

TYÖPISTENOSTURIT

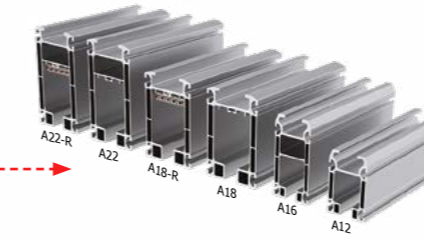
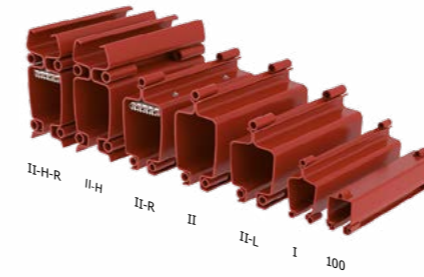
Huippuunsa
viety
käytettävyys



XK-S-TERÄSNOSTURI



XK-A-ALUMIININOSTURI



Kovaa käyttöä kestävät järjestelmät tehokkaaseen materiaalinkäsittelyyn

Konecranes-työpistenosturit on suunniteltu työpisteiden ja tuotantolinjojen vaihteleviin ja vaativiin nostotöihin, joissa tarvitaan enintään 2 tonnin nostokapasiteettia. Alumiinosturijärjestelmän XK-A profiili on äärimmäisen kevyt, ja XK-S-järjestelmä on toteutettu lujatekoisella teräsprofiililla.

Erilaiset kokoonpanovaihtoehdot erilaisiin nostotarpeisiin

Työpistenostureihin on valittavana erilaisia järjestelmäkokoja, ja myös alumiini- ja teräsosturijärjestelmien yhdistäminen on mahdollista. Modulaaristen komponenttien ja profiilien eri kokovaihtoehtojen ansiosta järjestelmät mukautuvat useisiin teollisuuden nostotarpeisiin. Työpistenostureihin voidaan yhdistää monia eri nostolaitteita, kuten sähköisiä ketjunostimia, pneumaattisia nostolaitteita tai käsikäyttöisiä nostimia.

Käyttäjäkokemus lisää tehokkuutta

Huomaamattomat liitospinnat ja laadukkaat profiilit varmistavat tasaisen siirtoliikkeen pienellä käsivoimalla. Koneistetut ja laakeroidut vaunujen pyörät sekä ripustuksen muovipintaiset nivelet tekevät liikkeestä hiljaista ja sujuvaa. Hyvä ergonomia lisää myös käyttäjän turvallisuutta.

HYÖDYT

- Erilaiset kokoonpanovaihtoehdot erilaisiin nostotarpeisiin
- Nopea asennus
- Helppo laajennettavuus
- Sujuva ja tasainen liike parantaa työergonomiaa
- Teollisuuden vaatimukset täyttävät turvaominaisuudet
- Nosturin rakenne optimoi työtilan maksimaalisen hyötykäytön

Yleisimmät kokoonpanot

Työpistenostureiden kokoonpanovaihtoehdot

- Erilaiset järjestelmäkokoja:
 - Yksikiskojärjestelmä (monorail)
 - Yksi- tai kaksipalkkinosturi
 - Nivelletty tai jäykkä rakenne
 - Free-standing -kannatinrakenne
 - Teleskoopinosturit
 - Kappaleenkäsittelylaitteet
 - Käsikäyttöinen tai moottoroitu liike
- Vaunun tarkastusta ja huoltoa helpottava huoltoluukku
- Energiensyöttö joko profiilin sisään integroituna tai kaapelivirrasyöttönä

XK-S-teräsosturin ominaisuudet

- Pitkät ripustetäisytydet ja jännevälit
- Vaunut suojassa lialta ja pölyltä, mikä pidentää nosturin käyttöikä ja vähentää huoltokustannuksia

XK-A-alumiinosturin ominaisuudet

- Anodisoitu alumiinipinta ihanteellinen puhtaisiin ympäristöihin
- Noin 50 % kevyempi kuin vastaava teräksestä tehty järjestelmä, pienempi vierintävastus
- Vähäinen huoltotarve ja elinikäinen korroosiosuoja

Tekniset tiedot yksipalkkinosturi

PROFIILIKOKO	100	I	II-L	II	II-H	A12	A16	A18	A22
NOSTOKAPASITEETTI [KG]	PALKIN PITUUS (M)								
80	3	6	8	8		5	8	8	8
125	3	5	8	8	14	4	6	8	8
250		3	7	8	13	2	4	7	8
500		2	4	7	11	2	3	4	6
1000			2	4	7			3	4

Tekniset tiedot kaksipalkkinosturi


PROFIILIKOKO	100	I	II-L	II	II-H	A12	A16	A18	A22
NOSTOKAPASITEETTI [KG]	PALKIN PITUUS (M)								
	5	9	10	12	14	7	8	8	8
250		6	10	12	14	5	8	8	8
500		4	7	11	14	3	4	8	8
1000			5	7	12			5	6
1600				5	9				5
2000				4	7				4

XK-S-teräsosturi

XK-A-alumiinosturi



Konecranes on yksi maailman johtavista nostolaitevalmistajista, ja sen asiakkaita ovat muun muassa koneenrakennus- ja prosessiteollisuus, telakat, satamat ja terminaalit. Yritys toimittaa asiakkailleen toimintaa tehostavia nostoratkaisuja ja huoltopalveluita kaikille nosturimerkeille. Vuonna 2017 konsernin liikevaihto oli yhteensä 3 136 miljoonaa euroa. Yrityksellä on 16 400 työntekijää ja 600 huoltopistettä 50 maassa. Konecranes Oyj:n osakkeet on noteerattu Nasdaq Helsingissä (osakkeen tunnus: KCR).

© 2018 Konecranes. Kaikki oikeudet pidätetään. 'Konecranes', 'Lifting Businesses' and  symboli ovat Konecranes-tavaramerkkejä tai rekisteröityjä Konecranes-tavaramerkkejä.



**LUE LISÄÄ JA TUTUSTU
TARKEMPAAN TUOTETIETOON.**

bit.ly/KC-tyopistenosturit

