

Seinäkäntönosturit

IPUW

Vakio-ominaisuudet:

Puomi: IPE, alapuolelta tuettu.

Varustettu säädettävällä kiertoakselilla.

Virransyöttö: lattakaapelisyöttö erillisellä galvanoidulla c-kiskolla, nousukaapeli ja pääkytkin.

Nostimen siirtoliike: valitun ketjunostimen mukainen.

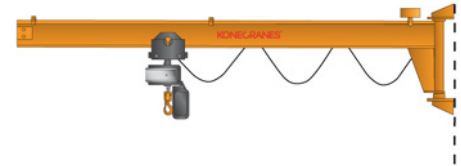
Puomin kääntö: käsin.

Kiinnitys IPUW: seinäkiinnikkeet, lisävarusteena pylväskiinnikkeet.

Tekniset ja toiminnalliset edut:

Kestävyys: Vahva IPE-profiilipuomi ja galvanoidusta c-kiskosta riipuva lattakaapelivirransyöttö muodostavat erittäin vankan ja kestävän kääntöpuominosturin.

Pieni sisäkorkeus: IPU-nosturirakenne vaatii hyvin vähän sisäkorkeutta, minkä ansiosta se sopii erinomaisesti matalampiin rakennuksiin.



ALAPUOLELTA TUETTU KÄÄNTÖPUOMINOSTURI - IPUW					
Kuorma (kg)	Ulottuvuus (m)				
	2	3	4	5	6
125					
250					
500					
1000					
1600					
2000					

IPOW

Vakio-ominaisuudet:

Puomi: IPE, yläpuolelta tuettu.

Varustettu säädettävällä kiertoakselilla.

Virransyöttö: lattakaapelisyöttö erillisellä galvanoidulla c-kiskolla, nousukaapeli ja pääkytkin.

Nostimen siirtoliike: valitun ketjunostimen mukainen.

Puomin kääntö: käsin.

Kiinnitys IPOW: seinäkiinnikkeet, lisävarusteena pylväskiinnikkeet.

Tekniset ja toiminnalliset edut:

Kestävyys: Vahva IPE-profiilipuomi ja galvanoidusta c-kiskosta riipuva lattakaapelivirransyöttö muodostavat erittäin vankan ja kestävän kääntöpuominosturin.

Ulottuvuus lähelle: IPO-nostureiden koukulla on erinomainen lähestymismitta puomin päässä.

Näin työskentelyalue nosturin alla on suurempi.



YLÄPUOLELTA TUETTU KÄÄNTÖPUOMINOSTURI - IPOW					
Kuorma (kg)	Ulottuvuus (m)				
	2	3	4	5	6
125					
250					
500					
1000					
1600					
2000					

XMOW

Vakio-ominaisuudet:

Puomi: ontto XM-profiili, yläpuolelta tuettu. Varustettu säädettävällä kiertoakselilla.

Virransyöttö: lattakaapeli profiilin alapuolella, nousukaapeli ja pääkytkin.

Nostimen siirtoliike: käsikäyttöinen työntövaunu, lisävarusteena taajuusmuuntajaohjattu moottorivaunu.

Puomin kääntö: käsin.

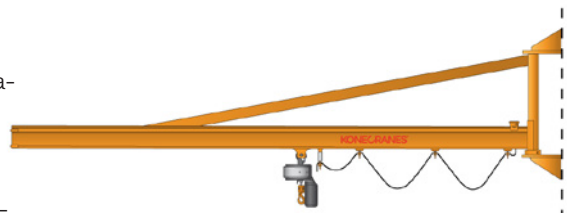
Kiinnitys XMOW: seinäkiinnikkeet, lisävarusteena pylväskiinnikkeet.

Tekniset ja toiminnalliset edut:

Ergonomia: Alhainen profiilin omapaino, ainutlaatuinen profiilin muoto ja vaunun nylon-pyörät tekevät materiaalinkäsittelystä kevyttä ja hiljaista, mikä puolestaan tehostaa tuottavuutta ja lisää työ mukavuutta.

Pieni omapaino: XM-profiilipuomi on kevyempi kuin markkinoilla olevat IPE-profiilipuomit, mikä vähentää rakennuksen rakenteisiin kohdistuvaa rasitusta.

Ulottuvuus kauas: XMO-nostureiden koukulla on erinomainen lähestymismitta puomin päässä. Näin työskentelyalue nosturin alla on suurempi



YLÄPUOLELTA TUETTU UKA-KÄÄNTÖPUOMINOSTURI - XMOW							
Kuorma (kg)	Ulottuvuus (m)						
	2	3	4	5	6	7	8
125							
250							
500							
1000							
1600							
2000							