



NÁJEMNÍ SMLOUVA č.: NŽ 30/2023

SML-50-1070-OST-85-2023

1. **ATS - STAVEBNÍ STROJE s.r.o.**, o. z. Lounská 2402, 438 01 Žatec, zastoupená jednatelem Ing. Zbyňkem Kovačkou, IČ: 47282282, DIČ: [REDAKCE] Bankovní spojení: [REDAKCE] č. ú: [REDAKCE] zapsána u KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2785 (dále jen pronajímatel)

a

2. **Správa a údržba silnic Pardubického kraje**, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, zastoupená ředitelem Ing. Miroslavem Němcem, IČ: 00085031, DIČ: [REDAKCE] zapsána u KS v Hradci Králové, spisová značka: Pr 162 (dále jen nájemce)

Shora uvedení účastníci uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto nájemní smlouvu

I.

Pronajímatel přenechává nájemci movitou věc uvedenou ve druhém odstavci do dočasného užívání na dobu uvedenou ve třetím odstavci. Pronajímatel je oprávněn od smlouvy kdykoli odstoupit, poruší-li nájemce smluvní podmínky.

II. PŘEDMĚT PRONÁJMU

Stroj, příslušenství: **HX 70i VO-S**
(Dále jen „předmět pronájmu“)

výrobní číslo: WGH0H297PHAA00053

Stroj bude provozován v místě: stavby nájemce
Kontaktní osoba: [REDAKCE]

III. DOBA PRONÁJMU

Předmět pronájmu je pronajímatelem nájemci pronajat na dobu od **1.8.2023 – 30.11.2023**. Doba pronájmu začne běžet dnem, kdy byl předmět pronájmu převzat nájemcem nebo dnem, kdy si nájemce předmět pronájmu nepřevzal, ačkoli si ho na tento den objednal a předmět pronájmu byl pronajímatelem připraven, jestliže tento den nastal jindy, než byl sjednaný začátek doby pronájmu. Doba pronájmu končí dnem, kdy byl předmět pronájmu úplný a v řádném stavu vrácen na místo převzetí ve stanovených provozních hodinách půjčovny v Žatci, jestliže tento den nastal před uplynutím sjednané doby pronájmu. Provozní doba půjčovny v Žatci je od Po – Pá 7:00 – 15:30 h, převzetí/vrácení stroje mimo tuto dobu bude účtován poplatek ve výši 2. 000,- Kč + DPH. Doba pronájmu lze změnit písemnou dohodou účastníků smlouvy.

IV. NÁJEMNÉ A SMLUVNÍ POKUTA

Nájemce je povinen zaplatit pronajímateli nájemné ve výši **120 000,- Kč + 21 % DPH za každý kalendářní měsíc pronájmu**. Pokud do skončení sjednané doby pronájmu nájemce neodevzdá pronajímateli předmět pronájmu úplný a v řádném stavu v místě převzetí ve stanovených provozních hodinách půjčovny v Žatci, je povinen zaplatit pronajímateli nájemné a smluvní pokutu ve výši 0,1 % z pořizovací ceny předmětu pronájmu za každý den prodlení. O předání a převzetí předmětu nájmu se sepíše předávací protokol se zahrnutím popisu úplnosti a stavu stroje. **Dále je nájemce povinen při vyzvednutí předmětu pronájmu přivést s sebou strojníka na zaškolení, který bude stroj obsluhovat. Tento strojník bude řádně zaškolen pro práci se strojem. V případě, že nebude tento strojník přítomen, servisní technici pronajímatele přijedou strojníka zaškolit na místo určené nájemcem, což bude hrazeno ze strany nájemce (pracovní doba 1300,- Kč/hod, jízdné 22,- Kč/km, čas strávený na cestě 300 Kč/hod).**

Nájemné se začíná počítat dnem, kdy stroj byl skutečně odvezen z adresy Lounská 2402, 438 01 Žatec a ukončení nájmu je v den, kdy se stroj vrátil zpět na tuto adresu.

Stane-li se předmět nájmu v průběhu nájmu nezpůsobilý k řádnému užívání, bez zavinění nájemce má nájemce právo na přiměřenou slevu z nájemného období, po němž nebylo možno z tohoto důvodu předmětu nájmu řádně za tímto účelem užívat. Nájemce není povinen platit nájemné za dobu, po níž nebylo možno z důvodu uvedeného v předchozí větě předmět nájmu užívat vůbec.

V. PROVOZNÍ PODMÍNKY

Nájemce hradí veškeré provozní náklady, které jsou spojené s pronájmem předmětu pronájmu, tj. zejména provozní hmoty, pravidelné garanční prohlídky, případnou dopravu předmětu pronájmu ze Žatce na stavbu a zpět do Žatce, případnou nákladku a vykládku předmětu nájmu apod.

Nájemce prohlašuje, že předmět pronájmu mu byl pronajímatelem předán v čistém a provozuschopném stavu, že jej po skončení nájmu ve stejném stavu vrátí pronajímateli a že nebude používat předmět pronájmu na technologie, pro které není určen. Pokud není předmět pronájmu vrácen v čistém stavu, je pronajímatel oprávněn fakturovat nájemci za jeho vyčištění paušální částku 2.500,- Kč za jeden stroj (předmět pronájmu). Pokud bude předmět pronájmu více znečištěný, pronajímatel je oprávněn fakturovat částku dle skutečných nákladů. Na tuto skutečnost bude nájemce upozorněn v protokole o předání a vrácení stroje. Pronajímatel je oprávněn nájemci vyfakturovat rozdíl ve stavu pohonných hmot, viz protokol o předání a vrácení stroje, který je nedílnou přílohou této

smlouvy. Pokud je předmět pronájmu vrácen s vadami způsobenými nájemcem, odstraní pronajímatel tyto vady na náklady nájemce. Nájemce neodpovídá za skryté vady, které se vyskytly na předmětu pronájmu po jeho převzetí nájemcem.

Nájemce se zavazuje, že předmět pronájmu bude obsluhovat osoba mající příslušná oprávnění k obsluze předmětu pronájmu a že předmět pronájmu nepřenechá k užívání třetí osobě.

O poškození, zničení, ztrátě či odcizení předmětu pronájmu, případně o situaci, že nájemce není schopen vrátit předmět nájmu v dohodnutém termínu, je nájemce povinen okamžitě písemně informovat pronajímatele. Opravy předmětu pronájmu smí provádět pouze pronajímatel nebo jím pověřený zástupce. Pronajímatel je oprávněn fakturovat nájemci opotřeбенí dílů a náklady spojené s opravami vzniklými nesprávným používáním předmětu pronájmu nájemcem.

Pronajímatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kdykoli si prohlédnout předmět pronájmu, aby se přesvědčil o jeho stavu a o správné manipulaci s ním. Nájemce je povinen sdělit pronajímateli na požádání místo, kde se právě předmět pronájmu nachází.

Nájemce je povinen dbát provozních pokynů o údržbě a provozu předmětu pronájmu stanovených výrobcem a pronajímatelem. Nájemce se zavazuje používat pouze výrobcem předepsaná mazadla a provozní hmoty a nepoužívat u strojů s diesellovým motorem Bionaftu. Nájemce se zavazuje dvakrát denně kontrolovat olejové náplně.

VI. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

Nájemce odpovídá po dobu pronájmu za předmět pronájmu a zavazuje se pronajímateli uhradit veškeré škody (způsobené nájemcem či třetími osobami) na předmětu pronájmu včetně jeho zničení, ztráty či krádeže. Nájemce odpovídá za veškeré škody způsobené provozem předmětu pronájmu po dobu pronájmu. Nájemce je povinen po dobu pronájmu pojistit předmět pronájmu proti krádeži, živelné pohromě, pojistit dopravu předmětu pronájmu a pojistit odpovědnost za škodu způsobenou provozem předmětu pronájmu.

VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Úhrada pronájmu se provádí platbou předem na základě faktury – daňového dokladu. Datum zdanitelného plnění bude vždy první kalendářní den daného měsíce. Faktury na úhradu nájemného, smluvní pokuty apod. jsou splatné do 30 dnů po odeslání faktury. Za den zaplacení faktury je považován den, kdy byla příslušná částka připsána na účet pronajímatele.

Nájemce je povinen zaplatit pronajímateli v případě prodlení se zaplacením nájemného či nevrácení předmětu nájmu v dohodnuté lhůtě, smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení.

Nájemce je povinen uhradit pronajímateli doplnění kapalného aditiva AdBlue Air 1 dle protokolu o předání a vrácení stroje do/z pronájmu, dle aktuálního ceníku.

VIII. ZMOCNĚNÍ

Zástupce nájemce prohlašuje, že je ve smyslu § 20 občanského zákona oprávněn činit za nájemce úkony v souvislosti s podpisem této smlouvy, pokud je nájemce právnickou osobou. V případě, že je nájemce fyzická osoba, zástupce nájemce prohlašuje, že byl touto osobou výslovně zmocněn k podpisu této smlouvy, pokud tak nečiní přímo fyzická osoba samostatně.

IX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

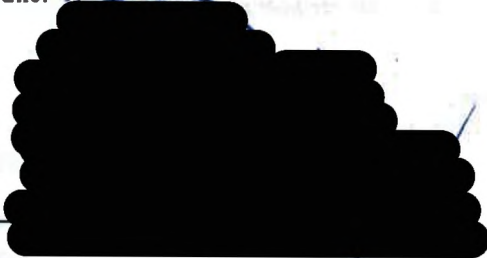
Účastníci prohlašují, že tato nájemní smlouva odpovídá jejich vůli a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy. Veškeré změny a dodatky této smlouvy vyžadují písemnou dohodu obou smluvních stran, jinak jsou neplatné. Účastníci prohlašují, že nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy a že s nimi byly řádně seznámeni. Veškeré dohody učiněné před podpisem této smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti bez ohledu na funkční postavení osob, které předmluvní ujednání učinily.

Tato smlouva se řídí úpravou dle zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

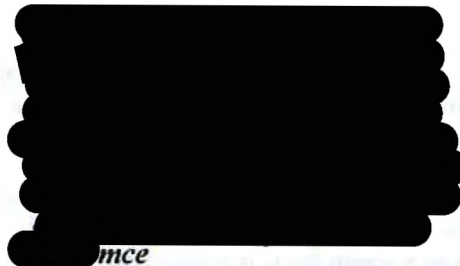
- 1) Výpis z obchodního rejstříku nebo živnostenského listu nájemce
- 2) Osvědčení o registraci plátce DPH nájemce
- 3) Zmocnění zástupce nájemce
- 4) Protokol o předání a vrácení stroje do/z pronájmu

V Žatci dne: 20. 7. 2023



pronajímatel
ATS - STAVEBNÍ STROJE s.r.o.

V Pardubicích dne: 17. 07. 2023



...mce
Správa a údržba silnic Pardubického kraje

ATS - STAVEBNÍ STROJE s.r.o.

ATS s.r.o., o. z. Lounská 2402, 438 01 Žatec, Tel./Fax: 602 704 462, 415 721 120

Příloha č.1

Podmínky pronájmu stavebních strojů a mechanizace

I. DOBA PRONÁJMU

1. Doba pronájmu začíná dnem, kdy byl předmět pronájmu převzat nájemcem nebo dnem, na který byl předmět pronájmu objednan a pronajímatelem připraven.
2. Doba pronájmu končí dnem, kdy byl předmět pronájmu úplný a v řádném stavu vrácen na místo převzetí ve stanovených provozních hodinách půjčovny v Žatci.
3. Pokud v den ukončení pronájmu max. do 1 dne po ukončení termínu pronájmu, nájemce neodevzdá předmět pronájmu pronajímátele, je povinen zaplatit smluvní pokutu za každý den prodlení ve výši 0,1 % z pořizovací ceny předmětu pronájmu.
4. Prodloužení doby nájmu, na žádost nájemce, je možno provést bez sankčních opatření pronajímatele na nájemce za zpoždění, nejpozději však v kalendářní den, který je stanovený jako den skončení pronájmu a to písemně.

II. CENA PRONÁJMU

Nájemce před započítáním pronájmu zaplatí zálohu ve výši 0,- Kč

Cena za pronájem je určena denním ceníkem pronájmu stavebních strojů, popř. hodinovým ceníkem pronájmu. Oba ceníky jsou nedílnou součástí této smlouvy. Popř. je cena pronájmu stanovena přímo ve smlouvě o pronájem.

Hodinová cena za pronájem je určena hodinovým ceníkem pronájmu stavebních strojů.

Hodinová cena pronájmu platí pouze v případě, že předmět pronájmu bude vrácen v termínu podle článku III, smlouvy o pronájem (pronájem do jednoho dne). Pokud tato podmínka nebude splněna, řídí se cena pronájmu standardním denním ceníkem za pronájem.

III. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Úhrada pronájmu se provádí platbou předem na základě faktury - daňového dokladu. Datum zdanitelného plnění bude vždy první kalendářní den daného měsíce.
2. Faktury na úhradu nájmu jsou splatné do 30 dnů po odeslání faktury.
3. Za den zaplacení faktury je považován den, kdy byla příslušná částka připsána na účet pronajímatele.
4. Nájemce je povinen zaplatit pronajímátele v případě prodlení se zaplacením nájmu smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení.
5. Nájemce je povinen uhradit pronajímátele smluvní pokutu ve výši zůstatkové hodnoty předmětu nájmu v případě odcizení nebo ztráty předmětu nájmu.
6. Nájemce je povinen uhradit pronajímátele doplnění kapalného aditiva AdBlue Air 1 dle protokolu o předání a vrácení stroje do/z pronájmu, dle aktuálního ceníku

IV. PODMÍNKY PRONÁJMU

Podepsáním smlouvy o pronájem uznává nájemce následující podmínky pronájmu:

1. Předmět pronájmu je pronajímátele předán nájemci v čistém a provozuschopném stavu. Vrácen je nájemcem ve stejném stavu.

Pokud není předmět pronájmu vrácen v čistém stavu je pronajímátele oprávněn fakturovat nájemci za jeho vyčištění paušální částku

2.500,- Kč za jeden stroj (předmět pronájmu). Pokud bude předmět pronájmu více znečištěný, pronajímátele je oprávněn fakturovat částku dle skutečných nákladů. Na tuto skutečnost bude nájemce upozorněn v protokole o předání a vrácení stroje.

Stav nádrže provozních hmot při předání a navrácení stroje se zaeviduje v protokolu o předání a vrácení stroje, tento rozdíl bude vyfakturován.

2. Doprava předmětu pronájmu při odvozu i návratu do místa předání se uskutečňuje na náklady nájemce. Nájemce je povinen uzavřít pojistku na dopravu předmětu pronájmu. Nájemce platí případnou nakládku a vykládku předmětu nájmu.

3. Nájemce je povinen po dobu pronájmu dát předmět pronájmu pojistit proti krádeži, živelné pohromě a odpovědnosti za škodu způsobenou provozem válce. **Nájemce je povinen zabezpečit předmět pronájmu pro případ odcizení následujícím způsobem: stroj musí být řádně uzamčen.**

4. Zjistí-li pronajímatel při vrácení předmětu pronájmu závady způsobené nájemcem, budou tyto závady odstraněny pronajímatelem na účet nájemce.

5. Nájemce se zavazuje nepoužívat předmět pronájmu na technologie, pro které není určen.

6. Nájemce se zaručuje pronajímateli, že předmět pronájmu bude obsluhovat osoba mající příslušná oprávnění k obsluze pronajatého stroje.

7. Předmět pronájmu nesmí být nájemcem propůjčen třetí osobě.

8. Dojde-li k odcizení, ztrátě nebo jakémukoliv poškození předmětu pronájmu, odpovídá nájemce pronajímateli za veškerou způsobenou škodu. O výše uvedených skutečnostech, případně situaci, že nájemce není schopen vrátit předmět nájmu v dohodnutém termínu, je nájemce povinen okamžitě písemně informovat pronajímatele.

Nájemce v tomto případě odpovídá pronajímateli za veškerou způsobenou škodu.

9. Pronajímatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kdykoli si prohlédnout předmět pronájmu, aby se přesvědčil o jeho stavu a správné manipulaci s ním.

10. Nájemce je povinen sdělit pronajímateli na požádání místo, kde se právě předmět pronájmu nachází.

11. Poruchy nebo škody na předmětu pronájmu je nájemce povinen okamžitě hlásit pronajímateli. Opravy smí provádět pouze pronajímatel nebo jím pověřený zástupce. Pronajímatel je oprávněn fakturovat nájemci opotřebení dílů a náklady spojené s opravami vzniklými nesprávným používáním předmětu pronájmu nájemcem.

12. V době pronájmu nájemce hradí veškeré provozní hmoty předmětu pronájmu.

13. Nájemce, je povinen dbát provozních pokynů o údržbě a provozu předmětu pronájmu, stanovených výrobcem a společností ATS – STAVEBNÍ STROJE s.r.o. Nájemce je povinen uhradit škody vzniklé nesprávným používáním předmětu pronájmu. Provedení oprav zajistí pronajímatel. Nájemce se zavazuje používat pouze výrobcem předepsaná mazadla a provozní hmoty. **Nájemce se zavazuje u strojů s Diesel - motorem nepoužívat Bionaftu (nebezpečí poškození stroje).**

Nájemce se zavazuje kontrolovat olejové náplně dvakrát denně.

Pokud doba pronájmu přesáhne dobu určenou pro předepsanou servisní prohlídku předmětu pronájmu, je nájemce povinen zaplatit pronajímateli náklady této prohlídky.



ATS – STAVEBNÍ STROJE s.r.o.

IČO: 47282282

DIČ: [REDACTED]

PRODEJ, PRONÁJEM A SERVIS STAVEBNÍCH STROJŮ

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

[REDACTED] specialista pro strojní akvizice

Doubravice 98

533 53 Pardubice

V Žatci, dne 12.7. 2023

**Věc: Cenová nabídka na nájem tandemového válce
HAMM HX 70i VO-S s vibračním a oscilačním
běhounem**

Dobrý den,

zasíláme Vám cenovou nabídku na nájem tandemového válce HAMM HX 70i VO-S s vibračním a oscilačním běhounem.



HX 70i VO-S Tandemový válec s vibračním a oscilačním běhounem

- Koncepce obsluhy Easy Drive
- Velkoprostorová panoramatická kabina s koncepcí volného výhledu a volným výhledem na běhouny a stavenišťe
- Elektronické řízení stroje HAMMTRONIC
- Vysoká kvalita zhutňování díky optimálnímu nastavení parametrů zhutňování
- Inteligentní systém skrápění vodou
- Zhutňování oscilací

Maximální pracovní šířka	2770 mm
Zatížení na nápravu vpředu/vzadu	3935/3880 kg
Zatížení nápravy max., vpředu/vzadu	kg
Šířka běhounu, vpředu/vzadu	1500/1500 mm
Provozní hmotnost s kabinou	7815 kg
Výkon ISO 14396, kW / PS / ot/min	55,4/75,3/2200
Amplituda, vpředu, I/II	0,61/0,42 mm
Odstředivá síla, vpředu, I/II	68/67 kN

Vybavení stroje:

HX 70i VO-S Tandemový válec s vibračním a oscilačním běhounem

Provozní data

Provozní hmotnost, typový štítek: 8040 kg
Provozní hmotnost max.: 10570 kg
Maximální pracovní šířka: 2770 mm
Šířka běhounu, vpředu/vzadu: 1500/1500 mm
Průměr běhounu, vpředu/vzadu: 1140/1140 mm
Statické liniové zatížení, vpředu/vzadu: 26,60/27,00 kg/cm
Statické plošné zatížení, vpředu/vzadu: 0,23/0,24 kg/cm²
Vodní nádrž, obsah: 740 L

Vznětový motor

Výrobce: KUBOTA
Typ: V3307-CR-TE5B
Výkon ISO 14396, kW / PS / ot/min: 55,4/75,3/2200
Norma výfukových emisí: EU Stage V / EPA Tier 4
Stupeň výfukových plynů EU: EU Stage V
Stupeň výfukových plynů USA: EPA Tier 4
Dodatečná úprava spalín: DOC-DPF
Napětí palubní sítě: 12 V

Jízdní pohon

Rychlost, plynulá: 0 - 11,7 km/h
stoupavost, s vibrací / bez vibrace: 38/42 %



HAMM

Řízení

Úhel řízení +/- 25 °;

Úhel naklonění +/- 4 °;

Vybavení stroje

Zásuvky 12 V (dvojité)

2 velká venkovní zpětná zrcátka

Sklopný stěrač

Koncepce obsluhy Easy Drive

Plnění vodou pod tlakem zdola

Skrápění tlakovou vodou

Režim ECO

Stanoviště řidiče s oboustranným nástupem

Regulátor frekvence

Skrápění vodou regulované rychlostí

Předvolba rychlosti

Spodní okna kabiny vpředu a vzadu

Stanoviště řidiče izolované od vibrací

Přesazení stopy, hydraulicky

Automatická vibrace

System skrápění vodou s postřikovací lištou vpředu a vzadu

Filtrace vody (3násobná)

Nádrž na vodu vpředu a vzadu, oboustranně plnitelná

Centrální výpust vody

- **Země použití Česká republika**

- **Lak standard (RAL 2004 + RAL 7015)**

RAL 2004: víko motoru, nástupní madla, ROPS

RAL 7015: Rám, vnitřní strana běhounu, plastová nádrž

* Změny vyhrazeny



- **Provedení se shodou s CE**

Logo CE označuje shodu stroje s platnými směnicemi EU.

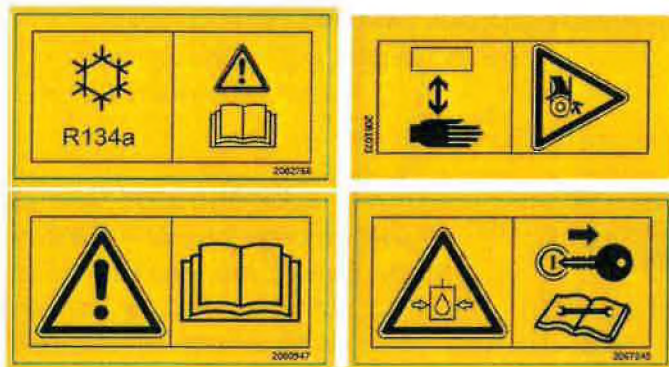
Označení CE na stroji je součástí typového štítku.

Evropské prohlášení o shodě je přiloženo zvlášť v dokumentaci.

- **Výstražné štítky podle standardu DIN/ISO**

Štítky umístěné na stroji varují před možnými nebezpečími.

Varovné štítky jsou vyrobené podle předpisů DIN/ISO a obsahují kombinace piktogramů.



- **Zobrazení rozměrových jednotek, metricky**

Měřitelné a zobrazitelné hodnoty se zobrazují s následujícími jednotkami na displeji:

- > otáčky v 1/min
- > Tlak v bar
- > Frekvence v Hz
- > Rychlost v km/h
- > Délka v cm
- > Procesní data v hmv
- > Teplota °C
- > Čas ve formátu 24 h
- > Objem v litrech (l)

- **Kabina ROPS s dělenými dveřmi**

Vystupovat nahoru se dá po obou stranách. Systém ROPS je integrován do struktury kabiny. Skleněné tabule v přední a zadní části podlahy kabiny řidiče umožňují volný výhled na povrch běhounu.

Dělené dveře kabiny přinášejí řidiči větší pohodlí při práci a bezpečnost.



- **Topení a klimatizační zařízení**

Kombinace skládající se z topení a klimatizačního zařízení.

Teplotu vytápění lze plynule regulovat. Při vyšších venkovních teplotách může být proud vzduchu vedoucí do kabiny ochlazován. Tím je vytvořeno a udržováno rovnoměrné vnitřní klima.

- **Sedadlo řidiče, černá koženka**

Vybavení

- > Nastavení hmotnosti
- > Nastavení opěradla
- > Nastavení výšky sedací plochy
- > Mechanické odpružení
- > Bezpečnostní pás s navíjecí automatikou
- > Nastavitelná loketní opěrka
- > Kontaktní spínač sedadla



- **Multifunkční opěrka vpravo, sklápěcí**

Všechny ovládací a zobrazovací prvky, které jsou důležité pro jízdu, zhutňování a skrápění vodou, resp. které se často používají, se nacházejí v oblasti sedadla řidiče. Ovládací prvky jsou přehledně uspořádané na přístrojové desce, joysticku a multifunkční loketní opěrce a rozčleněné do barevně označených funkčních jednotek.

Multifunkční loketní opěrka je individuálně nastavitelná a dozadu sklopná. Funkce sklápění ulehčuje řidiči nastupování a vystupování také ve směru jízdy vpravo.

Integrovan je určitý druh bezpečnostní funkce, který některé funkce stroje (např. jízdu) umožňuje jen při sklopené loketní opěrce.



HAMM

- **Elektrické nastavení ovládací jednotky sedadla, s automatikou couvání**
Řidič může na stisknutí tlačítka elektrické ovládací jednotky sedadla plynule otáčet o 260°; doleva a o 90°; doprava a bočně posouvat sedadlo doprava a doleva.

Vedle možnosti elektrického nastavení ovládací jednotky sedadla systém nabízí také automatizovaný reverzní chod.

Tato reverzní automatika dovoluje uživateli provést zmáčknutím tlačítka plně automatizovanou změnu směru stroje a ovládací jednotky sedadla. Po pozvolném zabrzdění až do zastavení a započetí rotace ovládací jednotky sedadla stroj zrychlí do opačného směru.

Po dokončeném reverzním chodu stroj jede přednastavenou rychlostí a s ovládací jednotkou sedadla otočenou o 180°; do protějšího směru. Perfektní výhled na pracovní okolí a hrany a plochu běhounu/hladké pneumatiky jsou zajištěné.



- **Balíček osvětlení, halogenový, k provozu na veřejných komunikacích**

Světlomety a světla v halogenovém provedení:

> Tlumený světlomet

> Zpětný světlomet

Světlomety a světla v LED provedení:

> Směrová světla vpředu a vzadu

> Koncová světla



- **Kamerový systém, vpředu a vzadu**

Kamerový systém odolný vůči prachu a stříkající vodě ke sledování okolí před a za strojem. Systém se skládá kromě jiného ze dvou kamer a dvou displejů. Jedna kamera je orientovaná dopředu a druhá dozadu. Oba displeje se nacházejí v přední resp. v zadní části stanoviště řidiče v nepřímém zorném poli řidiče.



- **Hydraulický olej**

Kvalitní, víceúčelový hydraulický olej s vysokým indexem viskozity pro maximální ochranu proti opotřebení.

- **Service - Checkheft DE/EN**

- **Technická dokumentace – verze pro Česko (CZ)**

Sada příruček v češtině, která obsahuje:

- > Návod k obsluze
- > Bezpečnostní příručka
- > Stručný návod k obsluze
- > Stručný návod k přepravě
- > Návod k obsluze motoru
- > Katalog náhradních dílů motoru
- > WIDOS Basic DVD (včetně katalogu náhradních dílů ve 4 jazycích (de, en, fr, es))

Některé dokumenty mohou být k dispozici pouze v angličtině.

- **Pracovní reflektory, 4násobné, halogen**

Světlomety k nasvícení pracovního prostoru:

- > 2 reflektory nasměrované dopředu
- > 2 světlomet nasměrován dozadu

- **Komfortně nastavitelná loketní opěrka, vlevo**

U komfortní loketní opěrky se boční vzdálenost mezi loketní opěrkou a sedadlem zvětší. Tím má řidič větší komfort sezení. Lze zaujmout komfortní a uvolněnou pozici vsedě. Paže se odlehčí ještě víc.

- **Rádio DIGITAL, komplet**

Kompletní instalace rádia (zapojení kabelů, 2 antény, reproduktor, obslužná jednotka, mikrofon).

Integrovaný přijímač DAB+ a vysoce výkonný přijímač pro frekvenční rozsahy VKV/KV/DV umožňují přepínat mezi příjmem DAB a VKV.

Další funkce jsou: Handsfree přes Bluetooth, USB port vpředu a vzadu.



- **Zařízení na přítlak a řezání hran, s ukazatelem stopy, vpředu vpravo a vzadu vlevo**

Pomocí ořezávacího zařízení lze asfalt přeříznout ke zhotovení styčných ploch (např. podélného švu) nebo pomocí zařízení na přítlak na okrajích zkosit a zhutnit okraje asfaltové vrstvy.

Tento nástroj (s kropením) se obsluhuje ze stanoviště řidiče, tzn. že se hydraulicky zvedá a spouští.

Indikátor stopy je připevněn nad zařízením na přítlak a řezání hran a spoluřídí.

Nachází se v optimálním zorném poli řidiče, takže lze i na rovinách a v zatáčkách jet přesně v napojení.



- **Přítlačný válec, 45 stupňů, 5 cm vrstva**

1 ST

Slouží k přitlačení asfaltu a vytvoření dobré kontaktní plochy provedení 45 stupňů, tloušťka vrstvy 5 cm.



- **Přítlačný válec, 45 stupňů, 12 cm vrstva**

1ST

Slouží k přitlačení asfaltu a vytvoření dobré kontaktní plochy provedení 45 stupňů, tloušťka vrstvy 12 cm.



- **Vstřikování na ochranu proti zamrznutí**

Jednotka k dodatečnému plnění skrápěcího zařízení nemrznoucí směsí.
Tím se předejde zamrznutí vodních trysek a vedení.



HAMM

- **Měřič zhutnění HAMM Compaction Meter (HCM)**

Nástroj ke kontrole zhutnění během procesu zhutňování pomocí kontinuálního měření pevnosti / nosnosti materiálu.

System je složen z:

- > počítače
- > snímače zrychlení
- > zobrazovací jednotky

- **HAMM Temperature Meter (HTM), jednoduchý**

Teplotní čidlo pro měření povrchové teploty zpracovávaného materiálu.

Naměřená teplota se zobrazuje na displeji.

Je možné zadat horní a spodní mezní hodnotu teploty.

Bude-li tato mez překročena nebo jí nebude dosaženo, zobrazí se upozornění.



- **Houkačka při couvání**

Akustické výstražné zařízení k varování osob při couvání.

Hladina hluku zůstane nezměněná.



- **Příprava pro JDLink**

Tato příprava zahrnuje:

- > Kabelový svazek
- > Kabeláž
- > Držák
- > Anténa

- **JDLink - profesionální telematické řešení pro optimalizaci použití stroje a servisu (MFJ3)**

JDLink (MFJ3) obsahuje ovládací jednotku (MTG) s přijímačem GPS a také uživatelská práva pro zobrazení telematických dat přes Frontend (JDLink). Frontend nabízí kompaktní přehled o stavu stroje s údaji o spotřebě, pracovních dobách, polohových datech, chybových hlášeních a servisních intervalech (množství skutečně dostupných dat závisí na typu stroje). Dostupnost řešení telematiky je zaručena po dobu 3 let od dodání.



- **Světelný maják, halogen**

Přídavné výstražné zařízení formou žlutého otáčejícího se blikajícího světla, s úhlem vyzařování 360°;

Žluté světlo varuje před nebezpečím, a tím aktivně přispívá k obecné bezpečnosti.

- **Osvětlení okrajů běhounu, LED**

Světlomety k nasvícení plochy, která přiléhá k hraně běhounu.

- > 2 reflektory nasměrované dopředu
- > 2 světlomet nasměrovaný dozadu
- > montovány na zavěšení běhounu



- **Osvětlení běhounu, LED**

Světlomety k nasvícení povrchu běhounu.

- > 2 reflektory nasměrované dopředu
- > 2 světlomet nasměrován dozadu
- > montovány na rám



- **Přídavná venkovní zpětná zrcátka**

2 přídavná zrcátka s držáky pro zajištění lepšího výhledu.

- **Palubní nářadí**

Koženková brašna se sadou nářadí.



Cena nájmu: 120 000,- Kč (počítáno 1 měsíc=30 dní)

Předpokládaná celková cena nájmu za měsíce srpen, září, říjen, listopad je 480 000,- Kč.
Výše uvedené ceny se rozumí bez 21 % DPH, fco zákazník.

Nájemce Správa a údržba silnic Pardubického kraje může tento válec vrátit dříve.

Platnost nabídky: okamžitě k dodání

Termín zahájení pronájmu: 1.8.2023

Splatnost faktur: 30 dní

S pozdravem a přáním hezkého dne



Ing. Zbyněk Kovačka
Jednatel
ATS – STAVEBNÍ STROJE s. r. o.

