



PÄÄLLIRAKENNETUOTANTO

Ota yhteyttä:
06 - 4185 187

Esimerkkikärryn tekniset tiedot:

Valmistamme Seinäjoella päällirakenteita, kuten perävaunuja ja kuormatilarakenteita asiakkaan tarpeiden mukaisesti mittatilaustyönä.

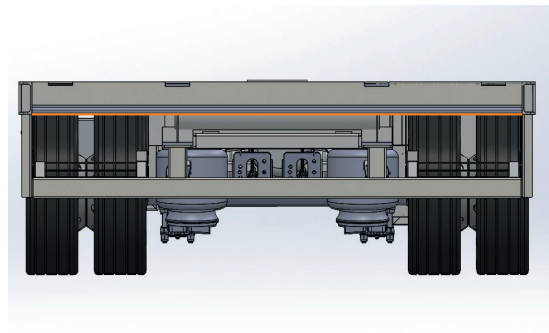
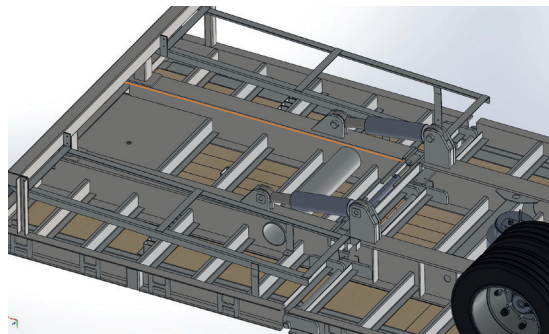
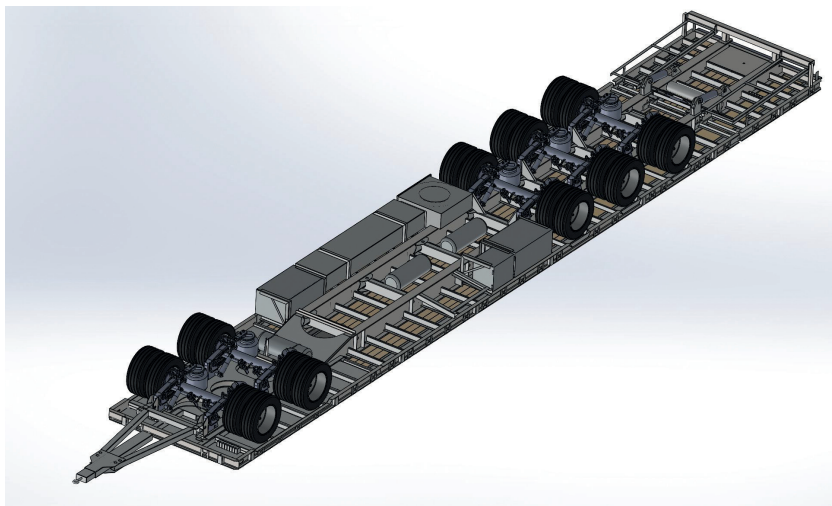
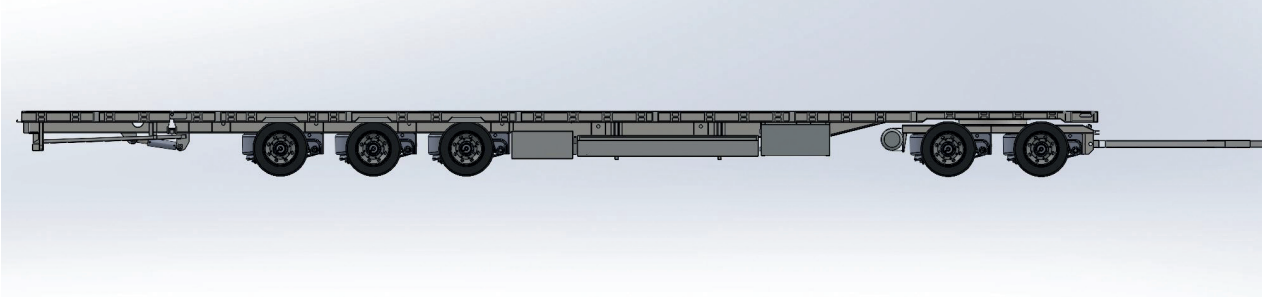
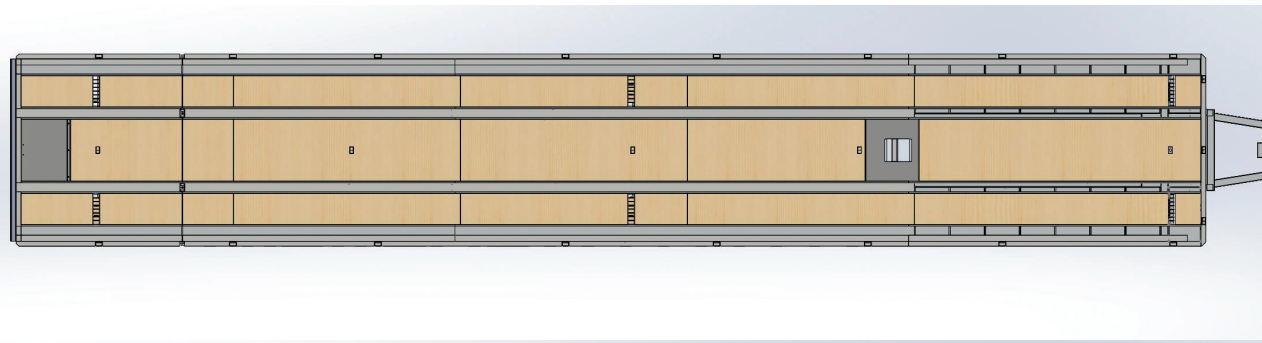
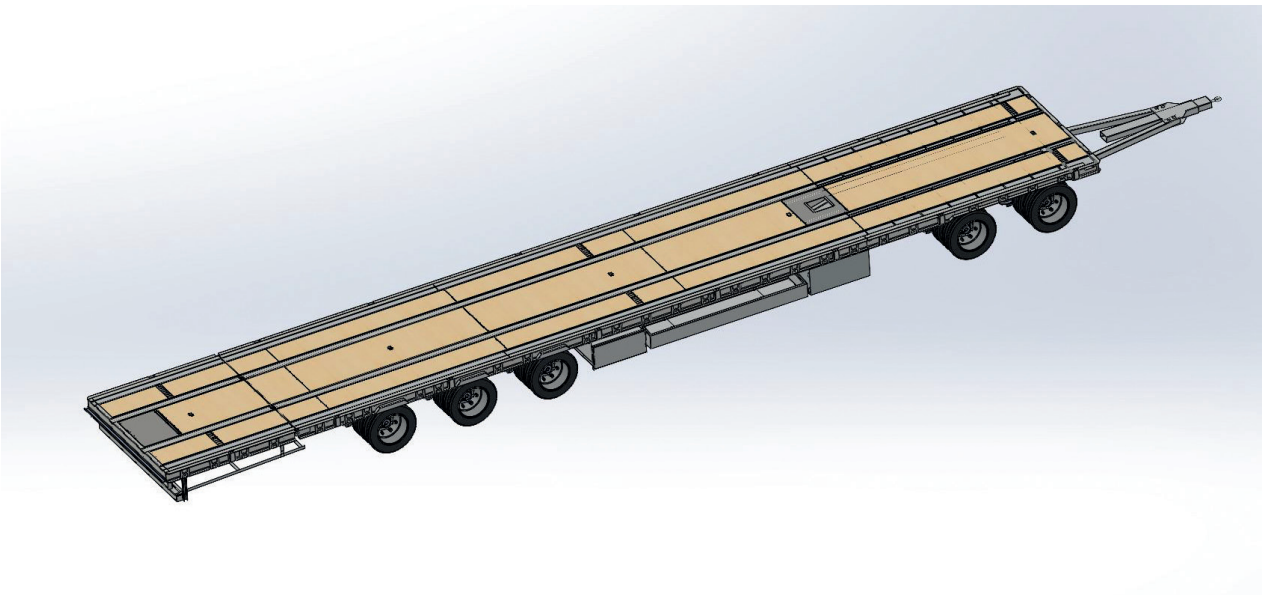
Valmistuksen lisäksi tarjoamme kattavat huolto-, kunnostus- ja vauriokorjauspalvelut sekä perävaunuihin että kuormatilarakenteisiin. Lisäksi toteutamme perävaunujen muutostyöt, esimerkiksi akseleiden lisäykset ja lavojen korotukset.

Me Käyttöautolla pystymme auttamaan teitä ratkomaan haasteet liittyen lastaukseen, kuljetukseen sekä työntekijöiden turvallisuuteen ja hyvinvointiin.

Käyttöauto on luotettava ja perinteikäs perheyhtiö. Päällirakennetuotannon puolella olemme tehneet pitkäkestoisia yhteistyitä ja muodostaneet kestäviä asiakassuhteita.

Pituus	16 m
Leveys:	2,55 m
Lastauskorkeus:	0,95 m
Akselit:	5 kpl Saf 19,5
Renkaat:	Goodyear 265/55 R 19,5 20 kpl
Vetoaisa:	50 mm silmukalla. Ilmalla jatkettava aisa.
Lavan pohja:	<ul style="list-style-type: none"> 45 mm ponttilankku, joiden päällä 9 mm kulutusvaneri 4 kpl kiskokohtia standardi leveydellä vaihtolavoja ja kontteja varten.
Sidontapisteeet:	<ul style="list-style-type: none"> Reunaprofiileissa 500 mm välein Tolppaholkit 40x80x4 putkipalkeille lavan reunoissa ja keskellä lavaa.
Valot:	<ul style="list-style-type: none"> Takana suorakaiteen muotoiset led takavalot. Työvalot 4 kpl Led Lakisääteiset sivu ja kulmavalot led Nato-pistorasiat ylileveän valoja varten eteen ja taakse.
Työkalulaatikat:	<ul style="list-style-type: none"> Venttiililaatikko 1 kpl 1000 mm varustelaatikko 2 kpl Välipuulaatikko Varapyörälaatikko
Pintakäsittely:	Raepuhallus, pohja- ja pintamaalaus.
Muuta	<ul style="list-style-type: none"> Integroitu paikka vinssille (vinssin käyttö sekä venttiililaatikosta että radio-ohjaus) Lavan takapää taittuu hydraulisesti ja ajosilloille on integroitu säilytyspaikka, joka lukkiutuu automaattisesti, kun ei käytetä. Lavan takaosassa integroitu säilytystila.

KÄYTTÖAUTO





SORAKASETTIYHDISTELMÄ

Valmistamme Seinäjoella päällirakenteita, kuten perävaunuja ja kuormatilarakenteita asiakkaan tarpeiden mukaisesti mittatilaustyönä. Sorakasettiyhdistelmissä lavan pituus ja korkeus saadaan räätälöityä asiakkaan tarpeiden mukaisesti. Käytämme Käyttöauton omaa kasetointijärjestelmää.

Valmistuksen lisäksi tarjoamme kattavat huolto-, kunnostus- ja vauriokorjauspalvelut sekä perävaunuihin että kuormatilarakenteisiin. Lisäksi toteutamme perävaunujen muutostyöt, esimerkiksi akseleiden lisäykset ja lavojen korotukset.

Me Käyttöautolla pystymme auttamaan teitä ratkomaan haasteet liittyen lastaukseen, kuljetukseen sekä työntekijöiden turvallisuuteen ja hyvinvointiin. Käyttöauto on luotettava ja perinteikäs perheyhtiö. Päällirakennetuotannon puolella olemme tehneet pitkäkestoisia yhteistyötä ja muodostaneet kestäviä asiakassuhteita.



Ota yhteyttä:
06 - 4185 187

KÄYTTÖAUTO



KIPPAAVA RAHTILAVA

Valmistamme Seinäjoella päällirakenteita, kuten perävaunuja ja kuormatilarakenteita asiakkaan tarpeiden mukaisesti mittatilaustyönä. Kippaavan rahtilavan materiaaleja on optimoitu, jolloin saadaan mahdollisimman hyvä käytettävyys ja kestävyys. Lava on irrotettavissa apurungosta.

Valmistuksen lisäksi tarjoamme kattavat huolto-, kunnostus- ja vauriokorjauspalvelut sekä perävaunuihin että kuormatilarakenteisiin. Lisäksi toteutamme perävaunujen muutostyöt, esimerkiksi akseleiden lisäykset ja lavojen korotukset.

Me Käyttöautolla pystymme auttamaan teitä ratkomaan haasteet liittyen lastaukseen, kuljetukseen sekä työntekijöiden turvallisuuteen ja hyvinvointiin. Käyttöauto on luotettava ja perinteikäs perheyhtiö. Päällirakennetuotannon puolella olemme tehneet pitkäkestoisia yhteistöitä ja muodostaneet kestäviä asiakassuhteita.

Ota yhteyttä:
06 - 4185 187

Laidat:	Oikealla puolella kiinteä seinä alumiinilaudasta. Vasemmalla puolella 4-osaiset ovet. Laidan korkeus asiakkaan toiveen mukaan.
Lavan pohja:	45 mm ponttilankku, joiden päällä 9 mm kulutusvaneri. Pohja on tehty erittäin tiiviiksi, jolloin onnistuu myös hienompijakoisten aineiden kuljetus (esimerkiksi rypsi).
Sidontapisteet:	Lavan pohjassa n. 800 mm välein (mallia kotkan nokka)
Kippi:	Hyvän kippausvakauden ja joka tilanteessa riittävän kippauskulman takaamiseksi käytetään 32 tonnista 6 jatkoista housukippiä.
Valot:	Lakisääteiset valot ja alleajosuojat
Työkalulataatit:	1 kpl n. 800 mm työkalulataikko sisävalolla
Poikittaisprofiili:	Z-profiili
Pintakäsittely:	Teräsrakenteiden metalliraepuhallus, pohja ja pintaväri asiakkaan toiveiden mukaan
Muuta	<ul style="list-style-type: none">Kipin, perälaudan käyttö radio-ohjaimella ja/tai auton järjestelmästäPeitteen saa mekaanisena tai hydraulisena radio-ohjattunaAskelmat ja sijoittelut toteutetaan asiakkaan toiveen mukaanVälitangot ja ketjut lavan sisälle.

KÄYTTÖAUTO