

Колелата са предназначени за монтиране на стандартни и тежкотоварни ръчни колички. Използват се върху различни видове повърхности на закрито и на открито. Изработен от висококачествени, издръжливи материали. Могат да се използват в широк температурен диапазон: от -25 до +50 °C.

### КОЛЕЛА

- защитен слой: цинк
- материал на джантата: полипропилен
- тип лагери: втулка
- материал на гумата: термопластична гума



- защитен слой: цинк
- материал на джантата: стомана
- тип лагери: ролков лагер
- материал на гумата: термопластична гума



Артикул	Диаметър, мм	Макс. натоварване, кг
687017	50	35
687027	75	50
687037	100	65

Артикул	Диаметър, мм	Макс. натоварване,
687047	125	100
6870557	160	135
687067	200	165

### КОЛЕЛА, МОНТИРАНИ НА ПЛАТФОРМА, ФИКСИРАНИ

- защитен слой: цинк
- материал на джантата: полипропилен
- тип лагери: втулка
- материал на гумата: термопластична гума



- защитен слой: цинк
- материал на джантата: стомана
- тип лагери: ролков лагер
- материал на гумата: термопластична гума



Артикул	Диаметър, мм	Макс. натоварване, кг
687077	50	35
687087	75	50
687097	100	65

Артикул	Диаметър, мм	Макс. натоварване, кг
6871057	125	100
687117	160	135
687127	200	165

**РОТАЦИОННИ КОЛЕЛА, МОНТИРАНИ НА ПЛАТФОРМА**

- защитен слой: цинк
- материал на джантата: полипропилен
- тип лагери: втулка
- материал на гумата: термопластична гума



Артикул	Диаметър, мм	Макс. натоварване, кг
687137	50	35
687147	75	50
687157	100	65

- защитен слой: цинк
- материал на джантата: стомана
- тип лагери: ролкови лагери
- материал на гумата: термопластична гума



Артикул	Диаметър, мм	Макс. натоварване, кг
687167	125	100
687177	160	135
687187	200	165

**КОЛЕЛА СЪС СПИРАЧКА И МОНТАЖ ЗА ПЛАТФОРМА, РОТАЦИОННИ**

- защитен слой: цинк
- материал на джантата: полипропилен
- тип лагери: втулка
- материал на гумата: термопластична гума



Артикул	Диаметър, мм	Макс. натоварване, кг
687197	50	35
687207	75	60
687217	100	50

- защитен слой: цинк
- материал на джантата: стомана
- тип лагери: ролкови лагери
- материал на гумата: термопластична гума



Артикул	Диаметър, мм	Макс. натоварване, кг
687227	125	100
687237	160	135
687247	200	165