



## PROSYSTEM PUKKINOSTURI

## Helposti liikuteltava

### Erinomainen ja monipuolinen ratkaisu vaihteleviin nostotarpeisiin

Prosystem Pukkinosturi on joustava ja kustannustehokas ratkaisu erilaisiin nostotarpeisiin. Sen laadukkaat pyörät sekä kevyt alumiinipalkki tekevät siitä helposti liikuteltavan.\*

Pukkinosturissa on neljä eri nostokapasiteettia (125 kg/250 kg/500 kg ja 1 000 kg). Pukkinosturi on saatavana 1- tai 2-palkkisena.

Virtalähteeksi on tarjolla kaksi vaihtoehtoa; lattakaapeli ja sisäinen virtakisko.

#### Edut

Helppo siirtää ja lukita paikoilleen\*

Yksi virtapistoke, ei irrallisia kaapeleita

Helposti asennettavat yleiskannattimet jalka- ja palkkiliitoksille

Laadukkaat kääntöpyörät

Jokaisessa pyörässä oleva lukko varmistaa, että pukkinosturi pysyy paikallaan

\*Pukkinosturia ei saa siirtää kuorman kanssa.





**Vakio sisäkorkeus:**  
1-palkkinen 3116 mm  
2-palkkinen 3126 mm

### Tekniset tiedot

Vaunun liikealue (mm)

1-palkkinen,  
ilman sähköä tai sisäistä  
virtakiskoa W1-496

2-palkkinen,  
ilman sähköä tai sisäistä  
virtakiskoa W1-996

Lattakaapelilla nostinvaunun liikealue riippuu lattakaapelivaunujen määrästä.

## Tekniset tiedot

Nostokyky (kg)	Ulkokorkeus (mm)	Sisäkorkeus (mm)	Koukun korkeus EQ nostin (mm)	Palkin pituus, ilman päätykansia (maks. mm)	W1: Sisäleveys (maks.)	Päätykannattajan leveys (mm)	Palkkien lukumäärä	Paino (kg)	Yläprofiili
125	3221	3116	2694	4000	3436	1200	1	180	EAP2105
125	3256	3116	2694	5000	4436	1200	1	200	EAP3140
125	3296	3116	2694	6000	5436	1200	1	220	EAP4180
250	3221	3116	2694	3000	2436	1200	1	170	EAP2105
250	3256	3116	2694	4000	3436	1200	1	190	EAP3140
250	3296	3116	2694	5000	4436	1200	1	210	EAP4180
250	3336	3116	2694	6000	5436	1200	1	220	EAP5220
500	3256	3116	2679	3000	2436	1200	1	190	EAP3140
500	3296	3116	2679	4000	3436	1200	1	200	EAP4180
500	3336	3116	2679	5000	4436	1200	1	220	EAP5220
500	3346	3126	2886	6000	5436	2000	2	480	EAP5220
1000	3339	3126	2831	3000	2436	2000	2	420	EAP3140
1000	3339	3126	2831	4000	3436	2000	2	450	EAP4180
1000	3346	3126	2831	5000	4436	2000	2	480	EAP5220