

OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE | Pro vodu,
Fond soudržnosti | vzduch a přírodu

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti a Státním fondem životního prostředí ČR
v rámci Operačního programu Životní prostředí

Evid. č.: OúO/Skup/38/2015

KUPNÍ SMLOUVA

1. Obec Otice

se sídlem Hlavní 1, 747 81 Otice
IČ: 00300543
Oprávněná osoba: Mgr. Vladimír Tancík, starosta obce
Kontaktní osoba: Mgr. Vladimír Tancík
E-mail: starosta@otice.cz
Bankovní spojení: České spořitelna a.s.
Číslo účtu: 1851576379/0800

na straně kupující

a

2. I Tec Czech, spol s r.o.

se sídlem Rudná 30/3, 703 00 Ostrava - Vítkovice
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS Ostrava oddíl C, vložka 27959
IČ: 26834634
DIČ: CZ26834634
Jednatel: Jiří Vyvial – jednatel společnosti
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
Číslo účtu: 190622766/0300
Kontaktní osoba: Jiří Vyvial
Telefon, email: 596761141, jiri.vyvial@itec-czech.cz

na straně prodávající

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí zákonem č. 89/2012., občanský zákoník, v platném znění, zejména pak podle ust. § 2079.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že údaje uvedené ve smlouvě a taktéž oprávnění k podnikání prodávajícího jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření této smlouvy.
3. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.

III.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu 1 ks nosiče kontejnerů, 1 ks hákového nosiče a 6 ks velkoobjemových kontejnerů o objemu 4m³ (dále též „zboží“), a to za podmínek vymezených v zadávacích podmínkách veřejné zakázky „**Separace a svoz bioodpadů v obci Otice - nosič kontejnerů**“ v technické specifikaci uvedené v příloze této smlouvy, a to včetně úplné dokumentace, manuálů k němu a ostatních dokladů, které umožní kupujícímu se zbožím nakládat. Předmětem plnění je také doprava a uvedení do provozu.
2. Předmětem této smlouvy je rovněž závazek prodávajícího poskytovat kupujícímu na základě jeho písemné žádosti pozáruční servis, a to po dobu nejméně 5 let od skončení záruky, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že tuto smlouvu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

IV.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Kupující nabyvá vlastnické právo ke zboží dnem předání a převzetí zboží, jeho uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.
2. Kupující se zavazuje zboží dodané řádně a včas odebrat a zaplatit kupní cenu za podmínek stanovených touto smlouvou.
3. Prodávající prohlašuje, že dodané zboží splňuje technické vlastnosti a má veškeré vybavení uvedené v příloze této smlouvy a současně odpovídá legislativě platné v době dodání zboží.
4. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího dnem převzetí zboží, jeho uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.

V.

Kupní cena a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na kupní ceně takto:

A. Nosič kontejnerů/ks bez DPH	1.580.000,- Kč
B. Hákový nosič bez DPH	170.000,- Kč
C. Velkoobjemové kontejnery o objemu 4m ³ /ks bez DPH	20.000,- Kč
Kontejnery o objemu 4m ³ celkem (6 ks) bez DPH	120 000,- Kč

Kupní cena celkem bez DPH	1.870.000,- Kč
DPH	392.700,- Kč
Cena celkem včetně DPH	2.262.700,- Kč

(slovy: Dvamilionydvěšedesátdvatisícesedmsetkorun)

2. Součástí kupní ceny je doprava zboží na adresu kupujícího, zaškolení obsluhy a instruktáž, záruční servis a veškeré další dodávky a jiné poplatky nezbytné pro řádnou a úplnou dodávku zboží.
3. Kupní cenu není možné změnit. Dojde-li však v průběhu plnění předmětu smlouvy ke změně zákonné sazby DPH, je prodávající od okamžiku nabytí účinnosti změny sazby DPH povinen účtovat kupujícímu k ceně bez DPH platnou sazbu DPH. O této skutečnosti nejsou smluvní strany povinny uzavírat dodatek k této smlouvě.
4. Ze strany objednavajícího může být akceptována zálohová faktura a to až do výše 90% ceny, a to v případě, že tato skutečnost bude umožněna dle podmínek poskytovatele dotace SFŽP. Pokud nebude umožněno vystavení zálohové faktury, bude zadavatel akceptovat pouze jednu konečnou fakturu a to po konečném převzetí zboží. Objednatel proplatí smluvní částku za zakázku na základě faktur(y), po předání předmětu díla (nebo jeho ucelené části) bez vad a předání veškerých nutných dokladů.
5. Lhůta splatnosti faktury je do 30 dní ode dne doručení faktury kupujícím, povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
6. Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené platnými právními předpisy. Kromě těchto náležitostí je prodávající povinen vyznačit na faktuře i tyto skutečnosti - předmět smlouvy a jeho přesnou specifikaci, vlastnoruční podpis vystavitele včetně kontaktního telefonu a číslo smlouvy dle kupujícího.
7. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, je kupující oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí kupující důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li kupující vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury. Stejný termín splatnosti platí i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škod aj.).

VI.

Termín dodání

1. Kupující prohlašuje, že byl seznámen se stavem a funkcemi dodávaného zboží.
2. Prodávající prohlašuje, že zboží není zatíženo právy třetích osob.
3. Prodávající je povinen dodat zboží na adresu Hlavní 1, 747 81 Otice, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
4. Prodávající je povinen dodat zboží do **31. 12. 2015**.
5. Prodávající je povinen předat kupujícímu doklady, které jsou nutné k užívání přístroje (např. atesty, prohlášení o shodě, manuály, návody apod.), a to nejpozději v den a na místě dodání a převzetí zboží v písemné a elektronické podobě.

6. Prodávající je povinen dodat zboží způsobilé k užívání ke sjednanému účelu, v dohodnutém množství, jakosti a provedení. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti dodávaného doposud nepoužívaného zboží (nikoliv repasovaného nebo opraveného).

VII.

Vady a záruka na zboží, podmínky záručního servisu

1. Zboží má vady, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, v příloze této smlouvy, příslušným právním předpisům, normám nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž je zboží určeno.
2. Prodávající odpovídá za vady, které má zboží v době předání a převzetí nebo které se projeví v záruční době. Povinnost prodávajícího vyplývající ze záruky na jakost zboží tím nejsou dotčeny.
3. Za vady zboží, které se projeví po záruční době, odpovídá kupující jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení jeho povinností.
4. Prodávající prohlašuje, že na zboží nevážnou žádné vady.
5. Smluvní strany se dohodly na záruční lhůtě 36 měsíců u nosiče kontejnerů a hákového nosiče a na záruční lhůtě 24 měsíců u kontejnerů.
6. Záruční doba běží ode dne předání a převzetí zboží a jeho uvedení do provozu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže kupující zboží řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.
7. Kupující je povinen prohlédnout zboží v den předání a převzetí v rozsahu znalostí rozhodných pro uživatele zboží. V případě zjištěných vad může kupující odmítnout převzetí zboží.
8. Veškeré vady zboží bude kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení doručeného prodávajícímu, když se za písemné oznámení považuje i oznámení faxem nebo prostřednictvím elektronické pošty) obsahující specifikaci vady a jak se projevuje.
9. Cena hodinové zúčtovací sazby je 590, Kč. K ceně bude účtována DPH dle platných předpisů. Cena za cestovné k servisu činí 18,- Kč/km. K ceně bude účtována DPH dle platných předpisů.
10. Kupující bude vady oznamovat na (doplň prodávající):
E-mail: servis@itec-czech.cz
Adresu: I Tec Czech, spol. s r.o., Rudná 30/3, 703 00 Ostrava -Vítkovice
11. Při nahlášení vady v záruční době je prodávající povinen nastoupit na odstranění vady do 48 hodin a tuto vadu pak odstranit do 5 pracovních dnů od jejího písemného nahlášení kupujícím. V případě, že se jedná o závadu většího charakteru, dohodnou se smluvní strany písemně na lhůtě pro odstranění takové vady.
12. V případě, že doba opravy zboží přesáhne 7 kalendářních dní, je prodávající povinen zapůjčit náhradní nosič kontejnerů s hákovým nosičem zdarma, PHM si uhradí kupující.

VIII.

Odpovědnost za škodu

1. Prodávající je povinen nahradit kupujícímu v plné výši škodu, která kupujícímu vznikla vadným plněním nebo jako důsledek porušení povinností a závazků prodávajícího dle této smlouvy.
2. Prodávající uhradí kupujícímu náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

IX.

Sankce a pokuty

1. Pro případ prodlení prodávajícího s dodáním zboží dle této smlouvy sjednávají strany smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny zboží bez DPH za každý, i započatý, den prodlení. Uhrazením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.
2. V případě prodlení kupujícího s placením řádně vystavené a předané faktury podle podmínek dohodnutých touto smlouvou je prodávající oprávněn účtovat kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,01 % z nezaplacené částky bez DPH za každý den prodlení, počítáno od prvního dne prodlení.
3. Sankce se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
4. Smluvní pokutu je kupující oprávněn započíst oproti pohledávce prodávajícího.

X.

Závěrečná ustanovení

1. Zadavatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nezíská účelovou dotaci na financování předmětu Smlouvy, a tedy nedojde k uzavření „Smlouvy o poskytnutí podpory ze Státního fondu životního prostředí ČR v rámci Operačního programu Životní prostředí“ mezi Zadavatelem a Státním fondem životního prostředí ČR nebo v případě, že Zadavatel bude dotace krácena.

2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou číslovány vzestupně, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány osobami oprávněnými jednat jménem nebo za smluvní strany.
3. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
4. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
5. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly před jejím podpisem, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž kupující obdrží dvě a prodávající jedno vyhotovení.
8. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem smlouvy dojde druhé smluvní straně.
9. Proávající bere na vědomí, že zakázka je spolufinancovaná ze zdrojů Evropského fondu pro regionální rozvoj a Státního rozpočtu ČR, a zavazuje se respektovat stanovená nařízení Operačního programu Životní prostředí. Zejména se prodávající zavazuje umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka spolufinancována, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).

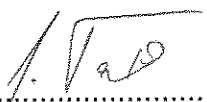
Přílohy smlouvy:

I. Technická specifikace

Tuto smlouvu schválila Rada obce Otice dne 3. 8.2015, zápis č. ROO 27/2015.

Za kupujícího:

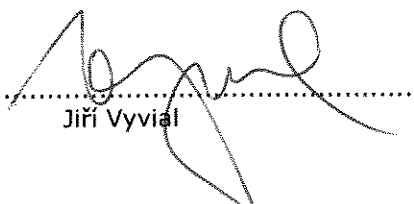
V Oticích dne: 18.8.2015



Mgr. Vladimír Tancík

Za prodávajícího:

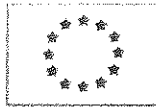
V Ostravě dne 19.08.2015



Jiří Vyvířal



I-tec Czech spol. s r.o.
Rudná 3/30, 703 00 Ostrava-Vitkovice
Tel.: 596 761 141, Fax: 596 761 140
IČO: 26834634 DIČ: CZ26834634



Příloha č. 4b

Technická specifikace předmětu smlouvy

Název veřejné zakázky:

Separace a svoz bioodpadů v obci Otice - nosič
kontejnerů

1. Technický popis

Předmětem dodávky je:

- A. nosič kontejnerů,
- B. hákový nosič,
- C. velkoobjemové kontejnery o objemu 4m³ (6 ks)

Požadované minimální technické parametry a zvláštní technické podmínky

1	2	3	4
A. Nosič kontejnerů	Minimální technické podmínky	ANO/NE	Nabízené zboží a jeho technické parametry
Platný název zařízení			Bonetti FX10035MOE5
Název výrobce			Bonetti, s.r.l.
Typ	Pracovní stroj samojízdný v kat. SS	Ano	Kat. SS
Motor	Vznětový - diesel splňující min. EURO 5	Ano	Euro 5
	Výkon min. 100 kW, min 300 Nm	Ano	107 kW a 350Nm
	Zdvihový objem max. 3000cm ³	Ano	2998cm ³
Druh pohonu	Mechanický 4 x 4 se středovou uzávěrkou diferenciálu	Ano	ano
Převodovka, rozvodovka	Manuální řazení, plně synchronní min. 12 stupňová pro jízdu vpřed a 2 vzad	Ano	12 + 2
	Redukce všech rychlostí do pomalá	Ano	ano
Hmotnosti	Celková max. 3,5 t	Ano	3,5 t
	Zatížení na přední nápravu min. 2,2 t	Ano	2,2t
	Zatížení na zadní nápravu min. 2,3 t	Ano	2,3t
	Celková hmotnost jízdní soupravy min. 7 t	Ano	7 t
Rozměry	Délka min. 4300 a max. 4500 mm	Ano	4500 mm
	Šířka min. 1550 mm a max. 1650 mm	Ano	1650 mm
	Výška min. 2000 mm a max. 2100 mm	Ano	2100 mm
	Brodivost min. 200 mm a max. 230 mm	Ano	210 mm
Pérování	Přední náprava - listová pera, plynokapalinové tlumiče	Ano	ano

	Zadní náprava – listová pera	Ano	ano
Rozvor	Min. 2400 mm a max. 2600 mm	Ano	2550 mm
Kola	Ocelový disk min. 17"	Ano	17,5"
Pneumatiky	C M+S se vzorkem pro jízdu v terénu	Ano	ano
Řízení	Servohydraulické s tlumičem řízení a výškovou regulací volantu vlevo	Ano	ano
Pohony nadstavěb a dopíňků	Silová hydraulika zajišťující funkčnost o min. výkonu 25 l. / min a 180 bar s nádrží o objemu min. 15 l hydrooleje	Ano	25 l / min při 180 bar s hydrónádrží 15 l
Brzdová soustava	Minimálně dva nezávislé okruhy, kotoučové brzdy na všech kolech.	Ano	Přední i zadní okruh NEZÁVISLÝ na sobě
Rám	Tuhý /Torzní s Přední i zadní zábranou proti podjetí.	Ano	ano
	Tažné zařízení v zadní části rámu - ISO koule 50 na minimální hmotnost přívěsu 2500 kg a čep 40 mm AUTOMAT na min. 3000 kg	Ano	ISO koule 50 – 2800 kg 40mm čep – 3500 kg
	Ošetřen antikorozií úpravou	Ano	Kataferóza, ochranné vosky, speciální laky
Kabina	Minimálně 1 + 2 místa	Ano	1 + 2
	Odlehčená – plastová odolná korozi	Ano	ano
	Sedadlo řidiče odpruženo	Ano	ano
	1ks. Výstražný maják oranžové barvy - odnímatelný	Ano	ano
	Zpětná zrcátka venkovní pravé, levé, vyhřívané.	Ano	ano
	Centrální zamykání	Ano	ano
	Autorádio	Ano	ano
	Počítadlo motohodin	Ano	ano
	Barva kabiny zahrnuta v ceně (odstín RAL 2011)	Ano	Ral 2011 – komunální oranžová
	S výstražným červeno bílým šrafováním	Ano	ano
Palivová nádrž	Minimální objem 50 l uzamykatelná	Ano	60 l
Elektro soustava	Napětí 12V	Ano	ano
	Alternátor min. 130 A a Baterie 100 Ah	Ano	130 A Alternátor 100 Ah Baterie
	Denní Leddiodové svícení	Ano	ano
	13 pólová zásuvka na přívěs	Ano	ano
B. Hákový nosič	Minimální technické podmínky	ANO/NE	Nabízené zboží a jeho technické parametry
Namontován díle	Normy DIN 30 722 - díl. 3	Ano	ano
Nosnost	Kapacita zdvihu háku min. 2500 kg	Ano	2500 kg
Rozměry	Výška háku 900 mm	Ano	ano
	Vnější rozteč podélníků 1060 mm	Ano	ano

	Délka kontejnerů min. 2300 mm a max. 2500 mm	Ano	Min. Délka 2300 mm Max. Délka 2500 mm
Ovládání	Ovládání z kabiny, vč. blokování funkcí proti nepovoleným manipulacím	Ano	ano
Ostatní	Jištění převáženého kontejneru hydraulické, vnitřní i vnější	Ano	ano
	Bezpečnostní pojistka háku automatická	Ano	ano
	Hmotnost max. 360kg	Ano	360 Kg
C. Velkoobjemový kontejner	Minimální technické podmínky	ANO/NE	Nabízené zboží a jeho technické parametry
Objem	Min. 4 m ³	Ano	4m ³
Rozměry	Délka min. 2300 mm a max. 2500 mm	Ano	2500 mm
	Šířka min. 1500 mm a max. 1800 mm	Ano	1750 mm
	Výška min. 900 mm a max. 1100 mm	Ano	1000 mm
Profil podélníků	I 100 dle DIN 1025-1	Ano	ano
Ostatní			
	Tloušťka plechů min. 2,5 mm	Ano	2,5 mm
	Háčky na síť / plachtu po celém obvodu kontejneru	Ano	ano
	Zadní vrata dvoukřídlá	Ano	ano
Další podmínky			
	Zařízení nové, nepoužité, rok výroby 2015	Ano	2015
	S doklady nutnými k řádnému provozu	Ano	TP vozidla s vepsanou nástavbou
	Prohlášení o shodě CE	Ano	Hákový nosič Kontejnery na Bioodpad
	Servisní sešity – Návod k použití v češtině	Ano	Vozidlo + nástavba + kontejnery
	Uchazeč zajistí autorizovaný servis výrobcem, nebo zástupcem výrobce na území ČR	Ano	I Tec Czech, spol. s r.o.
	Silniční vozidlo musí být schválena pro provoz na pozemních komunikacích v souladu se zákonem č. 56 / 2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb.	Ano	ano

2. Požadavky na zpracování této přílohy

- a) dodavatel vyplní sloupec č. 3 (vybere jednu z nabízených alternativ ANO/NE) a č. 4 (doplní hodnotu, parametr)
Součástí přílohy bude popis a fotografie zboží – tj. technické listy včetně označení výrobce, fotografií a typového označení strojů a zařízení, které zařadil do své nabídky.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Bonetti FX 100/ 35MOE5 – Hákový nosič velkoobjemových kontejnerů

Velkoobjemový kontejner D3 – 28 KV 42/175



Bonetti FX 100/ 35MOE5 – Hákový nosič velkoobjemových kontejnerů

Kategorie

SS – Pracovní stroj samojízdný

Motor

Vznětový/ Přepíňovaný Diesel

Výkon 107 Kw, a 350Nm.

Objem 2998 cm³

Hmotnosti

Celková 3,5 t

Zatížení na přední nápravu – 2,2 t

Zatížení na zadní nápravu – 2,3 t

Maximální hmotnost Jízdní soupravy – vozidlo + vlek 7 t

Rozměry

Délka 4.500 mm
Šířka 1.650 mm
Výška 2.100 mm
Brodivost – světlá výška 210 mm
Rozvor 2.550 mm

Sací a výfuková soustava

Sání vzduchu pro motor vozidla se suchým filtrem
Výfuk s tlumičem vyveden dozadu

Převodovka

Manuální , plně synchronizovaná - redukováná 12 rychlostí pro jízdu vpřed + 2 vzad

Pohon

Mechanický 4x4 se středovou uzávěrkou diferenciálu , ovládanou z kabiny

Kola

Ocelový disk
Pneumatiky 17,5" C M+S terénní

Pérování

Přední náprava: Zesílený stabilizátor
Listová péra parabolická
Hydraulické tlumiče
Zadní náprava: Zadní zesílená listová péra
Zesílený stabilizátor
Hydraulické tlumiče

Palivová nádrž

Uzamykatelná 60 l. z nerez oceli

Řízení

Servo hydraulické – posilovač řízení

Rám

Přední nárazník
Zadní zábrana proti podjetí
Tažné zařízení ISO koule 50 + čep 40 mm automat

Brzdná soustava

Dvouokruhová s progresivním systémem optimálního rozložení brzdového účinku na nápravy .

Zátěžový regulátor brzd – zvýšení účinku brzdící síly dle skutečné hmotnosti vozidla / nákladu
Samočinné nastavení brzd

Kabina

Odlehčená – s ochranou proti korozi
Ocelový skelet opláštěn vysokopevnostním plastem
Čelní sklo bezpečnostní, sluneční clony
Zadní okna
Boční okna elektricky stahována
Barva kabiny: komunální oranžová RAL 2011
S výstražným červeno bílým šrafováním

Kabina interiér

Kabina 1 + 2
Sedadla nastavitelná
Samonavíjecí bezpečnostní pásy pro řidiče a posádku
Odpružené sedadlo řidiče
Ukazatel rychlosti vozidla a otáčkoměr
Akustická signalizace při couvání
1 ks výstražného majáku na střeše kabiny
Počítadlo motohodin

El. Soustava

12 V
Intervalové stěrače
Elektrické ostřikovače předního skla
Alternátor 140 A
Baterie 110 Ah
Denní svícení
13 ti pólová el. zásuvka pro přívěs

Hydraulická soustava

Hydraulické čerpadlo o výkonu 25 l./min. a 180 bar
Nádrž na hydraulický olej 15 l
Ovládání zapnutí / vypnutí silové hydrauliky umístěno v kabině nosiče

Hákový Nosič CTS 03 23 K DIN

Jednoramenný / kloubový

Kapacita zdvihu háku 2500 kg

Výška háku 900 mm

Rozteč kladek 1060 mm

Délka kontejnerů min. 2300 mm a max. 2500 mm

Ovládání z kabiny řidiče elektroovladačem a také z levé strany vozidla (nouzové)

Jištění převáženého kontejneru

Automatická pojistka háku vč. signalizace do kabiny řidiče

Hmotnost 360 kg

Šroubované schasis mechanismu

Barevné provedení : v barvě rámu vozidla

Velkoobjemový kontejner D3 – 28 KV 42/175

Kontejner vhodný pro kontejnerovou nástavbu

Objem 4 m³

Délka kontejneru 2500 mm

Šířka kontejneru 1750 mm

Výška kontejneru 1000 mm

Výška oka háku 900 mm

Profil podélníků I 100 DIN 1025-1.

Tl. plechů 2,5 mm

Háčky na plachtu – síť po celém obvodu kontejneru

Zadní vrata dvoukřídlá

Barevné provedení : tmavě hnědá