

# KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená na základě § 2079 a násl. Občanského zákoníku v platném znění

číslo smlouvy prodávajícího: **149/21**

číslo smlouvy kupujícího:

## Článek 1. Smluvní strany

Prodávající:

**KOBIT, spol. s r.o.**

sídlem Rozvojová 269, 165 00 Praha 6

IČO 44792247

DIČ CZ 44792247

bank. spojení: Raiffeisenbank a.s. Pardubice, č.ú.: XXXXXXXXXX

zastoupený: XXXXXXXXXX - jednatelem společnosti

zápis v obchodním rejstříku u MS v Praze, oddíl C, vložka 5528

dále jen „prodávající“

**a**

Kupující:

**Správa a údržba silnic Slovácká, s.r.o.**

sídlem Pivovarská 514, Jarošov, 686 01 Uherské hradiště

IČO: 26913216

DIČ: CZ26913216

Zastoupená: XXXXXXXXXX, jednatelem společnosti

Odpovědná osoba: XXXXXXXXXX

zápis v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl C, vložka 44642

dále jen „kupující“

## Článek II. Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží dále ve smlouvě specifikované a převést na něj vlastnické právo ke zboží a kupující se zavazuje zboží dodávané prodávajícím odebrat a zaplatit mu dohodnutou cenu v souladu s dodacími a platebními podmínkami, které jsou dále v této smlouvě specifikované.
2. Zboží dodané podle této smlouvy prodávající dodá kupujícímu v provedení, které je schváleno dle příslušných norem a včetně prohlášení o shodě.
3. Předmětem dodávky je zboží:

**1 ks nosič nástaveb TATRA T-158 8P6R33 6x6.2**

**1 ks sypací nástavba SYKO 7H**

**1 ks sněhová radlice LLV 37 K**

(technická specifikace viz. příloha č. 1 ke KS č. 149/21)

### Článek III. Kupní cena

1. Prodávající a kupující se dohodli, že kupní cena odpovídá dodávanému zboží. Kupní cena je chápána jako cena smluvní a konečná.
2. Cenu lze měnit jen na základě zákonné změny sazeb DPH nebo dojde-li ke změně jiných daňových předpisů nebo na základě rozšíření předmětu dodávky kupujícím. Každá změna musí být výlučně řešena dodatkem, který odsouhlasí smluvní strany.
3. Zboží pokládají smluvní strany za dodané, jestliže dojde k převzetí od odpovědného pracovníka kupujícího a podepsání předávacího protokolu.
4. Prodávající jako plátce daně z přidané hodnoty připočítá vždy k fakturované ceně daň z přidané hodnoty v sazbě odpovídající zákonné úpravě v době fakturace.
5. Cena zboží:

	Kč bez DPH	DPH 21%	Kč s DPH
Nosič nástaveb TATRA T-158 8P6R33 6x6.2	XXXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX
Sypací nástavba SYKO 7H	XXXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX
Sněhová radlice LLV 37 K	XXXXXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX
<b>Celková cena</b>	<b>4 967 200</b>	<b>1 043 112</b>	<b>6 010 312</b>

6. Cena zboží obsahuje zaškolení určených pracovníků kupujícího.
7. Cena neobsahuje cenu za dopravu od prodávajícího ke kupujícímu.

### Článek IV. Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že nebude vystavena zálohová faktura, která slouží prodávajícímu, jako jistina kupujícího pro případ, že by kupující jednostranně odstoupil od smlouvy nebo, že by odmítal zboží bezdůvodně převzít.
2. Zboží kupující zaplatí na základě faktury, která vedle náležitostí daňového dokladu bude obsahovat identifikaci smlouvy, datum splatnosti. Faktura musí být opatřena razítkem prodávajícího a podpisem prodávajícího.
3. Lhůta splatnosti faktury činí **30** dnů.
4. Faktura bude vystavena na základě protokolárního převzetí předmětu smlouvy.
5. Jestliže se celková dodávka skládá z jednotlivých samostatných dílčích dodávek a tyto jsou uvedeny v předmětu smlouvy a také v kupní ceně, lze jednotlivé položky fakturovat samostatně.
6. Faktura bude hrazena bezhotovostní platbou na účet prodávajícího uvedený na faktuře.
7. Za datum splatnosti je považován datum připsání fakturované částky na účet prodávajícího.
8. Při prodlení kupujícího u splatnosti faktury bude postupováno podle ujednání o smluvních pokutách.
9. Pokud nezaplatí kupující prodávajícímu dohodnutou a fakturovanou cenu včetně daně z přidané hodnoty, nestává se vlastníkem dodávaného zboží a tímto vlastníkem zůstává až do zaplacení kupní ceny prodávající. Kupující se také zavazuje, že každé další třetí straně (osobě, podnikateli), která by od něj nezaplacené zboží dodávané prodávajícím koupila, oznámí písemně této třetí straně, že uzavřel s prodávajícím tuto doložku o výhradě vlastnictví. Pokud tak kupující neučiní, odpovídá prodávajícímu za vzniklou škodu.

## **Článek V. Doba plnění a dodací podmínky**

1. Prodávající je povinen dodat zboží uvedené v předmětu smlouvy do 15. 10. 2021 za předpokladu podpisu této smlouvy oběma sml. stranami nejpozději ve 13. týdnu 2021.
2. Prodávající se zavazuje vyzvat kupujícího v dostatečném předstihu k předání a převzetí zboží.
3. Při nedodržení termínu dodání zboží bude postupováno podle ujednání o smluvních pokutách. Smluvní pokuta může být uplatněna formou slevy z ceny zboží.
4. Kupující nemá právo dodané zboží v dohodnutém termínu odmítnout. Pokud kupující odmítne bezdůvodně zboží převzít, je prodávající oprávněn zboží nechat uskladnit u třetí osoby na náklad kupujícího a písemně kupujícímu tuto skutečnost oznámit. Doručením písemného oznámení o uskladnění nepřevzatého zboží je splněn závazek prodávajícího zboží dodat.
5. Nepřevezme-li kupující vozidlo ve sjednaném termínu, je prodávající oprávněn účtovat kupujícímu náklady související se skladováním, ostrahou a nutnou údržbou tohoto vozidla (dále jen skladovací náklady). Výše skladovacích nákladů činí paušálně za každý i započatý den prodlení 1000 Kč bez DPH. Kupující je povinen tyto náklady uhradit nejpozději do 10ti kalendářních dnů ode dne doručení faktury (výzvy k jejich zaplacení).
6. Předání předmětu smlouvy a zaškolení obsluhy se uskuteční v místě kupujícího to je: v areálu Správy a údržby silnic Slovácka s.r.o., Pivovarská 514, Jarošov, 686 01 Uherské hradiště
7. Odpovědnost prodávajícího za prodlení při plnění závazků dle této smlouvy je vyloučena v případech, kdy je prodlení způsobeno karanténními nebo jinými opatřeními veřejné moci kvůli pandemii viru SARSCoV-2 vyhlášené Světovou zdravotnickou organizací dne 11. 3. 2020 nebo podobné výjimečné události ohrožující veřejné zdraví. Prodlení prodávajícího v takovém případě nepředstavuje porušení smlouvy a kupujícímu nevzniká jakýkoliv nárok na náhradu újmy nebo jakoukoliv smluvní pokutu v důsledku tohoto prodlení.

## **Článek VI. Záruka a záruční podmínky**

1. Prodávající poskytne kupujícímu záruku na celý předmět smlouvy 24 měsíců.
2. Záruční doba začíná dnem převzetí zboží smlouvy. Není-li den převzetí zboží totožný se dnem uvedení do provozu (např. odzkoušením a zaškolením obsluhy) začíná záruční doba od data uvedení do provozu.
3. Jestliže objeví kupující zjevně vážné vady při převzetí zboží má nárok na okamžitou opravu. Kupující je povinen si při převzetí zboží od kupujícího, zboží prohlédnout a zapsat do předávacího protokolu zjištěné závady nebo připomínky.
4. Předpokladem k čerpání nároku v rámci záručního plnění je, že byly splněny všechny předepsané podmínky týkající se údržby a na zařízení nebyla provedena nepovolená úprava. Při uplatnění záruky je bezpodmínečně nutné doložit splnění těchto podmínek např. řádně vyplněnou servisní knížkou či zápisy ze servisních zásahů.
5. Záruční závady a požadavek na opravu je povinen kupující prokazatelně písemně oznámit prodávajícímu. S požadavkem na opravu bude charakterizována závada, nefunkčnost činností, typ a výrobní číslo nebo jiná průkazná identifikace zboží. Prodávající se s kupujícím dohodne o neprodleném termínu opravy a o místě, kde bude oprava provedena. Adresa prodávajícího pro oznámení závady: KOBIT, spol. s r. o., Konecchlumského 1100, 506 01 Jičín, tel.:XXXXXXXX, fax.:XXXXXXXX).
6. Prodávající dále zaručuje, že na dodávaném zboží neváznou práva třetích osob, zejména práva vyplývající z průmyslového vlastnictví.
7. Jestliže celková dodávka zboží obsahuje samotné funkční celky, jako například podvozek, zajistí prodávající zaškolení určených pracovníků kupujícího od autorizované osoby výrobce podvozku a dále zajistí adresy servisních míst, kde může kupující uplatnit záruku.

8. Prodávající za vady neodpovídá, jestliže byly při předání způsobeny kupujícím nebo vnějšími událostmi, za které prodávající neodpovídá.
9. Prodávající se zavazuje provádět záruční a pozáruční servis dodaného zboží dle předepsaných rozpisů prohlídek.

### **Článek VII. Nebezpečí škody na výrobku**

1. Na kupujícího přechází veškeré nebezpečí škody okamžikem, kdy zařízení převezme od prodávajícího nebo jestliže tak neučinil včas v době, kdy mu prodávající umožní nakládat se zbožím a kupující porušil smlouvu tím, že zboží nepřevezme.

### **Článek VIII. Smluvní pokuty**

1. Prodávající, který bude v prodlení s dodáním zboží oproti termínu dohodnutém v této smlouvě, zaplatí kupujícímu, smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny zboží, které mělo být dodáno za každý den prodlení.
2. Kupující, který bude v prodlení s úhradou faktury za dodané zboží je povinen zaplatit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,02 % za každý den prodlení z nezaplacené částky faktury.
3. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti důvodem, na jehož základě je smluvní pokuta účtována a vymáhána.
4. Smluvní pokuta musí být druhé smluvní straně písemně vyúčtována a vyúčtování jí musí být doručeno. Na vyúčtování musí být uvedena výše smluvní pokuty a její důvod.

### **Článek IX. Rozhodné právo**

- i. Rozhodným právem, kterým se tato smlouva řídí, jsou zákony České republiky.

### **Článek X. Vyšší moc**

1. Vyšší moc se řídí platným právním řádem ČR.
2. Vyšší moc zprošťuje smluvní strany povinnosti plnit po celou dobu jejího trvání závazky přijaté touto smlouvou.
3. Plnění smlouvy bude po dobu trvání vyšší moci pozastaveno, ale práva, která smluvní strany získaly před zásahem vyšší moci, nebudou dotčena.
4. Ta smluvní strana, která vyšší moc uplatňuje, je povinna o zásahu vyšší moci neprodleně a plně uvědomit druhou stranu a podniknout všechna opatření na omezení důsledků.

### **Článek XI. Ostatní ustanovení**

1. Kupujícímu je umožněno upřesnit své požadavky ještě před konečnou kompletací celku či je možno doplnit o další požadované doplňky. Jednotlivé požadavky na doplnění budou řešeny písemným dodatkem ke smlouvě.
2. O společném postupu bude prodávající na základě dotazu průběžně informovat kupujícího a seznamovat ho s postupem plnění zakázky.
3. Dodavatel má povinnost spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě.

4. Obě smluvní strany se současně dohodly na tom, že v případě kdy prodávající se v průběhu platnosti smluvního ujednání stane tzv. nespolehlivým plátcem, je prodávající povinen o této skutečnosti neprodleně písemně informovat kupujícího. Současně si smluvní strany ujednaly, že vzhledem k ručení kupujícího za zaplacení daně z přidané hodnoty z úplaty za sjednaný předmět plnění, nebude úplata kupujícího prodávajícímu zahrnovat daň. Úhrada ceny bez daně bude v takovém případě považována za splnění finančních závazků kupujícího vůči prodávajícímu. Zajištěnou daň kupující uhradí za prodávajícího v souladu se zákonem o DPH jeho místně příslušnému správci daně.

## **Článek XII. Závěrečná ustanovení**

1. Osoby podpisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých funkčních oprávnění ve výše uvedených smluvních stranách.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a prodávající i kupující obdrží vždy 1 vyhotovení.
3. Platnost a účinnost nabývá smlouva dnem podpisu obou stran.
4. Smluvní strany e dohodly, že od smlouvy nelze jednostranně odstoupit.
5. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv bude provedeno objednatelem a to bez zbytečného odkladu uzavření smlouvy.
6. Dále prohlašujeme, že daná smlouva neobsahuje žádná obchodní tajemství.
7. Smluvní strany prohlašují, že se při zpracování osobních údajů v souvislosti s touto smlouvou řídí obecným nařízením EP č. 2016/679, o ochraně osobních údajů (GDPR), a dalšími právními předpisy.
8. Změny a dodatky lze činit pouze písemně s podpisy oprávněných osob.
9. Proávající a kupující shodně prohlašují, že si smlouvu přečetli, že smlouva byla uzavřena jako projev svobodné vůle, bez nátlaku a oběma stranám jsou zřejmá jejich práva a povinnosti z této smlouvy pro ně vyplývající.

V Uherském Hradišti dne 22.3.2021

V Jičíně dne 16. 3. 2021

jednatel společnosti

jednatel společnosti

**Příloha č. 1 ke KS 149/21** Technická specifikace

## **Vozidlo TATRA T 158 - 8P6R33.349.6x6.2**

### **MOTOR**

Typ PACCAR MX-13 355 EURO VI.

Počet válců: 6

Vrtání/Zdvih: 130/162 mm

Zdvihový objem: 12 902 cm<sup>3</sup>

Čistý výkon: 355 kW/1 600 min<sup>-1</sup>

Čistý točivý moment: 2 350 Nm/900-1 365 min<sup>-1</sup>

Úprava výfukových plynů systémem SCR + filtr pevných částic.

### **PŘEVODOVKA**

Automatizovaná, typ ZF 16TX2640TO.

Počet stupňů vpřed: 16 Počet stupňů vzad: 1 **PŘÍDAVNÁ PŘEVODOVKA**

Typ TATRA 1.30 TR 1,12, sestupná, jednostupňová.

### **POMOCNÉ POHONY**

Typ NH 4C z převodovky {430 Nm}, PTO na motoru, PTO na motoru, příruba na hydraulickou pumpu.

### **NÁPRAVA PŘEDNÍ**

Řízená, hnaná, s výkyvnými polonápravami, zapínatelný přední pohon, osový diferenciál s uzávěrkou, pérování vzduchovými vlnovcovými pružinami a teleskopickými tlumiči.

### **NÁPRAVY ZADNÍ**

Hnané, s výkyvnými polonápravami, osový diferenciál s uzávěrkou, mezinápravový diferenciál s uzávěrkou, pérování vzduchovými vlnovcovými pružinami v kombinaci s vinutými pružinami a teleskopickými tlumiči.

### **ŘÍZENÍ**

Dvouokruhové řízení, levostranné, monoblok.

### **BRZDY**

Nezávislé brzdové systémy: provozní, nouzový, parkovací.

Motorová brzda MX.

### **PNEUMATIKY**

Barum 385/65 R22,5 + 315/80 R22,5, smíšený provoz.

### **KABINA ŘIDIČE**

Trambusová, krátká, sklopná, závislé vodní topení, klimatizace, skleněný poklop^ ruční ovládání, počet sedadel 2.

### **NÁDRŽ PALIVA**

Palivová nádrž 300 I, ocel, nádrž na AdBlue 45 I.

### **ROZMĚRY**

Šířka: 2 550 mm

Rozchod kol předních: 2 074 mm

Rozchod kol zadních: 1 774 mm

Světlá výška: 270 mm

### **HMOTNOSTI**

Provozní hmotnost vozidla: 11 390 kg

Užitečné zatížení: 18 610 kg

Max. těch. příp. hmotnost vozidla: 30 000 kg

Max. těch. příp. hmotnost naložené jízdní soupravy: 54 000 kg

Max. těch. příp. hmot. na přední nápravu: 9 000 kg

Max. těch. příp. hmot. na zadní nápravu: 2x 11 500 kg

### **ELEKTROVÝSTROJ**

Napětí el. sítě: 24 V

Akumulátor: 2x12V 180 Ah

Alternátor: 24 V/150 A

## JÍZDNÍ VLASTNOSTI

Stoupavost při 30 000 kg: 100%

Stoupavost při 54 000 kg: 53%

Max. rychlost s omezovačem: 85 km/h Vnější stopový průměr zatáčení: 18,5±1,0 m

## VÝBAVA

Závěs pro tah přívěsu, průměr čepu 50 mm, F=200 kN.

Nátěrový systém zesílený - DINITROL.

## Vybavení vozidla

Kombinované pérování zadních náprav (vzduchové měchy + vinuté pružiny) a vzduchové odpružení přední nápravy zajišťují stálou jízdní výšku rámu vozidla nezávisle na zatížení.

Plné blatníky + zástěrky Vyhřívané čelní sklo Větrací klapka ve střeše kabiny Tempomat

El. Ovládaná a vyhřívaná zrcátka, centrální zamykání, multifunkční volant, zásuvka pro napájení 24V, palubní počítač Čelní sluneční clona

Montáž vyvýšených světel - sdružená světla pro radlici pod oknem Kryty zrcátek nerez homologované.

Úložný prostor na tunelu motoru (denní kabina)

Zvukové znamení při jízdě vzad

CAN sběrnice pro komunikaci a přenos dat

Mlhovky v nárazníku

Denní LED osvětlení

Koncovka výfuku šikmo nahoru

Zadní nárazník dvoudílný (finisher max. 710)

Antikorozní ochrana - rám vozidla ošetřen ochranným nástřikem Dinitrol

Palubní počítač s možností zobrazení efektivity jízdy a diagnostikou vozidla se zobrazením na display. Autorádio s Bluetooth a hands free Koberce (gumové)

Potahy sedadel

Povinná výbava vozidla dle vyhlášky 2ks klíčků vozidla Barva kabiny RAL 2011

Automatický závěs pro přívěs 50mm - volitelná výbava (příplatek).

## Dostavba vozidla na nosič nástaveb

Majáková LED rampa oranžové barvy 1050 mm

Výstražná LED světla na masce kabiny -2 páry se samostatným vypínačem

Druhý pár sdružených světel (dálková, klopená, blinkry) na střeše vozidla s přepínáním

Přední upínací deska Din 76060 A kompatibilní.

Hydraulický okruh poháněný nezávislým vývodem z motoru.

Silový okruh pohonu sypače čerpadlem s proměnným geometrickým objemem s LS regulací.

Okruh pro polohování radlice s průtokem ca 15 l pro polohování čelně nesených nástaveb se dvěma pracovními okruhy (spouštění/zvedání, stranové přetáčení) s plovoucí polohou a plynule regulovatelným přtlakem (nadlehčování 0 - 100%).

Ovládací panel s osvětlenými ovládacími prvky umístěn na pravé straně vedle řidiče na stavitelném držáku.

Rychlospojky pro nastavbu za kabinou, rychlospojky pro radlici na přídi vozidla u upínací desky. Hydraulická nádrž společná pro všechny okruhy vybavená filtrem, olejoznakem, teploměrem, indikátorem znečištění filtru a čidlem minimální hladiny se signalizací v kabině.

Hydraulická nádrž umístěná v rozvoru.

Rozváděčový blok umístěný v ochranné skříni za kabinou vozidla.

Boční podjezdové Alu zábrany.

Výstražné retroreflexní polepy.

Zadní výstražné reflexní tabule.

Schválení dostavby vozidla ve II stupni na Nosič nástaveb včetně zápisu přestavby a výjimek do VTP vozidla.

Součástí dodávky je zaškolení obsluhy,  
Návod k obsluze v tištěné i elektronické verzi

## Sypací nástavba SYKO 7H

Technické parametry nástavby

Typ nástavby	SYKO 7H2Š
Geometrický objem korby	7 m <sup>3</sup>
Vynášení materiálu-podávání	2 x šnek
Dávkování - inert	50 - 250 q/m <sup>2</sup>
Dávkování - sůl	5 - 50 g/m <sup>2</sup>
Základní šířka rozhozu	regulovatelná po 1m v rozsahu 2 - 8 m
Řízení	Automatické řízení
Rozhraní pro přenos dat pro GPS	RS 232
Napájení	12/24 V
Snímání rychlosti - pro automatické řízení	impulsy rychlosti z tachografu
Revizní režim (nouzový režim)	30 km/h (simulovaná rychlost)
Pohon nástavby	Komunální hydraulika podvozku
Možnost vyprázdnění nástavby na místě	Ano

- nová (nepoužívaná) výměnná nástavba
- vnitřní stěny násypky z nerez materiálu
- pohon nástavby od systému komunální hydrauliky podvozku;
- zásobník nástavby o objemu 7 m<sup>3</sup>
- dvojitý plášť korby pro možnost vyhřívání
- vyhřívání meziprostoru plynovým topením
- nádrž na LPG 801
- vynášení materiálu pomocí dvou šneků
- průměr šneků 290mm
- izolovaná hydraulicky ovládaná střecha
- automatická regulace posypu
- Ovládání nástavby
  - o režim sypač z kabiny vozidla o režim balená směs ze zadní části nástavby
- zadní rozmetadlo
- elektrické natáčení zadního rozmetadla
- signalizace posypu zadního rozmetadla
- výstražné osvětlení - LED světelná rampa (šipka x kříž) + 2ks LED majáku
- LED osvětlená zadního rozmetadla
- Solankové hospodářství: nádrže o objemu 1600l
- dávkovači čerpadlo na solanku, samostatné ovládání
- zadní uzavírací zařízení pro výdej teplé obalované směsi - výměnné s rozmetadlem
- otočný stavitelný skluz pod zadním uzavíracím zařízením
- komunikační dorozumívací zařízení v zadní části (řidič - obsluha)
- uzavírací schránka na nářadí na boku nástavby
- zadní kamera s displejem v kabině vozidla
- montáž na podvozek na výměnný systém
- barevné provedení RAL 2011



## **Sněhová radlice křídlo LLV 37 K**

Jedná se o těžké sněhové pluhy pro úklid komunikací v oblastech s vyšší vrstvou sněhu a tvorbou návějí, pro práci v extrémních horských podmínkách, všude tam, kde je povrch vozovky extrémně členitý a nerovný. Pluh je konstruován pro pracovní rychlosti 15 až 60 km/hod.

Vlastní sněhová radlice řešena jako ocelová svařovaná nosná konstrukce s vloženým předním štítem z oceli, tento je zesílen vzhledem k vytvoření skříňové konstrukce svarku. Tím bylo dosaženo dostatečné tuhosti a pevnosti křídla.

Natočení pluhu je extrémně vysoké 40 stupňů.

Pluh je hydraulicky natáčen o 40 stupňů vpravo, pouze nouzově je přetáčen hydraulicky vlevo o cca 20 stupňů.

Pravá hrana pluhu je konstruována obzvlášť zesílená ve tvaru, který umožňuje stírat a odvádět stěnu bariery na okraji vozovky

Pro účel práce na extrémně členitých površích vozovek sněhové pluhy řady

LLV 37 K konstruovány s centrální nosnou rourou radlice, okolo které jsou zesíleny uzavřeným svařeným profilem

Proti bočním rázům je jištěn systémem by pasů v hydraulické soustavě.

Pluh dodáván s břity KOMBI S36 - dle požadavku, břity lze dle potřeby měnit.

Centrální nosný systém umožňující sledování příčného sklonu vozovky a dokonalé kopírování terénu, naopak v transportní poloze je pluh pevně fixován a mechanicky zajištěn.

Pluh je dodáván s opěrnými kolečky o průměru 550 mm.

### **Osvětlení:**

Elektrické osvětlení sněhového pluhu pro připojení na 24 V.

LED osvětlení s vysokou životností, a na levé straně vnějšího obrysu světelným LED pásem, viditelným jak zepředu, tak i zezadu (bílo-červený)

### **Dále ve standartu :**

Odstavné výškově stavitelné nohy Výstražné šrafování Výstražné piktogramy Firemní samolepky Katalog ND CZ Návod k obsluze CZ TP výměnného prac. zařízení CE certifikát

### **Provedení a vybavení:**

- Sněhová radlice křídlového tvaru s kombinovanými břity s otěruvzdorným jádrem.
- Radlice ocelová v oranžové barvě RAL 2011
- Štít proti odletu sněhu
- Výstražné piktogramy
- Výstražné šrafování, výstražné praporky
- Odstavné výškově stavitelné nohy
- Břity kombinované s otěruvzdorným jádrem
- Pojezdová kolečka stavitelná s gumovým blatníkem
- Hydraulické otáčení doleva doprava
- Poziční světla v LED provedení 24 V
- Vnější levá hrana bude prosvětlená, přední strana bílou a zadní strana červenou barvou v LED provedení nebo na levé straně bude raptor LED oranžové barvy
- Hydraulické ovládání radlice z kabiny vozidla
- Montáž na upínací desku vozidla
- Délka břitu 3 700 mm