

# Kevyet kalustepyörät – Wheel 2000



Kun kalusteiden pyöriltä vaaditaan hiljaista ja tärinätöntä kulkua, pientä liikkeellelähtö- ja pyörimisvastusta sekä huomiota herättävää muotoilua, Wheel 2000 -pyörä on oikea valinta.

Ainutlaatuisen kaksoispyörärakenteensa ja laadukkaiden materiaaliensa ansiosta se kulkee hiljaa ja lähes tärähtämättä epätasaisillakin pinnoilla. Wheel 2000 -pyörillä varustettujen kalusteiden melutaso on parhaimmillaan 90 % pienempi kuin tavanomaisten pyörien. Alhainen vierintävastus helpottaa työskentelyä. Wheel 2000 -pyörä on huoleton käyttää.

Lasikuituvahvisteinen polyamidirunko ja pinnoitettu kiinnitystappi takaavat hyvän korroosionkestävyyden ja toiminnan vaativissakin olosuhteissa. Pyörä on myös

helppo puhdistaa ja se kestää painepesun. Molemmista pyörissä on kuulalaakeri. Valmistamme Wheel 2000 -pyöriä myös asiakkaan väri vaatimusten mukaisesti. Pyöriin on saatavana yksitoiminen jarru, jonka voi tarvittaessa asentaa jälkikäteen.

- **Tarjoiluvaunut**
- **Suurkeittiökalusteet**
- **Toimistokalusteet**
- **Sairaalakalusteet**
- **Design-kalusteet**



# Kevyet kalustepyörät – Wheel 2000



19

## EMR KAKSOISKÄÄNTÖPYÖRÄ KIERRETAPILLA

NP/K lasikuituvahvisteinen polyamidikeskiö + polyuretaanirengas, kuulalaakeri (tiivistetty).

Tuoteno	Nimike								Sh A
200199	EMR-125/2 NP/K	125	52	141	115	10x16	•	70	85

## EMR-J KAKSOISKÄÄNTÖPYÖRÄ KIERRETAPILLA YKSITOIMINEN JARRU LUKITSEE PYÖRÄN

NP/K lasikuituvahvisteinen polyamidikeskiö + polyuretaanirengas, kuulalaakeri (tiivistetty).

Tuoteno	Nimike								Sh A
200200	EMR-J-125/2 NP/K	125	52	141	115	10x16	•	70	85



20

## EMT KAKSOISKÄÄNTÖPYÖRÄ TAPILLA PAISUNTAHOLKKIA VARTEN

NP/K lasikuituvahvisteinen polyamidikeskiö + polyuretaanirengas, kuulalaakeri (tiivistetty).

Tuoteno	Nimike								Sh A
200201	EMT-125/2 NP/K	125	52	141	115	10x67	•	70	85

## EMT-J KAKSOISKÄÄNTÖPYÖRÄ TAPILLA PAISUNTAHOLKKIA VARTEN YKSITOIMINEN JARRU LUKITSEE PYÖRÄN

NP/K lasikuituvahvisteinen polyamidikeskiö + polyuretaanirengas, kuulalaakeri (tiivistetty).

Tuoteno	Nimike								Sh A
200202	EMT-J-125/2 NP/K	125	52	141	115	10x67	•	70	85

Valitse sopiva paisuntatappi alla olevasta taulukosta.

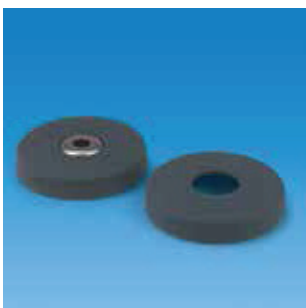


21

## EMT PAISUNTATAPPI

Tuoteno	Nimike	pyöreä putken sisä ø	nelikulmainen putken sisä ø	paisuntatappin pituus
200066	EMT-18,19	18 - 19	-	67 +- 1
200067	EMT-22	22	-	67 +- 1
200069	EMT-25	25	-	67 +- 1
200071	EMT-28	28	-	67 +- 1
200166	EMT-37	37	-	67 +- 1
200065	EMT-17X17	-	17	67 +- 1
200068	EMT-22X22	-	22	67 +- 1
200070	EMT-27X27	-	27	67 +- 1
200072	EMT-37X37	-	37	67 +- 1

Paisuntatappi nostaa rakennekorkeutta n. 7 mm.  
Putken sisämitan täytyy vastata tarkalleen taulukossa annettuja mittoja.



22

## TSE TÖRMÄYSSUOJA

N polyamidi. N IX polyamidi + 2 ruostumatonta aluslevyä

Tuoteno	Nimike		
200109	TSE-75/25 N	75	25
200108	TSE-75 N-10 IX	75	10

Törmäyssuoja nostaa kierretapilla varustetun pyörän rakennekorkeutta 4 mm (2 ruostumatonta aluslevyä). Paisuntatapilla varustetun pyörän rakennekorkeutta törmäyssuoja ei muuta.

Tämän pyörän herkkyys ja hiljainen kulku yllättää lähes aina käyttäjänsä.



**Tampere**

Takojankatu 3  
33540 Tampere

Puhelin 0106 66 1122  
tampere@rollmex.fi

**Lahti**

Karjalankatu 21  
15140 Lahti

Puhelin 0106 66 1121  
lahti@rollmex.fi

**[www.rollmex.fi](http://www.rollmex.fi)**

# Merkkien selitykset



Pyörän halkaisija mm



Juoksupinnan leveys mm



Navan tai akselin pituus mm



Akselireiän halkaisija mm



Rakenne korkeus mm



Kääntösäde mm



Kääntösäde jarrulla mm



Keskiöreiän halkaisija mm



Laatan pituus x leveys mm



Kiinnitysreikäjako pituus x leveys mm



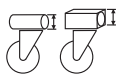
Kiinnitysreiän halkaisija mm



Tapin halkaisija ja pituus mm



Kiinnitsruuvien halkaisija x pituus mm



Kiinnitysputken sisämitta



Liukulaakeroitu pyörä



Kuulalaakeroitu pyörä



Kantokyky kg (~10 Newton)

**Sh A**

Juoksupinnan kovuus (shore A)

