

CAUJOLLE

MAINTENATION



POLYURETHANE

ROUES & ROULETTES

Fabricant Français



211 RN 20
31150 FENOUILLET
Tel: 05.61.35.92.64
Fax: 05.61.09.58.80

www.caujolle.fr
info@caujolle.fr

Caujolle



----- page 38 à 39



----- page 40 à 41



----- page 42 à 43



----- page 44

Roues et roulettes



POLYURETHANE

Série S2NP & S74NP

de 125
à 450 Kg

APPLICATION :

- Manutention sur sols durs et lisses.

Caractéristiques:

- Faible effort de démarrage.

MANUTENTION

GALET:

- Corps en polyamide 6.
- Bandage en polyuréthane surinjecté.
- Dureté : 98 Shores A.
- Température d'utilisation : -20°C +80°C.
- Moyeu Lisse.



ROUES : Caractéristiques et codes



Diam



L.Bdge



ØAlésage



L Moyeu



Charge



Code

80 35 12 39 125 85684

100 30 12 44 200 61020

125 35 15 44 200 85686

125 42 20 60 300 61025

160 45 20 58 350 61030

200 50 20 60 450 61036



MANUTENTION



TECNYTHANE

PIVOTANTE



S2NP



S06NP

MONTURE:

- Tôle d'acier emboutie zinguée chromatée.
- Pivotement sur deux couronnes de billes.

FIXE



S7NP

- Axe boulonné.
- Moyeu lisse.

PIVOTANTE A BLOCAGE

(Blocage double effet)



S2NP AF



S06NP AF

POLYURETHANE

ROULETTES : Caractéristiques Techniques et codes

CODES ROULETTES

Hauteur	Dim Platine	Ø Trou	Entre Axe	L Fourche	Déport	Ø Oeil	Charge	Diam	Piv Code	A frein Code	Fixe Code	A oeil Code	A frein Code
---------	-------------	--------	-----------	-----------	--------	--------	--------	------	-------------	-----------------	--------------	----------------	-----------------

104	105x85	8,5	80x60	41	34	12,2	100	80	85679	85680	85681	85682	85683
125	105x85	8,5	80x60	41	34	-	160	100	25670	-	25680	-	-
155	127x102	10,2	102x77	47	42	12,2	200	125	85687	85688	85689	85690	85691
160	135x110	10,2	105x80	60	45	-	250	125	26090	26075	26135	-	-
192	135x110	10,2	105x80	60	45	-	280	160	26095	26080	26140	-	-
237	135x110	10,2	105x80	60	45	-	300	200	26100	26085	26145	-	-



POLYURETHANE

Série S76R_{AR}

de 250
à 550 Kg

APPLICATION :

- Manutention de fortes charges sur sols durs et lisses.

Caractéristiques:

- Faible effort de démarrage.
- Bonne souplesse d'utilisation.

GALET:

- Bandage en polyuréthane coulé sur jante alu.
- Dureté 95 Shores A.
- Température d'utilisation : -30°C à +90° C.
- Moyeu à billes.



ROUES : Caractéristiques et codes



Diam



L.Edge



ØAlésage



L Moyeu



Charge



Code

125	40	20	56	250	62010
-----	----	----	----	-----	-------

160	49	25	56	400	62015
-----	----	----	----	-----	-------

200	50	25	56	550	62020
-----	----	----	----	-----	-------



MANUTENTION



TECNIFOR

PIVOTANTE



S76R AR

MONTURE: (Renforcée)

- Tôle d'acier emboutie, épaisseur 5 mm, zinguée chromatée.
- Pivotelement sur deux couronnes de billes.

PIVOTANTE A BLOCAGE (Blocage double effet)



S76R AR AF

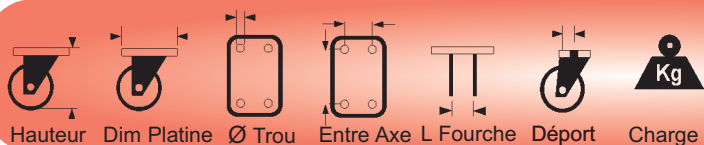
FIXE



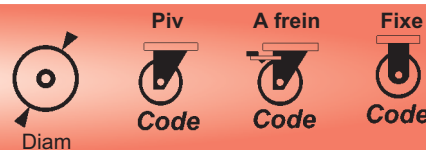
S77R AR

- Axe boulonné.
- Moyeu à billes.

ROULETTES : Caractéristiques Techniques



CODES ROULETTES



164	135x110	11x16	105x80	62	55	250
200	135x110	11x16	105x80	62	55	400
240	135x110	11x16	105x80	62	55	550

	S76R AR	S76R AR AF	S77R AR
125	26600	26700	-
160	26605	26705	26805
200	26610	26710	-

POLYURETHANE



POLYURETHANE

Série S TECH

de 300
à 4000Kg

APPLICATION :

- Manutention de très fortes charges sur sols mêmes irréguliers.

Caractéristiques:

- Faible effort de démarrage.

ROUE FONTE Bandage polyuréthane

- Corps de roue en fonte monobloc.
- Dureté 95 Shores A.
- Bandage polyuréthane coulé à profil plat.
- Moyeu à billes.



ROUES : Caractéristiques et codes



Diam



L. Bdge



ØAlésage



L Moyeu



Charge



Code

100	26	15	35	300	60575
150	34	20	37	800	60580
200	80	30	90	1500	60585
250	80	30	90	2000	60591
300	70	30	90	2500	60595
400	100	40	100	4000	60596



MANUTENTION



SUPER TECNIC

MONTURE:

(Mécano-soudée)

- Tôle d'acier très forte épaisseur (18 mm) zinguée bichromatée.
- Pivotelement sur deux roulements:
 - ♦ une butée à billes.
 - ♦ et un roulement conique.

PIVOTANTE



STECH P

FIXE



STECH F

- Axe boulonné.
- Moyeu à billes.

ROULETTES : Caractéristiques Techniques

CODES ROULETTES

Hauteur	Dim Platine	Ø Trou	Entre Axe	Déport	Charge	Diam	Piv Code	Fixe Code

						STECH P	STECH F
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
330	200x160	15.5	160x120	78	1500	200	26150 26151
355	200x160	15.5	160x120	80	1800	250	26160 26161
390	200x160	15.5	160x120	87	2200	300	26170 26171

POLYURETHANE



POLYURETHANE

Série SURB TRANSPAL

MANUTENTION

de 600
à 1000Kg

APPLICATIONS :

- Transpalettes.
- Roulettes surbaissées.

MONTURE:

(Mécano-soudée)

- Tôle d'acier très forte épaisseur (18 mm) zinguée.
- Pivotelement sur deux roulements:
 - ♦ une butée à billes.
 - ♦ et un roulement conique.

PIVOTANTE A PLATINE



GALET:

- Bandage polyuréthane coulé.
- Dureté 95 Shores A.
- Corps : tube d'acier usiné.
- Température d'utilisation : - 30°C à +90°C.
- Moyeu à billes.



ROUES : Caractéristiques et codes

ROULETTES : Caractéristiques Techniques et codes

Diam	L. Bdge	Ø Alésage	L. Moyeu	Charge	Code	Hauteur	Dim Platine	Ø Trou	Entre Axe	L. Fourche	Déport	Charge	Code
------	---------	-----------	----------	--------	------	---------	-------------	--------	-----------	------------	--------	--------	------

SURB

82 60 20 60 600 60843

145 175x140 13.5 105x140 91 50 600 29050

80 50 20 50 600 60844

82 28 12 28 500 60847

85 70 20 70 700 60845

85 100 20 100 1000 60846

