakost a kvalitu. Nedodá-li prodávající v dodatečném termínu určeném kupujícím nové zboží, je kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit.
6. **Oprávněnými zástupci kupujícího jsou:**
pro technické záležitosti: [REDAKCE]
Oprávněným zástupcem prodávajícího je:
pro smluvní záležitosti : [REDAKCE]
technické záležitosti : [REDAKCE]

5. Nabytí vlastnického práva

Kupující nabývá vlastnické právo k předmětu koupě okamžikem, kdy zboží od prodávajícího převezme. K přechodu nebezpečí škody na předmětu koupě dochází okamžikem jeho převzetí kupujícím.

6. Jakost zboží a záruka za jakost

1. Prodávající dodá kupujícímu předmět koupě s vlastnostmi dle parametrů uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky a v Příloze č. 1 - Specifikace.
2. Kvalita zboží a výrobní postupy pro výrobu zboží musí být v souladu s obvyklými technickými podmínkami pro daný druh zboží.
3. Prodávající odpovídá za to, že zboží bude kupujícímu dodáno v souladu a za podmínek stanovených touto smlouvou a že po dobu záruky bude mít vlastnosti sjednané touto smlouvou.
4. Prodávající poskytuje kupujícímu za jakost dodaného zboží záruku po dobu **12 měsíců** na podvozek a **24 měsíců** na kontejnery ode dne dodání. Tato záruka zajišťuje, vedle zachování technické způsobilosti k provozu na pozemních komunikacích, také zachování technických parametrů vozidla uváděných prodávajícím nebo požadovaných zadávací dokumentací, po dobu záruční lhůty, jakož i plnou funkčnost vozidla po tutéž dobu a schopnost jeho plného využití k účelům, k nimž je pořizováno.
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. Vada bude nahlášena prodávajícímu telefonicky na č. [REDAKCE], případně e-mailem na [REDAKCE] nebo písemně na adrese: AUTOIMPEX, SPOL. S R.O., Kpt. Jaroše 79, 595 01 Velká Bíteš. Při uplatnění reklamace je kupující povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují.
6. Prodávající je povinen ve lhůtě **48 hodin** započít s odstraněním reklamované vady, která byla prodávajícímu oznámena. Jestliže je nahlášena vada opravitelná, je prodávající povinen odstranit tuto 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.

7. Při každém uplatňování reklamace je prodávající povinen vystavit reklamační protokol, ve kterém bude vyjádření prodávajícího k uznání či neuznání reklamace s odůvodněním a charakterizován rozsah a způsob odstranění reklamované vady.
8. Po dobu záruční opravy se prodlužuje celková záruční lhůta o dobu opravy.
9. Záruka se nevztahuje na vady zboží, které vznikly po jeho dodání neodbornou manipulací, nedostatečnou údržbou či nepředvídatelným provozním vlivem a na opotřebení součástí určených k postupné spotřebě jako oleje, filtry apod.

7. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení prodávajícího s termínem dodávky, tj. odevzdání zboží kupujícímu, je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení s dodáním předmětu koupě.
2. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad reklamovaných v záruční době je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou vadu a každý i jen započatý den (24 hodin) prodlení.
3. Právo na náhradu škody způsobené nesplněním povinností, za něž se sjednává smluvní pokuta, není tímto článkem dotčeno.
4. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost zaplatit smluvní pokutu.

8. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupit od této smlouvy lze za podmínek stanovených obecnou právní úpravou.
2. Za podstatné porušení smlouvy prodávajícím se považuje zejména stav, kdy:
 - je prodávající v prodlení s předáním předmětu koupě dle této smlouvy trvajícím déle než 30 dnů;
 - prodávající přes dodatečnou výzvu nezajistí kupujícímu práva a oprávnění k dílu dohodnutá v této smlouvě.
3. Za podstatné porušení této smlouvy kupujícím se považuje stav, kdy přes opakovanou výzvu prodávajícím se kupující ocitl v prodlení s úhradou faktury déle než 30 dnů.
4. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy.

9. Ostatní ujednání

1. Proávající poskytne orgánům provádějícím audit a kontrolu všechny nezbytné informace týkající se dodavatelských činností a zároveň zajistí ve všech smlouvách s případnými subdodavateli, že tito subdodavatelé poskytnou orgánům provádějícím audit a kontrolu všechny nezbytné informace týkající se subdodavatelských činností.
2. Tato smlouva podléhá zákonu č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinen tuto smlouvu zveřejnit v registru smluv MV ČR v předepsaném formátu.
3. Proávající prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě vč. jejich příloh, nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.
4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvních stran.

5. Prodávající se zavazuje bezplatně zaškolit obsluhu k provozu a údržbě vozidla.
6. Kupující se zavazuje užívat zařízení odborně a provádět pravidelnou údržbu dle pokynů a dokumentace předané prodávajícím při odevzdání a převzetí předmětu koupě.
7. Práva a povinnosti, jakož další vztahy a záležitosti neuvedené v této smlouvě se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
8. Tato smlouva se uzavírá ve 4 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží dvě vyhotovení. Všechny stejnopisy mají stejnou platnost a závaznost.
9. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla uzavřena v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, dále že byla uzavřena svobodně, vážně, určitě a srozumitelně, a na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují své podpisy.

Příloha č. 1 – Specifikace

Za kupujícího

V Ivančicích dne: 7. 11. 2017

.....
Milan Buček, starosta

Město Ivančice
schváleno radou pod
č. R27/35 dne 1. 11. 2017

Za prodávajícího

Ve Velké Bíteši

Dne: 7. 11. 2017

.....


Příloha č. 1 - Specifikace

Předmětem veřejné zakázky je:

Smlouva

Vozidlo a kontejnery budou sloužit technické četě města Ivančice pro svoz bioodpadu, suti a ostatního odpadu. Veškeré vybavení a zařízení dodané zhotovitelem bude nové, nepoužité.

Zadání technických parametrů:

Kontejnerové vozidlo (podvozek)

- Kategorie vozidla N2 do 11 990 kg
- Nosnost podvozku min. 8 000 kg
- Motor dle emisní normy EURO 6 OBD-C, výkon min. 160 kW
- Motorová brzda
- Uzávěrka diferenciálu
- Nádrž PHM min. 150 l
- Kabina bez lůžka
- Zpětná zrcátka el. ovládaná, vyhřívaná
- Centrální zamykání
- Prosklená zadní stěna
- 3 místa k sezení (sedadlo řidiče vzduchově odpružené)
- Rádio
- Klimatizace
- Zásuvka 24 V v kabině
- 2 výstražné, oranžové majáky na střeše kabiny
- 2 pracovní světla na zadní straně kabiny
- Ocelový nárazník
- Zakrytování pod motorem (mat. ocelový plech)
- Kulový závěs ISO 50
- Závěs pro přívěs čep Ø 40 mm, umožňující provoz s přívěsem hmotnosti min 5 500 kg
- Propojení tlak. vzduchu, ABS, el. zásuvek pro přívěs na konci rámu
- Pneu rozměru 17,5“, přední náprava vodící, zadní náprava záběrové M + S
- Rezervní kolo
- Couvací kamera na konci rámu + display na palubní desce
- Barva kabiny bílá RAL 9010 – nebo podobná
- Označení pro převoz odpadu
- Schránka na nářadí min. 60 l
- Vnější sluneční clona
- Provoz s přívěsem o celkové hmotnosti min 5 500 kg (zapsáno v TP)

Kontejnerové vozidlo (nástavba):

- Hákový nosič kontejnerů
- Teleskopické provedení, celoživotní uložení
- Natahovací výkon min. 8 000 kg v celém pracovním rozsahu
- Pro délku kontejnerů 3 500 až 4 500 mm
- Výška háku 1 000 mm
- Ovládání v kabině řidiče
- 2. ovládání vně vozidla
- Hydraulické jištění kontejneru
- Signalizace odjištění kontejneru v kabině řidiče
- Automatické jištění háku
- Jištění chybné operace obsluhy v kabině

KONTEJNERY

- 2 ks Kontejner na suš, mat. 4/3 mm, vnitřní rozměry 4000x2200x600 mm, zadní vrátka, barevné provedení: bočnice modré, přední čelo a zadní vrátka žlutá
- 3 ks Kontejner na shrabky (BIO odpad), mat. 3/2 mm vnitřní rozměry 4000x2200x2000 mm, sklopná bočnice na obou stranách, zadní vrátka, barevné provedení: spodní pevné bočnice modrá, přední čelo, zad. vrátka a sklopné bočnice žlutá
- 1 ks Kontejner na papír, vnitřní rozměry 4300x2200x2000 mm - 19 m³, zastřešený, drátěná síť barevné provedení: spodní rám modrý, drátěná síť a střecha žlutá
- 1 ks Kontejner PDO (popelnicový), vnitřní rozměry 4000x2200x1000 barevné provedení: celek modrý, horní díl s popelnicovými víky žlutý
- 1ks Kontejner Valník, vnitřní rozměry 4300x2200x600 mm - 5,6 m³ barevné provedení: bočnice modré, přední a zadní čelo žluté

Popis vozidla

Standardní data vozidla

Popis variant	TGL 12.220 4X2 BB
Číslo základního vozidla	LN05SA04
Emisní třída	EURO6
Druh vozidla	Valníky a podvozky
Kabina	Kabina 'C'
Rozvor náprav	3600 mm
Převis	1925 mm
Strana řízení	Vlevo

Připustné hmotnosti

	NATZU	TECHN	TECH+
Celková hmotnost	11990 Kg	11990 Kg	11990 Kg
Celková hmotnost vozidla	21000 Kg	21000 Kg	21000 Kg
Přední náprava	4400 Kg	4400 Kg	4400 Kg
Zadní náprava	8400 Kg	8400 Kg	8400 Kg
Nosnost podvozku	8100 Kg		
Max. hmotnost přívěsu brzděného		9010 kg	

Legenda

- NATZU : Hmotnosti pro národní registraci
- TECHN : Technicky připustné hmotnosti
- TECH+ : Technicky připustné hmotnosti vč. dodatkového zatížení pro mimořádné nasazení

Konfigurace pro: TGL 12.220 4X2 BB / LN05SA04

Vysvětlivka: ■ = zvolená výbava

Pakety výbavy	■ Paket 'Příprava pro závěs.zařízení'	(234MC)
Základní označení vozidla	■ Identické díly	(000AA)
Motor / Chlazení / Spojka	■ Motor D0834LFL79 – 220 HP/162 KW EURO 6 SCR – 850 Nm C-R OBD-C	(018L3)
	■ Vodní chladič a chladič turba	(027AC)
	■ Větrák Visco s vysokým chladicím výkonem	(116AP)
	■ Elektronická regulace motoru EDC	(118MA)
	■ Palivový filtr	(124AL)
	■ Vyhřívání palivového filtru	(124EA)
	■ Připojka pro vnější regulaci otáček	(203EK)
	■ Kompresor 238 ccm	(205AP)
	■ Motorová brzda	(208AA)
	■ Bez brzdy s vahadly (EVB)	(208XD)
	■ Pomocné startovací zařízení pro zimní starty	(210AA)
	■ Spojka o průměru 395 mm	(211AD)
	■ Omezovač rychlosti elektronický 89 km/h + 1km/h tolerance	(345AU)
	■ Bez tempomatu	(345XA)
	■ Mezinárodní registrační dokumentace (COC)	(542DA)
	■ Protihluková opatření 80 dB (92/97EWG)	(542FC)
Sací soustava		
Výfuková soustava	■ Sání vzduchu vytažené nahoru se suchým vzduchovým filtrem za kabinou řidiče	(201CT)
	■ Výfuk bočně vpravo s koncovkou ke středu rámu	(206ES)
Převodovka	■ Převodovka ZF 6S-800 OD	(022ID)
	■ Spínač polohy neutrálu	(121EH)
Vedlejší vývody	■ Vedlejší náhon NH/4C bez příruby f=0,67vpravo ležatý	(122HI)
Přední náprava / Přední pružiny	■ Přední náprava VOK-05 zalomená	(025LT)
	■ Přední pružiny parabolické 4,4 t	(026EO)
	■ Stabilizátor na přední nápravě	(363AA)

**Zadní náprava /
Zadní pružiny**

- Zadní pružiny parabolické 8,4 t (028NZ)
- Zadní náprava hypoidní HY-0928 (034NC)
- Uzávěra diferenciálu na zad.nápravě (037AC)
- Stabilizátor zadní nápravy (362AA)

Státý převod

- Převodový poměr hypoidní nápravy $i = 4,11$ (035EV)

Kola

- Disky kol 6,75-17,5 na 1. přední nápravě TL (038IW)
- Disky kol 6,75-17,5 na 1. zadní nápravě TL (038OW)
- Disky kol 6,75-17,5 jako náhradní kolo TL (038UW)
- Držák náhradního kola vpravo za zadní nápravou (245AV)

Pneumatika

Přední náprava

- 2 * WA 265/70R17,5 LENK-NAH 138/136 M vodící








Zadní náprava

- 4 * WA 265/70R17,5 ANTR-NAH 138/136 M záběrová M+S

Rezervní kolo

- 1 * WA 265/70R17,5 LENK-NAH 138/136 M vodící

Označení

	 Třída efektivnosti paliva (A-G)	 Třída přilnavosti na mokré vozovce (A-G)	 Hluk valení	 Třída hluku valení (1-3)
Přední náprava	D	C	72 dB	
Zadní náprava	F	D	74 dB	
Rezervní kolo	D	C	72 dB	

Palivová nádrž

- Palivová nádrž 150 l vpravo (023FT)
- Palivová nádrž 35 l AdBlue (023Y3)
- Montáž palivové nádrže (03KAA)
- Řetizek pro uzavření nádrže paliva (123CE)
- Uzávěr nádrže uzamykatelný – 1 stup., odvětrání, stejný zámek (303AX)
- Uzávěr nádrže AdBlue uzamykatelný 1 kus (303CC)

Řízení

- Levostranné řízení (001AA)
- Hydraulické řízení (030AC)

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Volant výškově a sklonově nastavitelný (030EE) ■ Nádržka na hydraulický olej v posilovači řízení s měrkou (219AF) ■ Zámek volantu (258AA)
Rám	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rozvor 3600 mm (005BK) ■ Zadní převis rámu 1925 mm (006KZ) ■ Zadní podjezdová zábrana pro kulový závěs (230AD) ■ Zábrana proti podjetí vpředu (230ER) ■ Bez boční zábrany proti podjetí (230YX) ■ Ocelový nárazník+zakrytování motoru ocel. plechem (233EK) ■ Zadní příčný nosník pro závěs 140X80 (236CR) ■ Bez úchytů pro upevnění nástavby (241AC)
Prívěsové a návěsové spojky	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spojka pro připojení přívěsu RINGFEDER 4040 G145 A (234HK) ■ Kulová hlavice spojky pro připojení přívěsu ROCKINGER 3004 3500 kg (234VE)
Brzdová soustava	<ul style="list-style-type: none"> ■ MAN BrakeMatic (Elektronický brzdový systém) (032AB) ■ Signál nouzového brzdění (ESS) (119NB) ■ Emergency Brake Assist 2 (EBA2) s možností odpojení (258ET) ■ Antiblokovací systém (ABS) (258HA) ■ Regulace prokluzu pohonu (ASR) (258HB) ■ Elektronický stabilizační program (ESP) (258TA) ■ Kotoučové brzdy na přední nápravě (259CA) ■ Kotoučové brzdy na zadní nápravě (259CB) ■ Brzdová přípojka 2-vedení na konci rámu (262AL) ■ Plnicí přípojka stlačeného vzduchu vpředu (278AE) ■ Vysoušeč vzduchu (370CM)
Kabina řidiče vně	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kabina řidiče 'C' - šířka 2240 mm, délka 1620 mm (050NK) ■ Bez odkládací skříňky (052XA) ■ Uložení kabiny na zesílených spirálových pružinách pro kabinu 'C' (283FR) ■ Centrální zamykání (321EC) ■ Přední sklo vrstvené tónované (380AC) ■ Okna dveří tónovaná (380CA) ■ Zadní stěna kabiny pro řidiče s 1 oknem tónovaný střed (381AZ) ■ Bez výklopné střechy (386XA)

	■ Sluneční clona před předním oknem	(388AK)
	■ Zrcátko na obrubník vpravo, vyhřívané a elektricky nastavitelné	(392AR)
	■ EU-čelní zrcátko na str. spolujezdce	(392CL)
	■ Zpětné zrcátko vyhřívané a el. nastavitelné, širokoúhlé zrcátko vyhřívané	(392CZ)
	■ Ramena zrcátek pro šířku nastavby 2500 - 2600 mm	(392HA)
	■ Omezení rozstřiku vody od kol	(404AP)
Kabina řidiče vevnitř	■ Potahy sedadel standardní kvality	(058BA)
	■ Komfortní sedadlo řidiče vzduchově odpružené	(058NH)
	■ Lavice pro 2 osoby (jednotl.sedadla)	(059CD)
	■ Vnitřní potahy dveří omyvatelné	(080AE)
	■ Hliníková vložka kartáčovaná na přístrojové desce	(150WR)
	■ Klimatizace AC R134A bez FCKW	(153KA)
	■ Bez čtecí svítilny	(319YX)
	■ Bez matrace pro dolní lůžko	(376XH)
	■ Bez matrace pro horní lůžko	(376XK)
	■ Bez lehátka pro kabinu 'M', 'C'	(376XL)
	■ Bez závěsu za sedadly	(381XC)
	■ Bez záclony kolem všech oken	(381YX)
	■ Kontrola pro bezpečnostní pás na straně řidiče	(384CD)
	■ Ovládání okna dveří elektrické pro řidiče a spolujezdce	(387AF)
	■ Sluneční clona sklopná pro řidiče a spolujezdce	(388AB)
	■ Madla vlevo a vpravo (na sloupku 'B')	(389AC)
	■ Madla vlevo a vpravo (na sloupku 'A')	(389AD)
	■ Odkládací přihrádka nad čelním oknem	(390AX)
	■ Odkládací přihrádka na zadní stěně vlevo	(390CW)
	■ Bez odkládací přihrádky navíc v přístrojové desce	(390XE)
	■ Bez odkládacích skříněk	(390XX)
	■ Plastová podlahová krytina i na tunelu motoru	(538AE)
Indikační přístroje	■ Přístrojová deska km/h 'High-Line'	(02AAE)
	■ Digitální tachograf; výrobek CONTI	(042DF)
	■ Kalibrace tachografu	(142AF)
	■ MAN Tronic (palubní počítač)	(325AA)
	■ Jazyk 1 'český' pro displej přístrojové desky	(325ER)
	■ Zobrazení na přístrojové desce pro provozní údaje	(338FP)

Osvětlení	▪ Akustická výstraha zařazeného zpětného chodu, odpojitel- ná	(343CK)	
	▪ Ukazatel v kabině řidiče pro chladicí kapalinu a motorový olej	(348AL)	
	Regulace dosahu světlometů	(309AA)	
	▪ Halogenové dvojitě světlomety H7 pro pravostranný provoz	(310EE)	
	▪ 2 pracovní světlomety na střeše kabiny řidiče	(310FA)	
	▪ Denní jízdní světlo (dle ECE R87)	(310HB)	
	▪ Poziční světla	(318AA)	
	▪ Boční osvětlení	(318AK)	
	▪ 2 ks majáků na střeše kabiny (barva oranžová)		
	Rádio	▪ Příprava pro Telematik Bord Modul (TBM3/RIO ready)	(350JU)
▪ Anténa pro Connectivity Board Modul		(350LY)	
▪ Rádio MAN Media Truck 12 V s 5" barevným displejem		(350NN)	
▪ Bez paměťové SD karty pro navigaci		(350XO)	
▪ Lane Guard System IV (LGS IV)		(351LE)	
▪ AUX-in/USB na přístrojové desce		(351US)	
Elektrická soustava	▪ Jednotónová houkačka elektrická	(324AA)	
	▪ Zásuvka přívěsu pro ABS na konci rámu	(326CK)	
	▪ Zásuvka přívěsu 24 V, 7+7 pólů, na konci rámu	(326CW)	
	▪ Hlavní spínač akumulátorů mechanický	(327AF)	
	▪ Akumulátory 12V 88Ah 2 kusy	(329AC)	
	▪ Skříň akumulátorů uzamykatelná	(329ED)	
	▪ Pokyny k údržbě akumulátoru: „Bezúdržbový“	(329HC)	
	▪ Alternátor Basic	(331AB)	
	▪ Ostřikovač čelního skla elektrický	(398CC)	
	▪ Kuřácký baliček - zásuvka v kabině 24 V	(434CH)	
	Ostatní	▪ Návod k obsluze v češtině	(194AR)
		▪ Zástěrky vpředu	(400AH)
		▪ Převozní blatníky	(401AF)
▪ Bez plastových blatníků		(401CW)	
▪ Odpadá lékárnička		(405AA)	
▪ Výstražný trojúhelník samostatný		(405AK)	
▪ Výstražná svítilna samostatná		(405AR)	
▪ Zvedák 12 t		(407AH)	

Specifika jednotlivých zemi	▪ 1 podkládací klín	(411AA)
	▪ Kryt čepů kol vpředu	(417AC)
	▪ Vybava pro pravostranný provoz	(600AC)
Varianty zatížení a různé	▪ Registrace jako vozidlo N2, (celk. hm. <= 12 t)	(542NA)
Barvy		
Podvozek	▪ 9011 GRAFITOVÁ ČERNÁ RAL 9011	W
Kola	▪ 9006 BÍLÁ HLINÍKOVÁ RAL 9006	N
Kabina	▪ 9010 ČISTÉ BÍLÁ RAL 9010	N

Další dovybavení:

Couvací kamera na konci rámu + display na palubní desce
 "A" cedule - převoz odpadu

Technické parametry nosiče kontejnerů FORNAL NKH 8T-375:

- nosič je vyroben dle normy DIN 30722 a umožňuje překládání kontejneru na přívěs
- kapacita zdvihu 8 000 kg - **výška rámu vozidla neovlivňuje nakládací výkon**
- výška háku 1 000 mm
- automatická pojistka háku
- doporučená délka kontejnerů 3 300 – 4 500 mm
- nouzové ovládání nosiče rozvaděčem na levé straně vozidla
- ovládání nosiče z kabiny řidiče
- elektronické jištění mylné operace obsluhy v kabině řidiče
- hydraulické jištění kontejneru vnitřní včetně světelné signalizace odjištěného kontejneru
- hmotnost 905 kg
- pracovní tlak 300 bar
- CE provedení
- **nosič jako technické zařízení je certifikován společností TÜV SÜD Czech s.r.o. a jako nástavba vozidel je schválen do provozu na pozemních komunikacích Ministerstvem dopravy ČR**

Konstrukce nosiče:

- nosič je samostatný konstrukční celek vhodný pro montáž na libovolný typ (značku) vozidla odpovídajících technických parametrů
- nakládací a sklápěcí rameno je osazeno teleskopicky výsuvným hákem
- hák je osazen automatickou pojistkou proti samovolnému vypadení kontejneru
- teleskop je uložen v ocelových otěruvzdorných skluzech – **toto uložení teleskopu je bezúdržbové a celoživotní**
- uložení kontejneru na rámu nosiče je šesti bodové, a to 2x konzola s otěruvzdorným skluzem, **2x odlehčovací kladka bránící rozkmitání kontejneru při posunu** a 2x zadní naváděcí kladka
- veškeré čepy jsou zušlechťeny pro zvýšení tvrdosti povrchu a zachování pevnosti a houževnatosti jádra
- 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, nádrž je osazena uzavíracím ventilem
- elektro ovládání z kabiny řidiče otočnými ovladači na panelu
- elektronické jištění mylné operace obsluhy v kabině řidiče
- světelná signalizace odjištěného kontejneru na panelu ovládání
- venkovní nouzové ovládání na rozvaděči
- **veškerá kabeláž elektroinstalace včetně pozičních a koncových světel je uložena v elektroinstalačních plastových ochranných trubkách (v husím krku)**

Lakování:

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

Další vybavení:

- PC1 Pístové čerpadlo
- BL1 Plastové blatníky na jednu nápravu
- BZ1 Boční zábrany proti vklínění

Garance kvality nosiče kontejnerů:

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

- součástí dodávky je tato dokumentace:
 - doklad o shodě
 - záruční list
 - návod na obsluhu a údržbu
 - zaškolení obsluhy
 - zápis nástavby do TP

KONTEJNERY

- 2 ks Kontejner na suť, mat. 4/3 mm, vnitřní rozměry 4000x2200x600 mm, zadní vrátka, barevné provedení: bočnice modré, přední čelo a zadní vrátka žlutá
- 3 ks Kontejner na shrabky (BIO odpad), mat. 3/2 mm vnitřní rozměry 4000x2200x2000 mm, sklopná bočnice na obou stranách, zadní vrátka, barevné provedení: spodní pevné bočnice modrá, přední čelo, zad. vrátka a sklopné bočnice žlutá
- 1 ks Kontejner na papír, vnitřní rozměry 4300x2200x2000 mm - 19 m³, zastřešený, drátěná síť barevné provedení: spodní rám modrý, drátěná síť a střecha žlutá
- 1 ks Kontejner PDO (popelnicový), vnitřní rozměry 4000x2200x1000 barevné provedení: celek modrý, horní díl s popelnicovými víky žlutý
- 1ks Kontejner Valník, vnitřní rozměry 4300x2200x600 mm - 5,6 m³ barevné provedení: bočnice modré, přední a zadní čelo žluté