

# Oikea nostoratkaisu jokaiselle työpisteelle





# Turvallista ja luotettavaa nostamista kaikenlaisiin prosesseihin

Konecranes tunnetaan maailmanlaajuisesti teknologisesti kehittyneistä nostoratkaisuistaan, jotka on suunniteltu monille eri teollisuudenaloille ja erilaisiin ympäristöihin. Erityisesti työpistenostojärjestelmämme on suunniteltu laajan asiantuntemuksemme pohjalta, ja ne soveltuvat täydellisesti kaikenlaisiin prosesseihin aina täsmällisestä käsittelystä vaativaan työpistekäyttöön.

Työpistenostolaitteiden on mukauduttava helposti muuttuviin prosesseihin sekä erikoisiin tuotantovaatimuksiin

ja käyttöympäristöihin. Suunnittelemme mukautettavia nostoratkaisuja työpisteiden vaativimpiinkin nostotarpeisiin.

Innovatiivinen muotoilu ja ergonomiset ominaisuudet tukevat turvallista, sujuvaa ja tehokasta nostamista minimoiden päästöt ja jätteen. Ja mikä tärkeintä, käyttäjät voivat luottaa työpistelaitteidemme turvallisuuteen ja tehokkuuteen.

## 03 KONECRANES KBK -ALUMIININEN TYÖPISTENOSTURIJÄRJESTELMÄ

Hyödyntää alumiinin vahvuutta ja keveyttä materiaalinkäsittelyssä monilla eri kiskoilla ja on kustannustehokas ratkaisu monille työalueille.



## 02 KÄSIKÄYTTÖISET NOSTIMET

Voidaan helposti mukauttaa mihin tahansa paikkaan, mukaan lukien raskaaseen käyttöön, kuten rakennus-, kunnossapito- ja huoltotöihin, joissa sähköä ei ole saatavilla.



## 01 KONECRANES C-SERIES -SÄHKÖINEN KETJUNOSTIN

Ergonominen ja tehokas nostokumppani päivittäiseen käyttöön ja erilaisiin prosesseihin. Tämä kestävä, tarkka ja luotettava nostin on suunniteltu kestäämään yli miljoona nostoa.

## Korkea elinkaari tuotto

Huomioimme tuotteiden suunnittelussa niiden koko elinkaaren. Ergonomia, turvallisuus, ekotehokkuus ja kestävyys ovat kaikki tärkeimpiä prioriteetteja. Tavoitteenamme on priorisoida käyttäjien mukavuus ja hyvinvointi sekä optimoida laatu, suorituskyky ja elinkaariarvo.



## 05 KONECRANES KBK -TERÄKSINEN TYÖPISTENOSTURIJÄRJESTELMÄ

Vahva, kestävä ja vähän huoltoa vaativa nostin, joka mahdollistaa tarkan ja toistuvan nostamisen pitkillä jänneväleillä ja ripustusetäisyyksillä.

## 04 HIHNNANOSTIN

Oikea valinta elektroniikka-, lääke- ja elintarviketeollisuuden sovelluksiin tai muihin kohteisiin, joissa työtilan puhtaus ja hygienia on tärkeää.

## 06 KONECRANES D-SERIES -SÄHKÖINEN KETJUNOSTIN

Voidaan asentaa saumattomasti Konecranesin laitteisiin, kuten Konecranes KBK -kevytnosturijärjestelmään, kääntöpuominostureihin tai siltanostureihin.



## 07 KÄÄNTÖPUOMINOSTURI

Erilaisten kiinnitysvaihtoehtojen ja laajan nostolaittevalikoiman ansiosta kääntöpuominosturit ovat monipuolisia, kestäviä ja sopivat lähes kaikkiin työpisteisiin tai tukitoimintoihin.



## 08 HUOLTO JA VARAOSAT

Tarjoamme alan johtavia kunnossapitopalveluja kaikenlaisille ja -merkkisille teollisuusnostureille ja nostimille. Tavoitteenamme on parantaa asiakkaidemme toimintojen turvallisuutta, tuottavuutta ja vastuullisuutta.



# Konecranes KBK -kevytnosturijärjestelmät

Täydellinen valinta dynaamiseen materiaalinkäsittelyyn ja usein toistuvaan käyttöön

 **Nostokapasiteetti aina 2 000 kiloon asti**

**Teräksinen Konecranes KBK -työpistenosturi** on vahva, kestävä ja vähän huoltoa vaativa nostotyökalu, joka mahdollistaa tarkan ja toistuvan nostamisen pitkillä jänneväleillä ja ripustusetäisyyksillä.

Tämä kestävä ja lujatekoinen teräsnosturi on suunniteltu raskaaseen käyttöön tuotantolinjoilla, joissa tarvitaan pitkiä jännevälejä ja ripustusetäisyyksiä. Se voidaan yhdistää sähköisiin tai käsikäyttöisiin nostimiin tai pneumaattisiin nostolaitteisiin työpisteiden monipuolisia nostotarpeita varten. Koko järjestelmä voidaan valmistaa teräksestä tai se voidaan yhdistää alumiinisiin ratoihin ja siltoihin.

#### Teräksen lujuus

- Pitkät ripustusetäisyydet minimoivat tarvittavien teräsrakenteiden määrän ja alentavat kustannuksia.
- Modulaarinen järjestelmä ei sisällä hitsausaumoja, ja se on helppo asentaa, muokata ja laajentaa.



#### Turvallinen ja ergonominen

- Nosturin alla oleva työskentelyalue voidaan maksimoida optimoiduilla sisäkorkeusratkaisuilla.
- Optimoidut vaunut ja muut komponentit, joissa on ainutlaatuinen ontto profiili, takaavat tasaisen ja hiljaisen toiminnan.
- Pöly- ja likasuojaus pidentää nosturin käyttöikää.

 **Nostokapasiteetti aina 2 000 kiloon asti**

**Alumiininen Konecranes KBK -työpistenosturi** hyödyntää alumiinin lujuutta ja keveyttä materiaalinkäsittelyssä monilla eri kiskotyypeillä ja on kustannustehokas ratkaisu monille työalueille.

Tämä kevyt ja kestävä alumiin nosturi on suunniteltu täyttämään monien työpisteiden ja tuotantolinjojen tiukat vaatimukset. Helppo yhdistää sähköisiin ketjunostimiin, pneumaattisiin nostolaitteisiin tai käsikäyttöisiin nostimiin monipuolisen työpistenostojärjestelmän luomiseksi.

#### Kevyt ja monipuolinen

- Jopa 50 % kevyempi kuin teräs.
- Laadukkaat profiilit ja liitokset mahdollistavat vaunujen ja siltojen sujuvan liikkeen.
- Modulaarinen järjestelmä on nopea asentaa ja laajentaa.

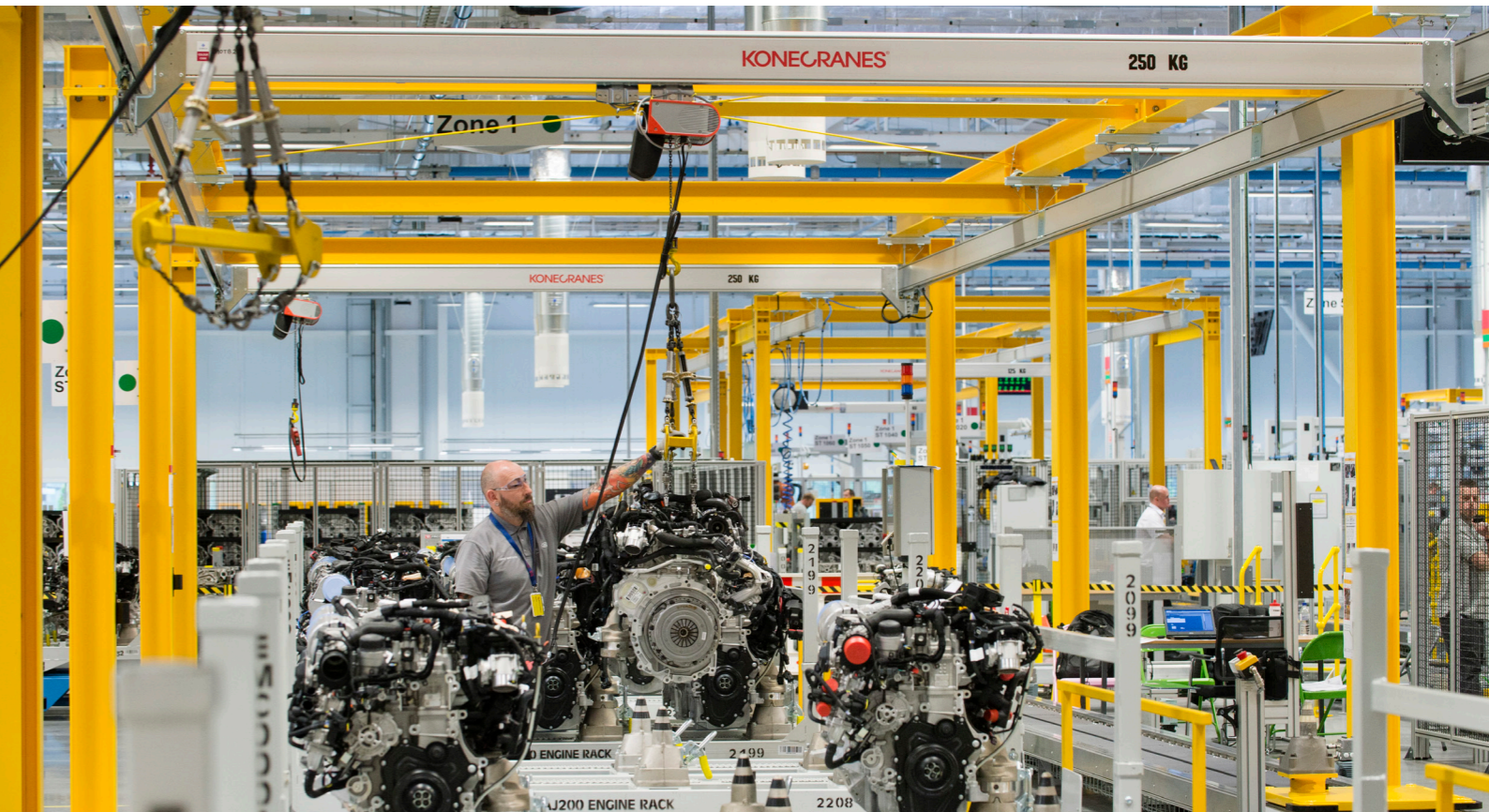
#### Turvallinen ja ergonominen

- Suuri rakenteellinen jäykkyys ja minimaalinen omapaino.
- Kevyt rakenne ja pieni vierimisvastus.
- Anodisoitu alumiinipinta on ihanteellinen puhtaisiin ympäristöihin.
- Elinikäinen korroosiosuoja.



#### Konecranes KBK - terästyöpistenosturin ja Konecranes KBK -alumiinistyöpistenosturin lisäominaisuudet

- Modulaarinen järjestelmä, useita profiilikokoja
- Erilaiset järjestelmäkoonpanot, mukaan lukien:
  - Yksikiskojärjestelmä (Monorail)
  - Yksi- ja kaksipalkkisillat, joissa on nivelletty tai jäykkä ille
  - Free-standing-kannatinrakenteet
  - Teleskoopinosturit
  - Kappaleenkäsittelylaitteet
- Manuaaliset tai moottorivaunut ja -sillat
- Tasaisesti kulkevat vaunut alhaisella vierimisvastuksella
- Vaunun tarkastusta ja huoltoa helpottava huoltoluukku ja minimaaliset huoltotarpeet
- Energiansyöttö joko profiilin sisään integroituna tai kaapelivirransyöttönä - energiansiirtoketju saatavilla Konecranes KBK -alumiinistyöpistenosturiin.







# Kääntö- puominosturi

Nopeaan ja tarkkaan materiaalinkäsittelyyn

 **Nostokapasiteetti aina 2 000 kiloon asti**

Erialaisten kiinnitysvaihtoehtojen ja laajan nostolaittevalikoiman ansiosta kääntöpuominosturit ovat monipuolisia, kestäviä ja sopivat lähes kaikkiin työpisteisiin tai tukitoimintoihin.

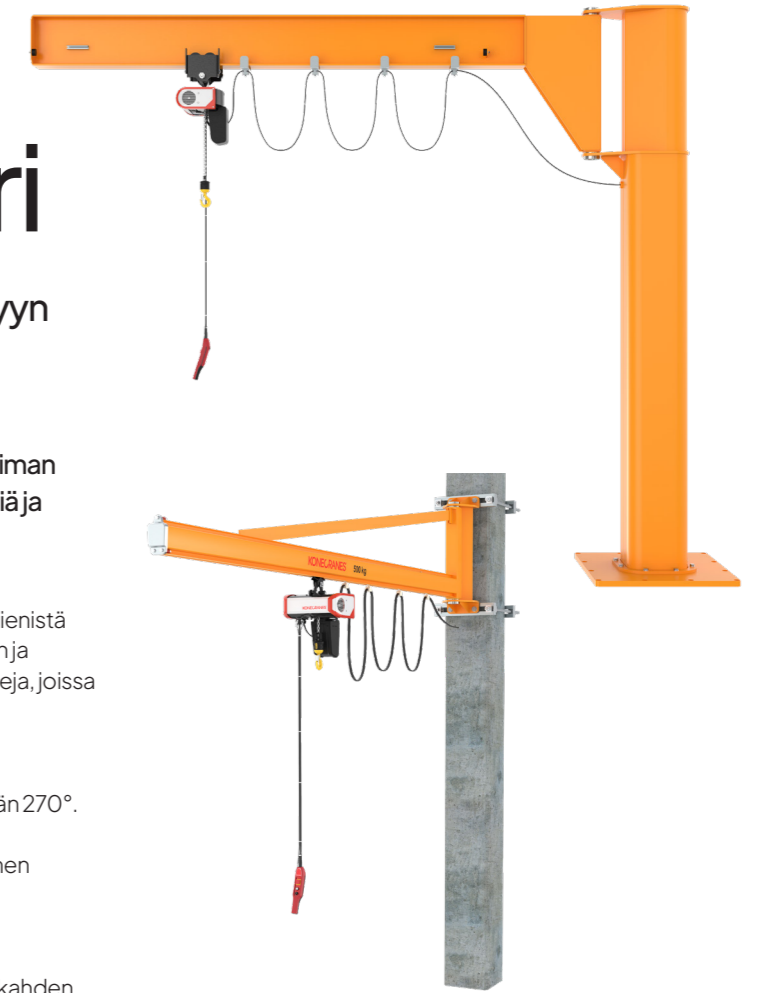
Kääntöpuominosturit soveltuvat lähes kaikenlaisiin työpisteisiin pienistä työpajoista aina tehtaiden suuriin kokoonpanolinjoihin, varastoihin ja lastausalueisiin. Ne ovat olennainen osa kaikkia teollisuusprosesseja, joissa vaaditaan nopeutta ja tarkkuutta.

## Mukautettavissa tehtaasi tarpeisiin

- Säädettävät kääntökulmat — asennus pylvääseen 300°, seinään 270°.
- Helppo uudelleenasennus vähentää seisonta-aikoja.
- Useita nostinvaihtoehtoja, mukaan lukien sähköinen, manuaalinen ja pneumaattinen nostin.
- Saatavana painikeohjaimella tai radio-ohjauksella.
- Tasainen liike työnnettävillä ja moottoroiduilla vaunuilla.
- Kääntöalueen rajoitin mahdollistaa kääntöliikkeen säätämisen kahden asteen välein.
- Manuaalinen kääntöliike on mahdollista kaikissa puominosturityypeissä ja moottoroitu kääntö on mahdollista l-palkeilla varustetuissa puomeissa.

## Turvallinen asennus

- Päävirtakytkin on vakiona pylväspanostureissa ja valinnainen seinäpuominostureissa.
- Useita pylväspanosturin kiinnitysvaihtoehtoja:
  - Upotettava ankkurointi integroi pylvään uuden lattian perustukseen.
  - Kemiallisilla ankkureilla varustettu tasovevy mahdollistaa nosturin kiinnittämisen olemassa olevaan betonilattiaan.
- Useita seinäpuominosturin asennusvaihtoehtoja:
  - Seinäkiinnike, jolla puomi kiinnitetään suoraan seinään.
  - Kannatinkiinnike, jolla puomi kiinnitetään pylvääseen.



## Puomin ominaisuudet

- Kevyt Konecranes KBK -teräsprofiili:
  - Tehokas ja ergonominen vaihtoehto nostimen vaunujen kevyen profiilin ja vähäkitkaisten pyörien ansiosta
  - Erinomainen koukun lähestymismitta
  - Virransyöttö lattaakaapelilla
  - Manuaaliset vaunun liikkeet.
- Tukeva l-palkkiprofiili:
  - Kestävä ratkaisu yhdistettynä kaapelivirransyöttöön
  - Vaunun liikutus käsin tai moottorilla
  - Matalarakenteinen malli maksimoi työskentelytilan koukun alla.

## Core of Lifting: Kokemus takaa laadun

Nosturimme perustuvat keskeisiin komponentteihin, jotka suunnittelemme ja valmistamme itse. Konecranesin vaihteistot, moottorit ja ohjaimet on suunniteltu erityisesti nosturien käyttöön ja nostamiseen, ja ne on integroitu täysin nosturitekologiaamme. Komponentit on suunniteltu toimimaan saumattomasti yhdessä Core of Lifting -järjestelmänä.





# Konecranes C-series -sähköinen ketjunostin

Erinomaista suorituskykyä kompaktissa  
ja tehokkaassa nostimessa

 **Nostokapasiteetti aina 5 000 kg asti**

Konecranes C-series on ergonominen ja tehokas nostokumppani, joka auttaa jokapäiväisissä prosesseissa. Kestävässä, tarkassa ja luotettavassa nostimessa on laaja valikoima ominaisuuksia, joiden ansiosta se sopii kaikenlaisiin sovelluksiin.

Se on rakennettu älykkäästi kestävästä, tarkoista ja luotettavista Core of Lifting -komponenteista, ja laite on suunniteltu kestäämään yli miljoona käyttökertaa. Konecranes C-series -nostimessa yhdistyvät huippuunsa viety käytettävyys, parannettu suorituskyky ja optimaalinen käyttöikä.



## Erinomainen suorituskyky jokaisella tasolla

- Kestovoideltu, tarkkuustyöstetty vaihteisto.
- Korkealaatuinen moottori, suunniteltu nostinkäyttöön.
- Optimoitu ketjukoneisto vähentää kitkaa ja antaa tasaisen liikkeen sekä pitkän käyttöiän.
- Kaikkiin kuluviin osiin on helppo päästä käsiksi huoltoa varten.
- Yksinkertainen ja monipuolinen kiinnityskannatin monipuoliseen ripustukseen sekä helppoon ja turvalliseen asennukseen.

## Vakio-ominaisuudetkin parantavat turvallisuutta ja luotettavuutta

- Itsesäätyvä jarru omalla kuorman kulkureitillä vaatii vain vähän huoltoa.
- Ilmanjäähdytys ja ylikuormenemissuoja integroitu moottoriin.
- Kestävät rajakatkaisijat estävät taakan nostamisen tai laskemisen nostosovelluksen turvallisten rajojen yli, ja sisäinen rakenne suojaa niitä vaurioilta.
- Helposti säädettävä liukukytin estää nostimen ylikuormituksen.



# Taajuusmuuttaja- ohjaus tuo lisää ominaisuuksia

Konecranes C-series -nostin taajuusmuuttajalla mahdollistaa turvallisen ja tehokkaan materiaalinkäsittelyn. Taajuusmuuttajanosto on täydellinen valinta vaativimpiinkin sovelluksiin, jopa 2 500 kiloon asti.

## Tarkkuutta ja nopeutta aina tarvittaessa

- Portaattomat nostonopeudet tukevat tarkkaa kokoonpanotyötä ja herkkien osien käsittelyä.
- Laajennettu nopeusalue mahdollistaa suuremmat nopeudet ja paremman käsittelytehokkuuden kevyemmillä kuormilla tai tyhjällä koukulla.

## Turvallisuus kaikissa nostoprosesseissa

- Löysän ketjun estotoiminto ja kuormitusiskujen esto mahdollistavat pehmeät nostoliikkeet ja suojaavat samalla tuotteita, laitteita ja henkilöitä.
- Ohjelmoitavat rajat lisäävät turvallisuutta, optimoivat nostoalueen ja nopeuttavat työsyklejä.
- Asianmukaisten anturien kanssa toimivat sisäänrakennetut valvontatoiminnot mahdollistavat luotettavan jarrituksen ja ylikuormituksen ehkäisemisen.



Sähköisiä ketjunostimia on saatavana myös räjähdysvaarallisiin ympäristöihin.





# Konecranes D-series -sähköinen ketjunostin

Luotettavat nostoratkaisut vaativiinkin olosuhteisiin

## Nostokapasiteetti aina 5 000 kg asti

Tämä nostin sisältää lukuisia eri ominaisuuksia, joka mahdollistaa sen käytön aina ajoittaisesta kunnossapitokäytöstä nopeatempoiseen kokoonpanokäyttöön monivuoroisissa tai vaativissa prosessisovelluksissa, jotta saat parhaan tuoton investoinnillesi.

## Nopeampi ja helpompi asennus älykkäiden ohjausominaisuuksien ansiosta

- Korkeussäädettävä painikeohjain
- Plug & Lift -sähköliitännät
- Monipuoliset kiinnityskannattimen vaihtoehdot
- Monenlaisia vaunuvaihtoehtoja eri tarpeisiin.

## Varmistaa luotettavan nostamisen vaativissakin olosuhteissa, kuten kuumissa lämpötiloissa ja äärimmäisissä korkeuksissa

- Soveltuu erikoissovelluksiin, kuten valimoihin, galvanointiin tai pölyisiin ympäristöihin.
- Korkea FEM/ISO-käyttöikäluokitus jopa 4 m/7 m kolmivuoroisessa käytössäjne.
- Luotettava toiminta -20 °C:sta +45 °C:een ilman hyötyaikakertoimen pienemistä, toiminta mahdollista 60 °C:een asti ja sitä korkeammassa lämpötiloissa.
- Valikoima ketjuja saatavilla eri sovelluksiin.

## Ergonomiset ohjaimet ja integroidut turvallisuustoiminnot auttavat maksimoimaan käyttäjän turvallisuuden ja käytön tuottavuuden

- Liukukytin nopeudenvallonnalla automaattista turvapysäytystä varten
- 24 V kontaktorin ohjauslaite
- Työrajakatkaisijat.

## Vähemmän seisonta-aikoja helposti huollettavan nostimen ansiosta

- Vaihte, liukukytin ja jarru ovat huoltovapaita jopa ensimmäiset 10 vuotta.
- Jarru jopa 1,5 miljoonaa kytkentää 1 miljoonan sijaan kontaktoriohjauksella.
- Käyttöaikalaskuri on näkyvissä ulkopuolelta.
- Käyttötietojen liitäntä näyttää tilanäytön, varoitukset ja virheet.



# Hihnanostin

Kestävyyttä ja suorituskykyä puhtaaseen nostamiseen

## Nostokapasiteetti jopa 5 000kg

Oikea valinta elektroniikka-, lääke- ja elintarviketeollisuuden sovelluksiin tai muihin kohteisiin, joissa työtilan puhtaus ja hygieenisuus on tärkeää.

Kun vaatimuksena on korkea hygienia, tämä kestovoideltu ja pölynkestävä nostin on erinomainen valinta tiloihisi. Nostimen asennus, käyttö ja huolto sujuvat helposti, joten se tarjoaa tarkkuutta ja turvallisuutta, jotka ovat välttämättömiä puhtaissa ympäristöissä.

## Kompakti ja helppokäyttöinen

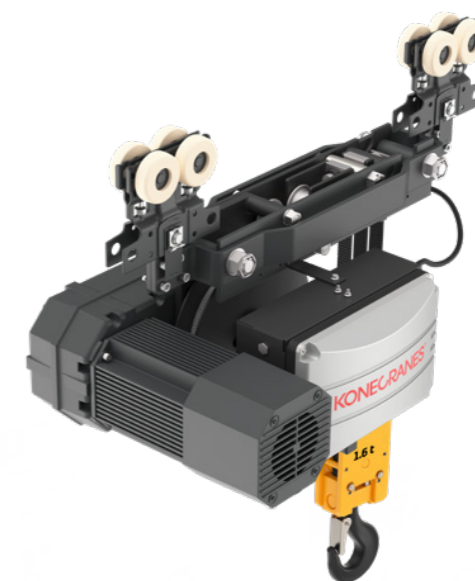
- Saatavana kaksi runkokokoa: BH2 enintään 2 tonnia ja BH5 enintään 5 tonnia.
- Matala rakenne ja pieni koukun lähestymismitta maksimoivat käytettävissä olevan työskentelytilan.
- Laaja nopeusalue takaa tarkkuuden hitaissa liikkeissä ja käsittelytehokkuuden suurilla nopeuksilla.
- Intuitiivinen riippuohjain on suunniteltu ergonomiseen kuormankäsittelyyn.
- Nopea asennus eri käyttökohteisiin, useita ripustusvaihtoehtoja.

## Maksimaalinen turvallisuus

- Hapvoja, emäksiä, mineraalisuoloja, liuottimia ja öljyä kestävä hihna
- Erikoislujat polyamidiköysipyörät
- IP55-luokan suojaus vedeltä ja pölyltä
- Moottorin ylikuumentumissuoja
- Sähköeristetty koukkulohko teräksestä tai ruostumattomasta teräksestä.

## Helppo kunnossapito

- Ei vaadi voitelua.
- Sähkömagneettinen iltsesäätävä jarru vaatii vähemmän huoltoa.
- Yksinkertainen rakenne nopeuttaa huoltoa ja minimoi seisonta-ajat.
- Helppo puhdistaa painepesurilla.



Konecranes KBK II -vaunu sopii ihanteellisesti työpisteratkaisuihin, joissa käytetään kevytnostureita, kuten puominostureita, teräksisiä ja alumiinisia Konecranes KBK -työpistenostureita sekä yksirataisia nostureita. Tämä vaunu on saatavana vain BH2-malliin.





# Käsikäyttöiset nostimet

Turvalliset, joustavat ja luotettavat nostimet mukautuvat tarpeisiisi

 **Nostokapasiteetti aina 20 000 kg asti**

Voidaan helposti mukauttaa mihin tahansa paikkaan, mukaan lukien raskaaseen käyttöön, kuten rakennus-, kunnossapito- ja huoltotöihin, joissa sähköä ei ole saatavilla.

Kun sähköä on vaikeaa tai mahdotonta saada, lisää käsikäyttöinen KM2-ketjutalja tai vipukäyttöinen KL-viputalja turvallista, ergonomista ja luotettavaa nostamista varten.

**Molemmat käsikäyttöiset nostimet tarjoavat lukuisia ominaisuuksia**

- Galvanoidusta teräksestä (lujuusluokka 80) valmistettu ketju, jossa on korroosionkestävä sinkkihiutalepinnoite
- Tasainen ja tehokas toiminta koneistetuilla ketjupyörillä ja vaihteistolla
- Teräksinen vaihekotelo ja käsipyörän suojus vaativaankin käyttöön
- Teräseoksesta valmistetut, lämpökäsitellyt ISO-koukut salvoilla ja tarkastuspisteillä
- Pawl Weston -tyylinen kaksoisjarru, jossa kaksi kitkalevyä ja neljä jarrutus pintaa, täysin koteloitu likaantumisen estämiseksi
- Ylikuormausrajoitin parantaa turvallisuutta.



**Käsikäyttöinen KM2-ketjutalja**

- Nostokapasiteetti aina 20 000 kiloon asti
- Lisävarusteena saatavilla ruostumattomasta teräksestä valmistetut ketjut ja koukku
- Huollettavissa helposti pultein kiinnitettyjen koukukupesien kautta.

**Vipukäyttöinen KL-viputalja**

- Kapasiteetti aina 3 000 kg asti
- Kompakti ja kevyt - ihanteellinen rakentamiseen, kunnossapitoon ja huoltoon
- 360° kahvan kääntökulma ja kumipäällysteinen kahva
- Nostomekanismi vapautettavissa kuormittamattomana
- Avoin ketjun kulkureitti helpottaa tarkastusta ja puhdistusta.



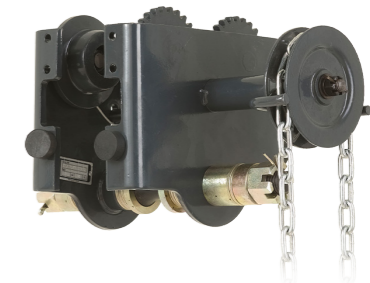
Käsikäyttöisiä ketjunostimia on saatavana myös räjähdysvaarallisiin ympäristöihin.



# Manuaaliset vaunut

 **Nostokapasiteetti aina 20 000 kg asti**

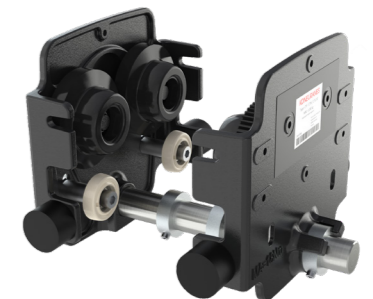
Joissakin sovelluksissa on järkevää työskennellä ilman sähkömoottoreita. Siksi tarjoamme valikoiman manuaalisia vaunuja yläpuolisella koukuilla varustettuihin käsikäyttöisiin tai sähköisiin nostimiin. Voit työntää niitä tai käyttää niitä ketjukoneiston avulla.



Käsikäyttöiset vaunumme mahdollistavat turvallisen, joustavan ja luotettavan kuormankäsittelyn ilman sähköä.

**Ominaisuudet tehokkaaseen manuaaliseen siirtoon**

- Kapasiteetti jopa 10 000 kg (työntö) ja 20 000 kg (ketjukäyttö).
- Normaalin sisäkorkeuden omaavat manuaaliset vaunut on suunniteltu sekä käsikäyttöisiin että sähköisiin nostimiin yläpuolisilla koukuilla.
- Matalarakenteiset vaunut ovat vain käsiketjukäyttöisiä, ja niissä on aina integroitu käsikäyttöinen nostin.
- Saatavilla on I-palkkiasennus ja laaja valikoima laipan leveyksiä 310 millimetriin asti.
- Koneistetut teräspyörät ja tiivistetyt, huoltovapaat pyörien kuulalaakerit takaavat tasaisen liikkeen.



**Kestävä ja turvallinen**

- Korroosioluokan C3 mukaisesti tummanharmaiksi (RAL7021) maalatut, kestävät terässivulevyt
- Galvanoitu käsiketju
- Integroidut turvasuistumissalvat ja kumipuskurit.



Käsikäyttöisiä vaunuja on saatavana myös räjähdysvaarallisiin ympäristöihin.



# Maksimoi nosturin luotettavuus ja suorituskyky

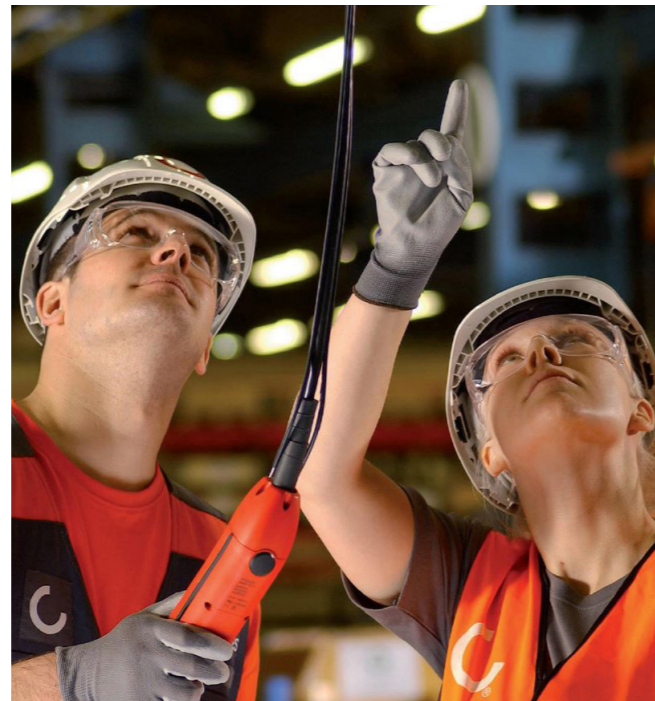
Aktiivinen huolto-ohjelma on keskeinen työpistenosturien turvallisuuden ja tuottavuuden kannalta

Säännölliset tarkastukset ja ennakoiva kunnossapito auttavat tunnistamaan riskit ja parannusmahdollisuudet ja tukevat samalla turvallisuusmääräysten noudattamista.

## Räätälöidyt huolto-ohjelmat

Säännöllisin väliajoin suoritettu ennakoiva kunnossapito on usein tehokkain tapa pitää nosturit hyväkuntoisina ja pidentää niiden käyttöikää. Konecranesin asiantuntijat voivat auttaa sinua laatimaan toimintasi mukaan räätälöidyn huolto-ohjelman aina perustarkastuksista kattavaan kunnossapito-ohjelmaan.

Kunnossapito-ohjelmamme tarjoavat pääsyn Konecranes-portaaliin. Portaali antaa nopean yleiskuvan kunnossapitotoimista sekä avoimista turvallisuus- ja tuotantoriskeistä, näkymän laitteistasi sekä huoltoreporttien tallenteen.



## Miksi valita Konecranes nosturien huoltopalveluiden tarjoajaksi?

Meillä on alan laajin ja kattavin huoltoverkosto, joka huoltaa vuosittain satoja tuhansia erimerkkisiä ja -mallisia laitteita. Saat käyttöösi paikalliset tarkastajat ja huoltoasentajat, joilla on runsaasti tietoa eri puolilta maailmaa.

Sovellamme kalustosi hallintaan kokonaisvaltaista, järjestelmällistä ja yhteistyöhön pohjautuvaa toimintaperiaatetta laitteiden koko elinkaaren ajan. Kerromme asiakkaillemme havainnoistamme, annamme toimialan johtavaan kokemukseemme perustuvia suosituksia sekä kerromme, miten jokainen tehty toimenpide vaikuttaa asiakkaan toimintoihin ja koko liiketoimintaan.



Tutustu Konecranes huolto-ohjelmiin:  
[konecranes.com/fi/huolto](https://konecranes.com/fi/huolto)




## Sitoumus kestäviin nostoratkaisuihin

Olemme sitoutuneet tarjoamaan ympäristötehokkaita ratkaisuja ja palveluita sekä ehkäisemään syntyviä päästöjä ja jätettä ja minimoimaan niiden määrän. Elinkaariajattelu yhdistettynä käytettävyyteen, ekotehokkuuteen ja turvallisuuteen ohjaavat meitä tuote- ja palvelusuunnittelussamme. Tavoitteenamme on maksimoida tuotteidemme elinkaariarvo.





Konecranes on materiaalinkäsittelyalan globaaleja johtajia. Palvelemme laajaa asiakasjoukkoa useilla eri toimialoilla. Olemme kerta toisensa jälkeen määrittäneet alan parhaat käytännöt, jokapäiväisistä parannuksista isoihin läpimurtoihin. Tiedämme, että voimme aina löytää turvallisemman, tuottavamman ja vastuullisemman tavan toimia. Siksi 16 600 työntekijäämme yli 50 maassa ovat ansainneet asiakkaiden luottamuksen, ja olemme päivittäin mukana nostamassa, käsittelemässä ja siirtämässä asioita, joita maailma tarvitsee. Vuonna 2023 konsernin liikevaihto oli yhteensä 4 miljardia euroa. Konecranes osake on listattuna Nasdaq Helsingissä (osakkeen tunnus: KCR).

© 2024 Konecranes. Kaikki oikeudet pidätetään. "Konecranes", "Moves what matters" ja  ovat Konecranesin rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä.

Tämä julkaisu on tarkoitettu vain yleiseen tiedotustarkoitukseen. Konecranes varaa oikeuden milloin tahansa muuttaa tuotteita tai niiden yksityiskohtia tai lopettaa tuotteiden myynnin. Tätä julkaisua ei tule pitää Konecranesin nimenomaisena eikä epäsuorana takuuna esimerkiksi tuotetakuun, myyntikelpoisuuden tai tiettyyn tarkoitukseen sopivuuden osalta mutta ei näihin rajoittuen.

**KONECRANES** Moves what matters.