



Cubiertas de caucho macizo

- Sobre llanta de chapa de acero
- Para solicitud de baja a media
- Marcha sumamente silenciosa sobre suelos duros

Material de las ruedas: caucho macizo. Material de las llantas: chapa de acero galvanizada brillante. Material de la carcasa: acero. Tipo de fijación: con placa de montaje. Rodamiento: rodamiento de rodillos. Resistencia térmica: entre -5°C y $+60^{\circ}\text{C}$. Superficie de la carcasa: galvanizado en azul pasivado. Dureza Shore: 85 ± 3 A. Propiedades: no dañan el suelo.

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

Ø de las ruedas	mm	80	100	125	160	200
Carga máx. a 4 km/h	kg	50	70	100	135	205
Anchura de las ruedas	mm	25	30	38	40	50
Altura total	mm	100	125	155	200	240
Diámetro de las perforaciones	mm	9	9	9	11	11
Longitud del cubo	mm	40	40	50	58	58
Perforación del cubo	mm	12	12	15	20	20
Dimensiones de la placa de rueda fija	mm	102 x 87	102 x 87	102 x 87	137 x 115	137 x 115
Dimensiones de la placa de rueda de maniobra	mm	105 x 80	105 x 80	105 x 80	137 x 105	137 x 105
Distancia entre las perforaciones	mm	76 - 80 x 60	76 - 80 x 60	76 - 80 x 60	105 x 75 - 80	105 x 75 - 80
Forma						
rueda de maniobra	Ref.	►969 235 3H	►969 239 3H	►969 243 3H	►969 268 3H	►969 272 3H
	€	17.75	19.49	19.95	21.90	30.90
rueda de maniobra con freno doble	Ref.	►969 236 3H	►969 240 3H	►969 244 3H	►969 269 3H	►969 274 3H
	€	27.50	31.90	34.50	35.50	42.90
rueda fija	Ref.	►969 237 3H	►969 241 3H	►969 245 3H	►969 270 3H	►969 275 3H
	€	9.79	11.95	17.25	19.95	28.90
Accesorios						
Ruedas	Ref.	►969 238 3H	►969 242 3H	►969 246 3H	►969 271 3H	►969 276 3H
	€	5.89	7.19	7.59	14.49	15.95



Cubiertas de caucho macizo

- Sobre llanta de chapa de acero
- Para solicitud de baja a media
- Marcha sumamente silenciosa sobre suelos duros

Material de las ruedas: caucho macizo. Material de las llantas: chapa de acero galvanizada brillante. Material de la carcasa: acero. Tipo de fijación: con placa de montaje. Rodamiento: rodamiento de rodillos. Resistencia térmica: entre -5°C y $+60^{\circ}\text{C}$. Diámetro de las perforaciones: 15 mm. Perforación del cubo: 25 mm. Dimensiones de la placa de rueda fija: 220 x 120 mm. Dimensiones de la placa de rueda de maniobra: 175 x 175 mm. Superficie de la carcasa: galvanizado en azul pasivado. Dureza Shore: 85 ± 3 A. Propiedades: no dañan el suelo.

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

Ø de las ruedas	mm	250	250	280	280
Carga máx. a 4 km/h	kg	295	295	385	385
Anchura de las ruedas	mm	60	60	70	70
Altura total	mm	295	295	320	320
Longitud del cubo	mm	65	65	75	75
Distancia entre las perforaciones	mm	190 x 75	140 x 140	190 x 75	140 x 140
Forma					
rueda de maniobra	Ref.		►191 248 3H		►191 264 3H
	€		75.90		97.90
rueda de maniobra con freno doble	Ref.		►751 731 3H		►751 758 3H
	€		95.90		131.-
rueda fija	Ref.	►190 861 3H		►190 896 3H	
	€	58.90		80.90	
Accesorios					
Ruedas	Ref.	►191 345 3H	►191 345 3H	►191 361 3H	►191 361 3H
	€	34.50	34.50	48.90	48.90

También disponibles a petición en modelo que desvía la carga eléctrica.



Cubiertas de caucho macizo anti-marcas

- Sobre llanta de chapa de acero
- No queda la molesta marca negra
- Marcha sumamente silenciosa sobre suelos duros

Material de las ruedas: caucho macizo anti-marcas. Material de las llantas: chapa de acero, galvanizado. Material de la carcasa: acero. Tipo de fijación: con placa de montaje. Rodamiento: rodamiento de rodillos. Resistencia térmica: entre -5°C y $+60^{\circ}\text{C}$. Superficie de la carcasa: galvanizado. Dureza Shore: 82 ± 3 A. Propiedades: no dañan el suelo / anti-marcas.



Anti-marcas



Rodamiento giratorio con corona de bolas doble y hermética.

Ø de las ruedas	mm	80	100	125	160	200
Carga máx. a 4 km/h	kg	50	70	100	135	205
Anchura de las ruedas	mm	25	30	38	40	50
Altura total	mm	100	125	155	190	235
Diámetro de las perforaciones	mm	9	9	9	11	11
Longitud del cubo	mm	40	40	50	60	60
Perforación del cubo	mm	12	12	15	20	20
Dimensiones de la placa de rueda fija	mm	102 x 87	102 x 87	102 x 87	135 x 114	135 x 114
Dimensiones de la placa de rueda de maniobra	mm	105 x 80	105 x 80	105 x 80	135 x 110	135 x 110
Distancia entre las perforaciones	mm	76 - 80 x 60	76 - 80 x 60	76 - 80 x 60	105 x 75 - 80	105 x 75 - 80
Forma						
rueda de maniobra	Ref.	►957 747 3H	►957 755 3H	►957 763 3H	►957 771 3H	►957 780 3H
	€	20.50	22.90	29.90	47.90	57.90
rueda de maniobra con freno doble	Ref.	►957 810 3H	►957 828 3H	►957 836 3H	►957 844 3H	►957 852 3H
	€	29.90	31.90	38.90	53.90	74.90
rueda fija	Ref.	►957 984 3H	►957 992 3H	►958 000 3H	►958 018 3H	►958 026 3H
	€	16.49	17.75	22.90	40.90	53.90
Accesorios						
Ruedas	Ref.	►958 107 3H	►958 115 3H	►958 123 3H	►958 131 3H	►958 140 3H
	€	7.29	8.59	10.49	20.50	32.90