



A prueba de desgaste



Gran capacidad de carga

## Ruedas de poliamida

- No requieren mantenimiento, marcha suave
- Resistentes al desgaste
- Muy resistentes a numerosos ácidos y bases diluidos

Material de las ruedas: poliamida. Material de las llantas: poliamida. Material de la carcasa: acero. Tipo de fijación: con placa de montaje. Resistencia térmica: entre -20 °C y +80 °C. Superficie de la carcasa: galvanizado con cromo. Propiedades: escaso desgaste / escasa resistencia a la rodadura / escasa resistencia a la inclinación / anti-marcas.



Rodamiento giratorio con doble corona de bolas, protección del rodamiento giratorio.

Ø de las ruedas	mm	65	80	100	125	150	200	80	100	125
Carga máx. a 4 km/h	kg	100	150	180	200	300	300	150	180	200
Anchura de las ruedas	mm	30	35	38	38	40	50	35	38	38
Altura total	mm	93	100	125	155	185	235	100	125	155
Rodamiento		rodamiento de deslizamiento	rodamiento de deslizamiento	rodamiento de deslizamiento	rodamiento de deslizamiento	rodamiento de deslizamiento	rodamiento de deslizamiento	rodamiento de rodillos	rodamiento de rodillos	rodamiento de rodillos
Diámetro de las perforaciones	mm	9	9	9	9	11	11	9	9	9
Longitud del cubo	mm	40	40	40	50	60	60	40	40	50
Perforación del cubo	mm	12	12	12	15	20	20	12	12	15
Dimensiones de la placa de rueda fija	mm	100 x 70	102 x 87	102 x 87	102 x 87	135 x 114	135 x 114	102 x 87	102 x 87	102 x 87
Dimensiones de la placa de rueda de maniobra	mm	100 x 70	105 x 80	105 x 80	105 x 80	135 x 110	135 x 110	105 x 80	105 x 80	105 x 80
Distancia entre las perforaciones	mm	75 x 45	76 - 80 x 60	76 - 80 x 60	76 - 80 x 60	105 x 75 - 80	105 x 75 - 80	76 - 80 x 60	76 - 80 x 60	76 - 80 x 60
<b>Forma</b>										
rueda de maniobra	Ref.	►192 910 3H	►192 929 3H	►659 140 3H	►192 961 3H	►192 996 3H	►193 011 3H	►892 122 3H	►892 165 3H	►892 211 3H
	€	14.95	16.49	25.50	22.90	37.90	43.90	17.25	19.49	26.50
rueda de maniobra con freno doble	Ref.		►771 155 3H	►659 141 3H	►771 201 3H	►771 236 3H	►771 252 3H	►892 130 3H	►892 173 3H	►892 238 3H
	€		26.50	30.90	31.90	53.90	62.90	28.90	30.90	34.50
rueda fija	Ref.	►192 716 3H	►192 724 3H	►659 139 3H	►192 767 3H	►192 783 3H	►192 821 3H	►892 149 3H	►892 181 3H	►892 246 3H
	€	10.25	10.75	20.50	18.25	27.50	37.90	12.25	14.49	19.49
<b>Accesorios</b>										
Ruedas	Ref.	►193 178 3H	►193 186 3H	►659 137 3H	►193 224 3H	►193 240 3H	►193 267 3H	►892 157 3H	►892 203 3H	►892 254 3H
	€	3.09	5.79	10.25	12.25	13.25	26.50	6.29	8.09	10.95
2 ruedas de maniobra y 2 ruedas de maniobra con freno doble	Ref.		►986 094 3H	►986 099 3H	►986 104 3H			►986 096 3H	►986 102 3H	►986 106 3H
	€	-	68.90	74.90	90.90	-	-	74.90	85.90	99.90
2 ruedas de maniobra con freno doble y 2 fijas	Ref.		►986 095 3H	►986 101 3H	►986 105 3H			►986 098 3H	►986 103 3H	►986 107 3H
	€	-	62.90	68.90	85.90	-	-	68.90	74.90	90.90



¡Más modelos online!



Gran capacidad de carga

## Ruedas de poliamida

- Marcha suave, no requieren mantenimiento
- Muy resistentes a numerosos ácidos y bases diluidos
- Resistentes al desgaste

Material de las ruedas: poliamida. Material de las llantas: poliamida. Material de la carcasa: acero. Tipo de fijación: con agujero dorsal. Rodamiento: rodamiento de rodillos. Resistencia térmica: entre -20 °C y +80 °C. Diámetro del agujero dorsal: 12 mm. Diámetro de la placa: 70 mm. Superficie de la carcasa: galvanizado con cromo. Propiedades: escaso desgaste / escasa resistencia a la rodadura / escasa resistencia a la inclinación.



Ø de las ruedas	mm	80	100	125
Carga máx. a 4 km/h	kg	150	180	200
Anchura de las ruedas	mm	35	38	38
Altura total	mm	100	125	155
Longitud del cubo	mm	40	40	50
Perforación del cubo	mm	12	12	15
<b>Forma</b>				
rueda de maniobra	Ref.	►704 694 3H	►704 697 3H	►704 699 3H
	€	12.25	12.25	15.49
rueda de maniobra con freno doble	Ref.	►704 696 3H	►704 698 3H	►704 700 3H
	€	19.49	20.50	22.90
<b>Accesorios</b>				
Ruedas	Ref.	►892 157 3H	►892 203 3H	►892 254 3H
	€	6.29	8.09	10.95