



## GKR-JY-S-100 PTE/K A 301841













<b>Tuotetyyppi:</b>	Kääntöpyörät jarrulla
<b>Tuoteryhmä:</b>	Tango
	Sähköä-johtava

Tango on monipuolinen ja muuntautumiskykyinen kalustepyörä, joka soveltuu vaativiinkin käyttökohteisiin. Herkkäliikkeinen ja huoltovapaa Tango on valmistettu lasikuituvahvisteisesta polyamidista. Valmistusmateriaalien ja muotoilunsa ansiosta Tango-pyörä on korroosionkestävä ja helppo puhdistaa. Tyypillisiä käyttöympäristöjä ovat esimerkiksi sairaala, kuntoutuslaitos, keittiö, ravintola, kauppa, konttori, julkinen tila tai tehdas.



[www.manner.fi/tuote/gkr-jy-s-100-pte-k-a](http://www.manner.fi/tuote/gkr-jy-s-100-pte-k-a)

### Tekniset tiedot

 Pyörän halkaisija (mm):	100	<b>Sh A</b> Juoksupinnan kovuus (shore A):	86
 Juoksupinnan leveys (mm):	32	 Keskiön materiaali:	Sähköäjohtava polypropyleeni
 Kantokyky (kg):	80	 Laakerin tyyppi:	Kuulalaakeri
 Rakennekorkeus (mm):	141	 Kiinnitys:	Ruuvikiinnitys
 Kääntösäde (mm):	95	 Paino (kg):	0.428
 Haarukan materiaali:	Sähköäjohtava muovi	 Kiinnitysruuvien halkaisija (mm):	10X16
 Jarrun tyyppi:	Kaksitoiminen	 Jarrun ohjaus:	Pyöräkohtainen
 Väri:	Tummanharmaa	 Navan/akselin pituus (mm):	
 Erityisominaisuudet:	Sähköä-johtava	 Juoksupinnan materiaali:	Sähköäjohtava termopl. kumi