

**FREZA SAVAEIGĖ 500 MM PLOČIO BŪGNU IR PRIEKABA TRANSPORTAVIMUI (1 kompl.)  
TECHNINIAI REIKALAVIMAI**

**DĖMESIO:** Teikdamas pasiūlymą tiekėjas turi įvardinti konkrečius siūlomų frezų ir komplektuojamos įrangos modelius. Kartu su pasiūlymu tiekėjas privalo **pateikti parametrų rodančius įrodančius reikšmes gamintojo dokumentus**, tiems techninių parametrų punktams, kurie grūntinių volų ar įrangos gamintojų **nėra viešai deklaruojami jų skelbiamuose tinklalapiuose**. Po pasiūlymo pateikimo, dokumentai įrodantys tiekėjo siūlomų parametrų reikšmių atitikimą reikalaujamiems, **negalės būti pateikti**, pasiūlymai negali būti tikslinami pateikiant naujus dokumentus. Tiekėjo, kuris nepateiks visų siūlomų parametrų reikšmes įrodančių dokumentų ir/ar perkančioji organizacija negalės iš gautos medžiagos nustatyti pasiūlymo atitikimo reikalavimams - pasiūlymas bus atmestas.

Visoms nurodytoms konkrečioms medžiagoms ir/ar konkrečioms prekių pavadinimams taikoma „arba lygiavertis“. Tiekėjas, siūlantis prekę, pasižymincią lygiavertėmis savybėmis, privalo patikimomis priemonėmis įrodyti, kad siūloma prekę yra lygiavertė ir visiškai atitinka techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus.

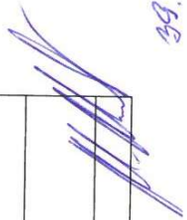
Eil. Nr.	Charakteristikų pavadinimas	Pirkėjo reikalaujamos charakteristikos	Atitikimas reikalavimams: nurodoma <b>Taip arba Ne.</b> <i>Punktuose, kur to reikalaujama: Tiekėjo įrašomos tikslios reikšmės ir/ar tikslios nuorodos, patvirtinančios parametrus.</i>
<b>1. Bendri reikalavimai</b>			
1.1.	Paskirtis.	Frezuoti įvairius asfalto dangos sluosnius ir juostiniu pakrovimo transporteriu pernešti išfrezas link pakrovimo gale (už frezos).	Tikslius frezos modelis WIRTGEN W50Ri
1.2.	Pagaminimo metai	Freza savaeigė ir kartu komplektuojama papildoma įranga turi būti nauja, pagaminta ne anksčiau kaip 2021 metais.	Pagaminimo metai 2021.
1.3.	Konstrukcija	Atitinkanti gamyklos gamintojos technines sąlygas ir komplektaciją, pritaikyta darbui iki +35°C aplinkos temperatūros, atitinkanti saugos darbe ir eismo saugumo dirbant keliuose reikalavimus.	Taip
1.4.	Darbinė masė	Asfalto frezos darbinė masė be papildomų balastinių svorių – ne mažiau kaip 6800 kg	Siūlomas parametras – 6930 kg Pateikto dokumento pavadinimas WIRTGEN W50Ri prekės deklaracija.
1.5.	Gabaritiniai matmenys	Bendras ilgis su transporteriu ne daugiau 10000 mm; Plotis ne daugiau 1650 mm;	Siūlomas parametras: -ilgis 9650 mm

		Aukštis ne daugiau 3600 mm;		-plotis 1640 mm - aukštis 3550 mm Pateikto dokumento pavadinimas WIRTGEN W50RJ prekės deklaracija Taip
1.6.	Registracija.	Tiekėjas turi įregistruoti sukomplektuotą ir parengtą darbui <i>asfalto frezų</i> pirkėjo vardu, ne vėliau nei prekės perdavimo dieną. Įrengiama valstybinio numerio tvirtinimo vieta.		Taip
1.7.	Įranga transporto kontrolės sistema.	Turi būti įranga degalų apskaita ir transporto kontrolės įranga, veikianti GSM/GPS principu ir perduodanti duomenis į Pirkėjo naudojamus serverius, ne vėliau nei prekės perdavimo dieną. Įranga turi kaupti ir perduoti į serverius technikos buvimo vietą konkrečiu laiku, judėjimo parametrus (greitį, kryptį), variklio veikimą bei technikos bendrą pravažiavimo ridą, suvartotą degalų kiekį, įrenginio darbo valandas. Pirkėjui transporto telemetris kontrolės paslaugas teikia UAB „Xirgo Global“: (Kontaktinis asmuo: Lietuvos skyriaus vadovas Stanislovas Mikolainis, tel.: +370 61336332, e.l.p.: <a href="mailto:smikolainis@xirgo.com">smikolainis@xirgo.com</a> ).		Taip
1.8.	Dokumentacija.	Asfalto frezos ir hidraulinės įrangos eksploatavimo ir saugaus darbo instrukcijos, remonto žinynei gamintojo ir lietuvių kalba turi būti pateikti kartu su preke, ne vėliau nei prekės perdavimo dieną.		Taip
1.9.	Vaistinė, avarinis ženklas, ne mažiau kaip 1 gesintuvas ir šviesą atspindinti liemenė.	Turi būti privalomas KET paketas. Gesintuvas privalo būti tvirtinamas gamintojo numatytoje vietoje.		Taip
1.10.	Suteikiama pilna garantija	Ne mažiau kaip 24 mėnesių, su sąlyga kad nebus viršyta 2000 d h, su mobiliu aptarnavimu pirkėjo bazėse, atliekant darbus ne vėliau kaip per 48 val. po paraiškos pateikimo.		Siūlomas parametras – 60 mėn.
1.11.	Įrankių dėžė/dėklas su reikalingų raktų komplektu.	Turi būti elementariam remontui ar aptarnavimui reikalingi įrankiai.		Siūlomas parametras – veržliaraktėjų rinkinys
1.12.	Draudimas	Įprastinės transporto priemonių valdytojų civilinės atsakomybės privalomojo draudimo sutartis ne mažiau kaip 10 dienų nuo priėmimo- perdavimo akto pasirašymo dienos.		Taip
1.13.	Oranžinės spalvos įspėjamieji žibintai.	Signalinis žibintas - oranžinis, LED tipo švyturėlis. Žibintas tvirtinamas ant specialaus montavimo kronšteino.		Taip

1.14.	Dominuojanti spalva	Dažomų metalinių paviršių spalva - Pantone 7544C arba artimiausia šiai spalvai iš gamintojų turimų tipinių spalvų.	Šiūlomas parametras – RAL7000
1.15.	Mokymai	Prekės pristatymo metu, bet ne vėliau negu Pirkėjas pradeda eksploatuoti prekę, Pardavėjas privalo atlikti šiuos mokymus, kurių kaina turi būti įskaičiuota į pasiūlymo kainą: -eksploatacijos mokymus, užtikrinančius prekės teisingą eksploatavimą ir ekonominį degalų naudojimą. -techninius mokymus, užtikrinančius prekės teisingą priežiūrą, paaiškinančius gedimų pobūdžius ir gedimų simbolius.	Taip
<b>2. Variklis</b>			
2.1.	Nominali variklio galia	Ne mažiau kaip 105 kW / 140 AG	Šiūlomas parametras - 105kW/ 141AG Pateikto dokumento pavadinimas WIRTGEN W50Ri prekės deklaracija
2.2.	Variklio išmetami teršalai	Turi atitikti ne žemesnius kaip Stage V / TIER 4f varikliams keliamus emisijos reikalavimus.	Šiūlomas parametras – Stage V. Pateikto dokumento pavadinimas WIRTGEN W50Ri prekės deklaracija
<b>3. Važiuklė ir transmisija</b>			
3.1.	Ratai	Ne mažiau trijų: du gale ir ne mažiau kaip vienas priekyje.	Šiūlomas parametras – priekyje 2 vnt, gale 2 vnt Pateikto dokumento pavadinimas WIRTGEN W50Ri prekės deklaracija
3.2.	Transmisijos tipas	Hidrostatinė visų ratų pavara	Taip
3.3.	Važiavimo greičiai	Keičiami ir nustatomi rankiniu būdu, nuo 0 iki ne mažiau 10 km/h (0-166 m/min)	Taip
3.4.	Frezavimo greičiai	Keičiami ir nustatomi rankiniu būdu, nuo 0 iki ne mažiau 2,9 km/h (0-48 m/min)	Taip
3.5.	Vairavimas	Nuoseklus, hidrostatinis priekinio/ių rato/ų valdymas vairuojant	Taip
3.6.	Dešinio galinio rato padėtis	Hidraulinis galinio dešiniojo rato padėties keitimas: prieš frezavimo būgną / šalia frezavimo būgno.	Šiūlomas parametras – Hidraulinis padėties keitimas Pateikto dokumento pavadinimas WIRTGEN W50Ri prekės deklaracija
<b>4. Frezavimo agregatas</b>			
4.1.	Frezavimo skersmuo būgno	Ne mažesnis kaip 700 mm	Šiūlomas parametras – 750 mm Pateikto dokumento pavadinimas WIRTGEN W50Ri prekės deklaracija

4.2.	Frezavimo plotis	Ne mažiau 500 mm	<i>Siūlomas parametras – 500 mm</i> <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> WIRTGEN W50Ri prekės deklaracija
4.3.	Frezavimo gylis	Ne mažiau 200 mm.	<i>Siūlomas parametras – 210 mm</i> <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> WIRTGEN W50Ri prekės deklaracija
4.4.	Frezavimo elementų skaičius būgne	Ne mažiau 54 vnt	<i>Siūlomas parametras – 60 vnt</i> <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> WIRTGEN W50Ri prekės deklaracija
4.5.	Niveliavimo sistema	Gamintojo įdiegta automatizuota niveliavimo sistema, frezavimo gyliui kontroliuoti.	Taip
4.6.	Aušinimas	Numatytas ir įrengtas skysčio purškimo vamzdis, naudojamas frezavimo elementams aušinti, su vandens siurbliu, valdomu priklausomai nuo apkrovos.	Taip
4.7.	Tūris	Skysčio, skirto būgno aušinimui, rezervuaras ne mažesnis kaip 550 ltr	<i>Siūlomas parametras – 600 ltr</i> <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> WIRTGEN W50Ri prekės deklaracija
4.8.	Kontrolės elementai	Atidaromos frezavimo būgno durelės (būklės kontrolei) su automatine elektrine apsauga.	Taip
4.9.	Paslanki plokštė	Dešinioji šoninė plokštė paslanki, su šarnyrais ar su centravimo pirštais.	Taip
4.10.	Keičiami elementai	Kartu su freza pateikiamas atsarginis frezavimo elementų komplektas vienam pilnam keitimui.	Taip
<b>5. Juostinis pakrovimo transporteris</b>			
5.1.	Gumtuotos juostos transporterio ilgis	Ne trumpesnis kaip 5600 mm. Prioritetas teikiamas transportinėje padėtyje hidraulinio būdu sulenkiamam.	<i>Siūlomas parametras – tipas</i> <i>hidraulinio būdu sulenkiamas, ilgis</i> 5600 mm <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> WIRTGEN W50Ri prekės deklaracija
5.2.	Transporterio juostos plotis	Ne siauresnis nei 350 mm.	<i>Siūlomas parametras – 350 mm</i> <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> WIRTGEN W50Ri prekės deklaracija
5.3.	Pavara	Hidraulinė pakrovimo transporterio pavara.	Taip
5.4.	Pasukimo reguliavimas	Numatyta hidraulinė pasukimo kampo reguliavimo sistema.	Taip
5.5.	Iškrovimo aukščio keitimas	Numatyta hidraulinė juostinio transporterio iškrovimo aukščio reguliavimo sistema	Taip

5.6.	Greita jungtis	Įrengta greita jungtis (mazgas), kartu sujungianti visas transporterio hidraulinės jungtis	Taip
<b>5. Operatoriaus platforma</b>			
5.1.	Apsauga nuo vibracijos	Operatoriaus platforma, turinti antivibracinius įtaisus, minimaliai priimanti vibraciją frezos darbo metu.	Taip
5.2.	Daugiafunkcinė konsolė	Reguliuojamo aukščio ir ilgio daugiafunkcinė atrama dešinėje pusėje, su vairasvirte ir valdymo įtaisais.	Taip
5.3.	Monitorius	Operatoriui įrengtas ekranas frezos parametrams kontroliuoti.	Taip
5.4.	Vairaratis	Keičiamas vairo konsolės posvyrio kampas.	Taip
5.5.	Stogelis virš platformos	Operatoriaus apsaugai nuo tiesioginių saulės spindulių, lietaus.	Taip
5.6.	Prietaisų apsauga	Valdymo pulto dangčiai/gaubtai rakinami.	Taip
<b>6. Elektrinė sistema</b>			
6.1.	Įtampa	24 V	Taip
6.2.	Darbiniai žibintai	Priekyje ir gale įrengti darbiniai LED žibintai.	Taip <i>Pateikto dokumento pavadinimas</i> WIRTGEN W50Ri prekės deklaracija
6.3.	Įtampos išjungimas	Turi būti mechaninis arba elektromechaninis.	Taip
6.4.	Galinės eigos garsinis signalizatorius.	Turi būti.	Taip
<b>7. Prietaisai</b>			
7.1.	Monitoringo sistema (kompiuterinė gedimų informavimo ir operatoriaus informacinė sistema) informuojanti apie:	Turi būti gamintojo numatytas ir įrengtas adapteris arba užtikrinamas CAN duomenų perdavimas nenaudojant adapterio.	Taip
7.1.1	Variklio temperatūrą	Turi pateikti, arba informuoti operatorių apie pasiektą kritinę temperatūrą.	Taip
7.1.2	Degalų sąnaudų suminius rodmenis.	Turi pateikti duomenis ir perduoti kiekius į pirkejo transporto vadybininko darbo vietą, jo eksploatuojamos GPS/GSM įrangos pagalba.	Taip
7.1.3	Degalų kiekį bake.	Turi pateikti.	Taip
7.2.	Hidrauliniai išvadai	Įrengti hidrauliniai išvadai papildomiems hidrauliniams priedams (hidrauliniam plaktukui, pjūklui ir kt.)	Taip
7.3.	Automatizuoto	Frezos nustatymų ir niveliacijos sistema parengta 3D valdymo sistemos	Taip



	valdymo parengtis	sumontavimui	Pateikto dokumento pavadinimas WIRTTGEN W50Ri prekės deklaracija
<b>8. Kuro bakas</b>			
8.1.	Talpa	Ne mažiau 200 ltr	Siūlomas parametras – 230 ltr Pateikto dokumento pavadinimas WIRTTGEN W50Ri prekės deklaracija
8.2.	AdBlue bakas	Turi būti (jei gamintojo numatoma pagal variklio konstrukciją), ne mažiau 15 ltr talpos.	Taip Siūlomas parametras – 17.5 ltr
8.3.	Bakų užraktai	Degalų bakas ir AdBlue bakas (jei yra) turi būti rakinami arba kitu būdu apsaugoti nuo nesankcionuotos prieigos.	Taip
<b>9. Dviašė priekaba frezai transportuoti</b>			
9.1.	Paskirtis	Asfalto frezos ir kitos technikos pervežimui į darbų objektus, kitų medžiagų pervežimui.	Tikslus priekabos modelis Obermaier 110
9.1.1	Pagamavimo metai	Pilnai sukomplektuota, parengta darbui priekaba turi būti pateikiama nauja, pagaminta ne anksčiau kaip 2021 metais, turi atitikti Lietuvos Respublikos ir/arba ES nustatytus techninius reikalavimus. Su pasiūlymu pateikiama priekabos tipo patvirtinimo sertifikato kopija. Kartu su priekaba (Preke) pateikiamas sertifikatas.	Pagamavimo metai 2021. Pateikto dokumento pavadinimas Obermaier 110 techninė specifikacija
9.1.2	Bendroji masė	Techniškai leistina pakrautos priekabos (bendroji) masė ne mažiau 11500 kg	Siūlomas parametras 11900 kg. Pateikto dokumento pavadinimas Obermaier 110 techninė specifikacija
9.1.3	Priekabos nuosavas svoris	Ne mažiau 3000 kg.	Siūlomas parametras 3850,9 kg. Pateikto dokumento pavadinimas Obermaier 110 techninė specifikacija.
9.1.4	Gabaritiniai matmenys	Bendras ilgis ne daugiau - 9500 mm. Plotis ne daugiau - 2550 mm. Platformos ilgis ne mažiau 7200 mm.	Siūlomas parametras: bendras ilgis 9000 mm; plotis 2550 mm; platformos ilgis 7300 mm; Pateikto dokumento pavadinimas Obermaier 110 techninė specifikacija.
9.1.5	Pastatymo/ atraminė gražuolo koja	1 vnt, mechaniškai reguliuojamo aukščio.	Taip Pateikto dokumento pavadinimas Obermaier 110 techninė specifikacija
9.1.6	Ratų atsparus nuo pariedėjimo	Ne mažiau 2 vnt, su numatyta joms tvirtinimo vieta.	Taip Pateikto dokumento pavadinimas Obermaier 110 techninė specifikacija

9.1.7	Hidraulinis keltuvas rato pakeitimui.	Ne mažiau 10 000 kg keliamosios galios.	<i>Siūlomas parametras 10 000 kg. Pateikto dokumento pavadinimas Obermaier 110 techninė specifikacija</i>
9.1.8	Įrankių komplektas	Būtinai minimalus kiekis, reikalingas rato keitimui ir smulkiam remontui.	<i>Siūloma – Veržliarakčių rinkinys Pateikto dokumento pavadinimas Obermaier 110 techninė specifikacija</i>
9.1.9	Atitiktis KET	Krovinio automobilio priekaba turi būti parengtas pagal KET reikalavimus darbui gatvėse ir tamsiu paros metu: gabaritiniai, posūkių, stop žibintai, valstybinio numerio ženklų tvirtinimo vieta su apšvietimu.	<i>Taip Pateikto dokumento pavadinimas Obermaier 110 techninė specifikacija</i>
9.1.10	Signalinis žymėjimas	Paženklinta šviesą atspindinčiomis juostomis (atšvaitais), atitinkančiomis Lietuvos Respublikoje eksploatuojamoms transporto priemonėms keliamus reikalavimus.	<i>Taip Pateikto dokumento pavadinimas Obermaier 110 techninė specifikacija</i>
9.1.11	Registracija	Priekabos registracija pirkėjo vardu transporto priemonių registre, tiekėjo sąskaita, ne vėliau nei prekės perdavimo pirkėjui dieną.	<i>Taip</i>
9.1.12	Draudimas	Įprastinės transporto priemonių valdytojų civilinės atsakomybės privalomojo draudimo sutartis ne mažiau kaip 10 dienų nuo priėmimo - perdavimo akto pasirašymo dienos.	<i>Taip</i>
9.1.13	Garantija	Ne mažiau 24 mėn. visai priekabai. Nemokamas remontas garantiniu laikotarpiu, jei Šalys sutaria kad reikalingas remontas - garantinis.	<i>Siūlomas parametras - 24 mėn. Pateikto dokumento pavadinimas Obermaier 110 techninė specifikacija</i>
9.1.14	Privalomi techniniai aptarnavimai	Suteikiamu garantiniu laikotarpiu privalomi techniniai aptarnavimai atliekami Pirkėjo priekabų parkavimo vietose.	<i>Taip</i>
9.1.15	Teisė atlikti garantinį ir pogarantinį aptarnavimą	Tiekėjas turi būti siūlomos prekės gamintojo (jeigu pats nėra gamintojas) oficialus atstovas, turintis teisę atlikti siūlomos prekės techninį aptarnavimą ir remontą garantiniu laikotarpiu arba būti sudaręs atitinkamų paslaugų teikimo sutartį su kitu tokią teisę turinčiu ūkio subjektu. <u>Kartu su pasiūlymu turi būti pateiktas siūlomos prekės gamintojo įgaliojimas ar kitas dokumentas, patvirtinantis tiekėjo teisę atlikti techninio aptarnavimo ir remonto paslaugas garantiniu laikotarpiu arba pateikiami įrodymai apie sudarytą atitinkamų paslaugų teikimo sutartį su kitu tokią teisę turinčiu ūkio subjektu.</u>	<i>Taip Pateikto dokumento pavadinimas Įgaliojimas</i>
9.1.16	Dokumentacija	Eksploatacijos ir darbų saugos instrukcijos lietuvių kalba (vartotojo vadovas).	<i>Taip</i>

9.1.17	Įrengta transporto kontrolės sistema.	Turi būti įrengta transporto kontrolės įranga, veikianti GSM/GPS principu ir perduodanti duomenis į Pirkėjo naudojamus serverius, ne vėliau nei prekės perdavimo diena. Įranga turi kaupti ir perduoti į serverius technikos buvimo vietą konkrečiu laiku, judėjimo parametrus: greitį, kryptį (kai sukabinta su krovininiu automobiliu), bendrą ridą. Pirkėjui transporto telemetrinės kontrolės paslaugas teikia UAB „Xirgo Global“: (Kontaktinis asmuo: Lietuvos skyriaus vadovas Stanislovas Mikolainis, tel.: +370 61336332, el.p.: <a href="mailto:smikolainis@xirgo.com">smikolainis@xirgo.com</a> ).	Taip
9.1.18	Spalva	Dominuojanti metalinių dažytų paviršių spalva Pantone 7544C arba artimiausia šiai spalvai iš gamintojų turimų tipinių spalvų.	Siūlomas parametras cinkuota (nedažyta)
9.1.19	Mokymai	Cinkuotos konstrukcijos gali būti nedažytos. Prekės pristatymo metu, bet ne vėliau negu Pirkėjas pradeda eksploatuoti prekę, Pardavėjas privalo atlikti šiuos mokymus, kurių kaina turi būti įskaičiuota į pasiūlymo kainą: -eksploatacijos mokymus, užtikrinančius prekės teisingą eksploatavimą; -techninius mokymus, užtikrinančius prekės teisingą priežiūrą, paaiškinančius gedimų pobūdžius ir gedimų simbolius.	Taip
<b>9.2. Važiuklė</b>			
9.2.1	Ratų formulė	Priekaba dvišė, centrinių ašių.	Taip
9.2.2	Pakaba	Važiuklės pakaba pneumatinė arba linginė	Siūlomas parametras - linginė Pateikto dokumento pavadinimas Obermaier 110 techninė specifikacija
9.2.3	Stabdžių sistema	Pneumatinė, turinti ABS funkciją.	Taip
9.2.4	Stovėjimo stabdis	Pneumatinis.	Taip
9.2.5	Stabdžių tipas	Priekinės ašies – būgniniai, Galinės ašies – būgniniai.	Taip Pateikto dokumento pavadinimas Obermaier 110 techninė specifikacija
9.2.6	Stabdžių sistemos jungtys	Su kintamo ilgio žarnomis ir greito fiksavimo jungtimis.	Taip
9.2.7	Ratai	Ne mažesni kaip 235/75R17,5	Siūlomas parametras 235/75R17,5; Pateikto dokumento pavadinimas 235/75R17,5

9.2.8	Atsarginis ratas	Tų pačių išmatavimų, su numatyta tvirtinimo vieta ant arba po rėmu bei pakėlimo/nuleidimo mechanizmu.	Taip
<b>9.3. Platforma</b>			
9.3.1	Konstrukcija	Platforma stačiakampė. Dugnas viename lygyje. Priekyje ir šonuose vertikalus bortai. Priekinis bortas stacionarus, šoniniai bortai numontuojami.	Taip
9.3.2	Bortų aukštis	Ne mažiau 350 mm.	Siūlomas parametras 400mm
9.3.3	Platformos aukštis	Priekabos platformos grindų aukštis nuo žemės ne daugiau 900 mm.	Siūlomas parametras 870 mm
9.3.4	Užvažiavimo juostos	Įrengtos per visą priekabos plotį (vienos, dviejų ar trijų dalių), protarpinio profilio.	Siūlomas parametras 2 užvažiavimo juostos
9.3.5	Pakėlimas/nuleidimas	Gamintojo numatyta ir įrengta užvažiavimo juostų pakėlimą palengvinanti ir saugų nuleidimą garantuojanti įranga (amortizatoriai ar lygiavertė įranga).	Taip
9.3.6	Užvažiavimo kampas	Nuleistų užvažiavimo rampų kampas pagrindo atžvilgiu ne daugiau kaip 17°	Siūlomas parametras 16°;
9.3.7	Tvirtinimo kilpos	Įrengtos ne mažiau kaip 6 vnt, ne mažiau kaip 5000 kg tempimo jėgos, krovinio ar pervežamos technikos tvirtinimo kilpos.	Siūlomas parametras 10 vnt;
9.3.8	Galinės atramos	Metalinės, teleskopinės mechaninio fiksavimo atramos priekabos galinėje dalyje (kairėje ir dešinėje pusėse).	Taip
9.3.9	Atrama frezos konvejeriui	Priekinėje priekabos dalyje (platformos priekyje arba ant gražūlo) įrengta teleskopinė mechaninio fiksavimo T formos atrama asfaltbetonio frezos konvejeriui.	Taip
9.3.10	Atramos matmenys	Atramos aukštis 1500-1800 mm Atramos viršutinės dalies plotis ne mažiau 900 mm.	Siūlomas parametras: aukštis 1550 mm, viršaus plotis 900 mm,
<b>9.4. Sukabinimo įtaisas</b>			
9.4.1	Sukabinimo kilpa	Sukabinimo kilpos skersmuo 50 mm.	Taip
9.4.2	Įtaiso aukščio reguliavimas	Sukabinimo kilpos aukščio virš kelio dangos reguliavimas 700-1000 mm ribose.	Siūlomas parametras 700-950 mm.
<b>9.5. Elektrinė sistema</b>			
9.5.1	Įtampa	Elektros instaliacija pritaikyta 24 V įtampai.	Taip
9.5.2	Spiralinis kabelis	Jungiantis priekabą su vilkiko rozete.	Taip