

7 SEPT

Le succès dans l'art de vos déplacements



Roues & Roulettes
Catalogue
Spécial Caoutchouc

PRINCIPALES RESISTANCES AUX AGRESSIONS

	CAOUTCHOUC STANDARD	CAOUTCHOUC ELASTIQUE	POLYAMIDE	POLYURETHANE
ACETONE	●	●	●	●
ACIDE SULFURIQUE à 10%	●	●	●	●
AMMONIAQUE	●	●	●	●
EAU à 20°C	●	●	●	●
EAU DE MER	●	●	●	●
EAU à 80°C	●	●	●	●
ESSENCE	●	●	●	●
GASOIL	●	●	●	●
GLYCERINE	●	●	●	●
HUILE DE LIN	●	●	●	●
HUILE MINERALE	●	●	●	●
HUILE MOTEUR	●	●	●	●
HUILE D'OLIVE	●	●	●	●
HUILE DE SOJA	●	●	●	●
LAIT	●	●	●	●
PETROLE	●	●	●	●
TEREBENTHINE	●	●	●	●
COPEAUX METALLIQUES	●	●	●	●

Légende

- : Conseillée
- : Partiellement résistante
- : Déconseillée



Roulette Pivotante
en Aluminium / Caoutchouc



Roulette Pivotante
à **Frein Avant**
en Aluminium / Polyuréthane



Roulette Pivotante
à **Frein Arrière**
en Fonte / Polyuréthane



Roulette Fixe
en Polyamide



Roulette Pivotante
à Oeil
en Caoutchouc Noir



Roulette Pivotante
à Frein à Oeil
en Caoutchouc Gris

Généralités

Déterminer la charge par roue ou roulette

Si votre chariot est équipé de 4 roulettes, nous vous conseillons de diviser par 3 la charge TOTALE. Vous aurez ainsi la charge subie par une roue ou une roulette.

Les charges unitaires de ce catalogue sont données pour :

- Une vitesse maxi de 4km/h
 - Une température ambiante comprise entre +5°C et 25°C
- Sauf indications mentionnées.

Déterminer le diamètre d'une roue

Le diamètre est choisi le plus grand possible pour minimiser l'effort de démarrage et de roulage. Il facilite le passage des éventuels obstacles et réduit les contraintes sur le sol.

Déterminer le type de bandage de la roue

- Le bandage peut être souple.
Exemple le Caoutchouc noir ou gris, le Polyuréthane 80 shores A.
Il permet une manutention silencieuse. Le passage des obstacles est plus aisé. L'effort de démarrage est réduit.
- Le bandage peut être dur.
Exemple le Polyamide ou le Polyuréthane 95 shores A.
Il permet un démarrage facile sur sol lisse et une grande facilité de roulage.
- Le bandage peut être Pneumatique.
Exemple les roues gonflables, il permet une utilisation sur terrain accidenté.

Déterminer le moyeu de la roue

- Moyeu lisse.
Solution économique. Utilisation sans conditions particulières avec des contraintes faibles.
- Moyeu à rouleaux.
Idéal pour la manutention manuelle. Effort de démarrage réduit.
- Moyeu à billes.
Pour les charges élevées et l'usage intensif.
Recommandé pour un usage tracté. Effort de démarrage faible.

Déterminer le type de monture

- Fixe : Permet d'être précis dans la trajectoire du chariot
- Pivotante : Permet une grande maniabilité du chariot
- A blocage : Blocage double effet sur roue et pivot permet l'immobilisation totale du chariot
- A blocage directionnel : Permet de rendre **fixe** une roulette **pivotante**
- Utilisé dans les fortes charges. Précision du parcours

Déterminer le type de fixation

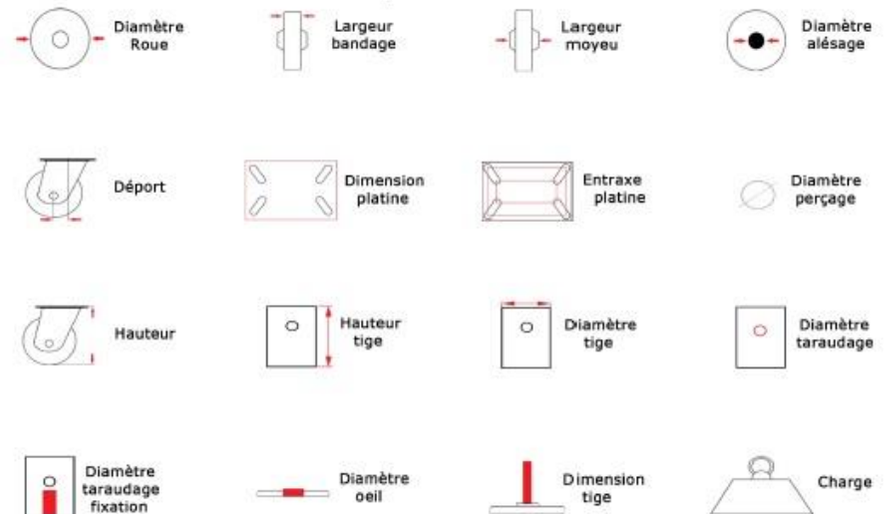
- A platine rectangulaire ou carré pour un montage sur une surface plane.
- A oeil pour un montage par une vis centrale dans un tube.
- A tige filetée, tige lisse ou fixation expansible ronde ou carrée.

Déterminer la matière de la monture

- Zinguée : Usage économique et courant dans un environnement standard.
- Inox : Utilisation en milieu agressif ou en agro-alimentaire, pharmaceutique etc..
- Emboutie forte épaisseur : Permet une charge lourde et de grosses contraintes
- Mécano-soudée : Utilisation intensive et exigeante, charge très lourde

Malgré tout le soin apporté à ce catalogue et le système qualité que nous avons mis en place afin d'améliorer nos produits, cela peut entraîner la modification des côtes de ce catalogue.
Les côtes ou photos sont donc non contractuelles

Symboles



ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Caoutchouc Noir

Capacité de charge de 50 à 300 Kgs

Monture à platine en tôle zinguée
 Pivotement sur 2 couronnes de billes protégé
 Blocage avant à double effet sur roue et pivot
 Roue à bandage caoutchouc noir
 Corps de roue en plastique
 Moyeu à rouleaux
 Axe démontable
 Température d'utilisation de -10°C à +60°C



50	65	25	66x49	54x32	6	35
65	85	30	70x55	56x43	8	50
80	100	36	105x80	80x60	9	50
100	125	38	105x80	80x60	9	70
125	155	48	105x80	80x60	11	100
125	155	48	135x110	105x80	11	100
160	190	52	135x110	105x80	11	135
200	235	54	135x110	105x80	11	205
250	290	66	135x110	105x80	11	300



80	25	12	40	50
100	30	12	40	70
125	38	15	50	100
160	40	20	60	135
160	40	25	60	135
200	50	20	60	205
200	50	25	60	205
250	50	20	60	300
250	50	25	60	300

ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Caoutchouc Noir

Capacité de charge de 50 à 300 Kgs



SMP610	SMF610	-
SMP620	SMF620	-
SMP630	SMF630	SMB630
SMP640	SMF640	SMB640
SMP650	SMF650	SMB650
SMP651	SMF651	SMB651
SMP661	SMF661	SMB661
SMP671	SMF671	SMB671
SMP681	SMF681	SMB681



SR6301
SR6410
SR6510
SR6610
SR6611
SR6710
SR6711
SR6810
SR6811

ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Caoutchouc Noir

Capacité de charge de 50 à 205 Kgs

Monture à oeil en tôle zinguée
 Pivotelement sur 2 couronnes de billes protégé
 Blocage avant à double effet sur roue et pivot
 Roue à bandage caoutchouc noir
 Corps de roue en plastique
 Moyeu à rouleaux
 Axe démontable
 Température d'utilisation de -10°C à +60°C



80	99	36	12	50
----	----	----	----	----

100	124	38	12	70
-----	-----	----	----	----

125	154	38	12	100
-----	-----	----	----	-----

160	190	52	16	135
-----	-----	----	----	-----

200	235	54	16	205
-----	-----	----	----	-----



80	25	12	40	50
----	----	----	----	----

100	30	12	40	70
-----	----	----	----	----

125	38	15	50	100
-----	----	----	----	-----

160	40	20	60	135
-----	----	----	----	-----

160	40	25	60	135
-----	----	----	----	-----

200	50	20	60	205
-----	----	----	----	-----

200	50	25	60	205
-----	----	----	----	-----

250	50	20	60	300
-----	----	----	----	-----

250	50	25	60	300
-----	----	----	----	-----

ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Caoutchouc Noir

Capacité de charge de 50 à 205 Kgs



SOP630

SOB630

SOP640

SOB640

SOP650

SOB650

SOP660

SOB660

SOP670

SOB670



SR6301

SR6410

SR6510

SR6610

SR6611

SR6710

SR6711

SR6810

SR6811

ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Caoutchouc Noir - Flanc Tôle

Capacité de charge de 50 à 295 Kgs

Monture à platine en tôle zinguée
 Pivotement sur 2 couronnes de billes protégé
 Blocage avant ou arrière* à double effet sur roue et pivot
 Roue à bandage caoutchouc noir
 Corps de roue en tôle sertie
 Moyeu à rouleaux
 Axe démontable
 Température d'utilisation de -10°C à +60°C
Option : Roue anti-statique



80	100	36	105x80	80x60	9	50
100	125	38	105x80	80x60	9	70
125	155	48	105x80	80x60	11	100
125	155	48	135x110	105x80	11	100
160	190	52	135x110	105x80	11	135
200	235	54	135x110	105x80	11	205
250*	290	66	135x110	105x80	11	295



80	25	12	40	50
100	30	12	40	70
125	38	15	50	100
160	40	20	60	135
200	50	20	60	205
250	60	25	75	295

ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Caoutchouc Noir - Flanc Tôle

Capacité de charge de 50 à 295 Kgs



SMP632	SMF632	SMB632
SMP642	SMF642	SMB642
SMP652	SMF652	SMB652
SMP653	SMF653	SMB653
SMP662	SMF662	SMB662
SMP672	SMF672	SMB672
SMP682	SMF682	SMB682



SR6312
SR6412
SR6512
SR6612
SR6712
SR6812

ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Caoutchouc Gris

Capacité de charge de 50 à 295 Kgs

Monture à platine en tôle zinguée
 Pivotement sur 2 couronnes de billes protégé
 Blocage avant à double effet sur roue et pivot
 Roue à bandage caoutchouc gris
 Corps de roue en plastique
 Moyeu à rouleaux
 Axe démontable
 Température d'utilisation de -10°C à +60°C



80	100	36	105x80	80x60	9	50
100	125	38	105x80	80x60	9	70
125	155	38	105x80	80x60	11	100
125	155	48	135x110	105x80	11	100
160	190	52	135x110	105x80	11	135
200	235	54	135x110	105x80	11	205
250	290	66	135x110	105x80	11	295



80	25	12	40	50
100	30	12	40	70
125	38	15	50	100
160	40	20	60	135
200	50	20	60	205
200	50	25	60	205
250	50	25	75	295

ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Caoutchouc Gris

Capacité de charge de 50 à 295 Kgs



SMP730	SMF730	SMB730
SMP740	SMF740	SMB740
SMP750	SMF750	SMB750
SMP751	SMF751	SMB751
SMP761	SMF761	SMB761
SMP771	SMF771	SMB771
SMP781	SMF781	SMB781



SR7310
SR7410
SR7510
SR7610
SR7710
SR7712
SR7812

ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Caoutchouc Gris

Capacité de charge de 50 à 205 Kgs

Monture à oeil en tôle zinguée
 Pivotement sur 2 couronnes de billes protégé
 Blocage avant à double effet sur roue et pivot
 Roue à bandage caoutchouc gris
 Corps de roue en plastique
 Moyeu à rouleaux
 Axe démontable
 Température d'utilisation de -10°C à +60°C



80	99	36	12	50
100	124	38	12	70
125	154	38	12	100
160	190	52	16	135
200	235	54	16	205



80	25	12	40	50
100	30	12	40	70
125	38	15	50	100
160	40	20	60	135
200	50	20	60	205
200	50	25	60	205
250	50	25	75	295

ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Caoutchouc Gris

Capacité de charge de 50 à 205 Kgs



SOP730	SOB730
SOP740	SOB740
SOP750	SOB750
SOP760	SOB760
SOP770	SOB770



SR7310
SR7410
SR7510
SR7610
SR7710
SR7712
SR7812

ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Caoutchouc Gris Elastic

Capacité de charge de 100 à 400 Kgs

Monture à platine en tôle zinguée
 Pivotement sur 2 couronnes de billes protégé
 Blocage avant à double effet sur roue et pivot
 Roue à bandage caoutchouc gris Elastic
 Corps de roue en plastique
 Moyeu à rouleaux ou billes*
 Axe démontable
 Température d'utilisation de -10°C à +60°C



100	125	38	105x80	80x60	9	140
125	155	38	105x80	80x60	11	200
125	155	48	135x110	105x80	11	250
160*	190	52	135x110	105x80	11	300
200*	235	54	135x110	105x80	11	350



100	36	12	40	180
125	38	15	50	250
160	48	20	60	300
160*	48	20	60	300
200	48	20	60	400
200*	48	20	60	400

ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Caoutchouc Gris Elastic

Capacité de charge de 100 à 400 Kgs



SMP741	SMF741	SMB741
SMP753	SMF753	SMB753
SMP752	SMF752	SMB752
SMP762	SMF762	SMB762
SMP772	SMF772	SMB772



SR7413
SR7513
SR7613
SR7614
SR7713
SR7714

ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Caoutchouc Gris Elastic

Capacité de charge de 140 à 350 Kgs

Monture à oeil en tôle zinguée
 Pivotement sur 2 couronnes de billes protégé
 Blocage avant à double effet sur roue et pivot
 Roue à bandage caoutchouc gris Elastic
 Corps de roue en plastique
 Moyeu à rouleaux ou billes*
 Axe démontable
 Température d'utilisation de -10°C à +60°C



100	124	38	12	140
-----	-----	----	----	-----

125	154	38	12	150
-----	-----	----	----	-----

160	190	52	16	300
-----	-----	----	----	-----

160*	190	52	16	300
------	-----	----	----	-----

200	235	54	16	350
-----	-----	----	----	-----

200*	235	54	16	350
------	-----	----	----	-----



100	36	12	40	180
-----	----	----	----	-----

125	38	15	50	250
-----	----	----	----	-----

160	48	20	60	300
-----	----	----	----	-----

160*	48	20	60	300
------	----	----	----	-----

200	48	20	60	400
-----	----	----	----	-----

200*	48	20	60	400
------	----	----	----	-----

250*	50	20	60	500
------	----	----	----	-----

ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Caoutchouc Gris Elastic

Capacité de charge de 140 à 350 Kgs



SOP741

SOB741

SOP751

SOB751

SOP761

SOB761

SOP762

SOB762

SOP771

SOB771

SOP772

SOB772

SR7413

SR7513

SR7613

SR7614

SR7713

SR7714

SR7814



ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Caoutchouc Gris Thermogrey

Capacité de charge de 135 à 250 Kgs

Monture à platine en tôle zinguée
 Pivotement sur 2 couronnes de billes protégé
 Blocage avant à double effet sur roue et pivot
 Roue à bandage caoutchouc gris injecté Thermogrey 65° shore A
 Corps de roue en plastique
 Moyeu à billes
 Axe démontable
 Température d'utilisation de -10°C à +60°C



125	155	38	105x80	80x60	11	135
160	190	52	135x110	105x80	11	200
200	235	54	135x110	105x80	11	250



125	32	10	50	135
160	40	12	60	200
200	40	12	60	250

ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Caoutchouc Gris Thermogrey

Capacité de charge de 135 à 250 Kgs



SMP754	SMF754	SMB754
SMP764	SMF764	SMB764
SMP774	SMF774	SMB774



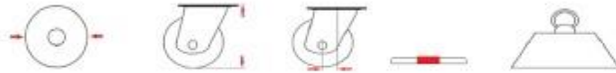
SR7515
SR7615
SR7715

ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Caoutchouc Gris Thermogrey

Capacité de charge de 135 à 250 Kgs

Monture à oeil en tôle zinguée
 Pivotement sur 2 couronnes de billes protégé
 Blocage avant à double effet sur roue et pivot
 Roue à bandage caoutchouc gris injecté Thermogrey 65° shore A
 Corps de roue en plastique
 Moyeu à billes
 Axe démontable
 Température d'utilisation de -10°C à +60°C



125	154	38	12	135
-----	-----	----	----	-----

160	190	52	16	200
-----	-----	----	----	-----

200	235	54	16	250
-----	-----	----	----	-----



125	32	10	50	135
-----	----	----	----	-----

160	40	12	60	200
-----	----	----	----	-----

200	40	12	60	250
-----	----	----	----	-----

ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Caoutchouc Gris Thermogrey

Capacité de charge de 135 à 250 Kgs



SOP754

SOB754

SOP764

SOB764

SOP774

SOB774

SR7515

SR7615

SR7715



ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Caoutchouc Bleu Elastic

Capacité de charge de 140 à 400 Kgs

Monture à platine en tôle zinguée
 Pivotement sur 2 couronnes de billes protégé
 Blocage avant à double effet sur roue et pivot
 Roue à bandage caoutchouc bleu Elastic
 Corps de roue en plastique
 Moyeu à rouleaux ou billes*
 Axe démontable
 Température d'utilisation de -10°C à +60°C



80	108	41	105x85	80x60	9	100
100	125	38	105x80	80x60	9	140
125	155	38	105x80	80x60	11	200
125	155	48	135x110	105x80	11	250
160	190	52	135x110	105x80	11	300
200	235	54	135x110	105x80	11	350
250*	290	66	135x110	105x80	11	400



80	34	12	40	100
100	36	12	40	180
125	38	15	50	250
125	50	20	60	250
160	48	20	60	300
160	48	25	60	350
160*	48	20	60	300
200	50	20	60	400
200*	50	20	60	400
250	50	20	60	500
250	50	25	60	500
250*	50	20	60	500

ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Caoutchouc Bleu Elastic

Capacité de charge de 100 à 400 Kgs



SMP931	SMF931	SMB931
SMP941	SMF941	SMB941
SMP951	SMF951	SMB951
SMP952	SMF952	SMB952
SMP961	SMF961	SMB961
SMP971	SMF971	SMB971
SMP981	SMF981	SMB981

SR9310
SR9410
SR9510
SR9511
SR9611
SR9612
SR9613
SR9710
SR9713
SR9810
SR9812
SR9813



ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Caoutchouc Bleu Elastic

Capacité de charge de 140 à 350 Kgs

Monture à oeil en tôle zinguée
 Pivotement sur 2 couronnes de billes protégé
 Blocage avant à double effet sur roue et pivot
 Roue à bandage caoutchouc bleu Elastic
 Corps de roue en plastique
 Moyeu à rouleaux ou billes*
 Axe démontable
 Température d'utilisation de -10°C à +60°C



100	124	38	12	140
-----	-----	----	----	-----

125	154	38	12	150
-----	-----	----	----	-----

160	190	52	17	300
-----	-----	----	----	-----

160*	190	52	17	300
------	-----	----	----	-----

200	235	54	17	350
-----	-----	----	----	-----

200*	235	54	17	350
------	-----	----	----	-----



100	36	12	40	180
-----	----	----	----	-----

125	38	15	50	250
-----	----	----	----	-----

125	50	20	60	250
-----	----	----	----	-----

160	48	20	60	300
-----	----	----	----	-----

160	48	25	60	350
-----	----	----	----	-----

160*	48	20	60	300
------	----	----	----	-----

200	50	20	60	400
-----	----	----	----	-----

200*	50	20	60	400
------	----	----	----	-----

250	50	20	60	500
-----	----	----	----	-----

250	50	25	60	500
-----	----	----	----	-----

250*	50	20	60	500
------	----	----	----	-----

ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Caoutchouc Bleu Elastic

Capacité de charge de 140 à 350 Kgs



SOP941

SOB941

SOP951

SOB951

SOP961

SOB961

SOP962

SOB962

SOP971

SOB971

SOP972

SOB972

SR9410

SR9510

SR9511

SR9611

SR9612

SR9613

SR9710

SR9713

SR9810

SR9812

SR9813



ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Alu-Caoutchouc Noir

Capacité de charge de 100 à 450 Kgs

Monture à platine en tôle zinguée
 Pivotelement sur 2 couronnes de billes protégé
 Blocage avant ou arrière à double effet sur roue et pivot
 Roue à bandage caoutchouc élastique noir
 Corps de roue en aluminium
 Moyeu à billes
 Axe démontable
 Température d'utilisation de -20°C à +60°C



80	100	36	105x80	80x60	9	100
100	128	36	105x80	80x60	9	180
125	155	40	105x80	80x60	9	200
125	155	48	135x110	105x80	9	250
160	190	52	135x110	105x80	11	300
200	235	54	135x110	105x80	11	350
250	290	70	175x175	140x140	11	450



80	40	12	40	100
100	40	15	40	180
125	40	20	50	200
125	50	20	60	225
160	50	20	60	300
160	50	25	60	300
200	50	20	60	450
200	50	25	60	450
250	50	20	60	570
250	50	25	60	570
300	50	30	60	650

ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Alu-Caoutchouc Noir

Capacité de charge de 100 à 450 Kgs



SXP130	SXF130	SXB130	-
SXP140	SXF140	SXB140	SXD140
SXP150	SXF150	SXB150	SXD150
SXP153	SXF153	SXB153	SXD153
SXP163	SXF163	SXB163	SXD163
SXP173	SXF173	SXB173	SXD173
SXP183	SXF183	SXB183	SXD183

SR1420
SR1430
SR1529
SR1530
SR1630
SR1631
SR1730
SR1731
SR1830
SR1831
SR1931



ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Alu-Caoutchouc Noir

Capacité de charge de 180 à 570 Kgs

Monture à platine en acier forte épaisseur emboutie
 Pivotement sur 2 couronnes de billes protégé
 Blocage arrière à double effet sur roue et pivot
 Roue à bandage caoutchouc élastique noir
 Corps de roue en aluminium
 Moyeu à billes
 Axe démontable
 Température d'utilisation de -20°C à +60°C



100	140	45	100x85	80x60	9	200
125	165	45	100x85	80x60	9	250
125	170	52	135x110	105x80	11	250
160	205	52	135x110	105x80	11	400
200	245	55	135x110	105x80	11	500
250	297	67	135x110	105x80	11	500



80	40	12	40	100
100	40	15	40	200
125	40	20	50	250
125	50	20	60	250
160	50	20	60	400
160	50	25	60	400
200	50	20	60	500
200	50	25	60	500
250	50	20	60	500
250	50	25	60	500
300	50	30	60	650

ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Alu-Caoutchouc Noir

Capacité de charge de 180 à 570 Kgs



SXP145	SXF145	SXD145
SXP155	SXF155	SXD155
SXP152	SXF152	SXD152
SXP165	SXF165	SXD165
SXP175	SXF175	SXD175
SXP176	SXF176	SXD176

SR1420
SR1430
SR1529
SR1530
SR1630
SR1631
SR1730
SR1731
SR1830
SR1831
SR1931



ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Alu-Caoutchouc Gris

Capacité de charge de 180 à 450 Kgs

Monture à platine en tôle zinguée
 Pivotement sur 2 couronnes de billes protégé
 Blocage avant ou arrière à double effet sur roue et pivot
 Roue à bandage caoutchouc élastique gris
 Corps de roue en aluminium
 Moyeu à billes
 Axe démontable
 Température d'utilisation de -20°C à +60°C



100	128	36	105x80	80x60	9	180
125	155	40	105x80	80x60	9	200
125	155	48	135x110	105x80	11	250
160	190	52	135x110	105x80	11	300
200	235	54	135x110	105x80	11	350



100	40	15	40	180
125	40	20	50	200
125	40	25	50	200
160	50	20	60	300
160	50	25	60	300
200	50	20	60	450
200	50	25	60	450
250	50	20	60	550
250	50	25	60	550

ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Alu-Caoutchouc Gris

Capacité de charge de 180 à 450 Kgs



SXP142	SXF142	SXB142	SXD142
SXP151	SXF151	SXB151	SXD151
SXP154	SXF154	SXB154	SXD154
SXP162	SXF162	SXB162	SXD162
SXP172	SXF172	SXB172	SXD172

SR1431
SR1531
SR1532
SR1637
SR1638
SR1833
SR1834
SR1835
SR1836



ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Fonte-Caoutchouc CHARGE LOURDE

Capacité de charge de 350 à 1000 Kgs

Monture à platine en tôle d'acier forte épaisseur mécano-soudée
 Pivotement sur 1 butée à billes et 1 roulement de pression
 Roue à bandage caoutchouc élastique noir
 Corps de roue en acier ou fonte*
 Moyeu à billes
 Axe démontable
 Température d'utilisation de -20°C à +60°C



160	205	57	135x110	105x80	11	350
200	245	55	135x110	105x80	11	450
250	314	71	175x140	140x105	13	600
300*	365	83	175x140	140x105	13	750
360*	420	95	175x140	140x105	13	450
400*	475	111	200x160	165x125	13	1000



160	50	20	60	350
200	50	20	60	450
250	60	20	75	600
250*	80	30	85	675
300*	75	30	90	750
300*	75	35	90	750
360*	60	30	75	750
400*	75	35	90	1000

ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Fonte-Caoutchouc CHARGE LOURDE

Capacité de charge de 350 à 1000 Kgs



SVP163	SVF163
SVP173	SVF173
SVP183	SVF183
SVP194	SVF194
SVP104	SVF104
SVP105	SVF105

SR1642
SR1743
SR1843
SR1842
SR1943
SR1944
SR1946
SR1040



ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Fonte Caoutchouc Noir

Capacité de charge de 160 à 1000 Kgs

Roue à bandage caoutchouc élastique noir
Corps de roue en fonte
Bandage souple
Moyeu à billes
Température d'utilisation de -20°C à +60°C



125	50	20	60	160
125	50	20	54	225
150	50	20	60	250
160	50	20	60	300
200	50	20	60	350
250	60	25	60	525

Roue à bandage caoutchouc élastique noir LARGE
Corps de roue en fonte
Bandage souple
Moyeu à billes
Température d'utilisation de -20°C à +60°C



200	75	25	90	500
250	80	25	85	675
250	80	30	85	675
300	75	30	90	750
300	75	30	90	750
400	75	35	90	1000

ROULETTE INDUSTRIELLE

Roue Fonte Caoutchouc Noir

Capacité de charge de 160 à 1000 Kgs

SR1540
SR1542
SR1643
SR1640
SR1740
SR1846



SR1847
SR1845
SR1842
SR1943
SR1944
SR1040





www.sept-roulettes.com
sept.roulettes@gmail.com



S.E.P.T Roulettes
61 rue du Galibot
BP 6
59450 Sin-le-Noble
Tel : 03.27.98.27.77

NT 06/2025