

# Calibreur Électronique pour Pneus Système Externe



X1430.A202-2



**CODEUR**



# MODÈLE

## NM 344

- ✓ Compatible avec toutes les unités équipées de compresseurs d'air.
- ✓ Indication numérique de la pression.
- ✓ Différents niveaux sonores d'avertissement selon la magnitude de la fuite.
- ✓ Annulation automatique et individuelle par pression en cas de rupture de réseau, détalonnage ou crevaison du pneu.
- ✓ Possibilité de sélectionner jusqu'à 9 pressions différentes.
- ✓ Indication séquentielle des pressions.
- ✓ Indication d'arrêt immédiat face à une fuite excessive.
- ✓ Annulation manuelle de l'équipement, totale ou individuelle, pour chaque pression.
- ✓ Système de communication Can Bus entre le panneau et le module.
- ✓ Modification manuelle de l'intensité de l'afficheur.
- ✓ Application du panneau sous format DIN.
- ✓ Module résistant aux intempéries.
- ✓ Capacité de gonflage améliorée.
- ✓ Capteurs électroniques de haute précision.
- ✓ Sortie pour connexion équipement satellite avec interface CAN à TTL.



# COMMENT SOLLICITER UN ÉQUIPEMENT VIGIA CODÉ

✓ Rechercher dans la liste correspondante à la catégorie (camion-tracteur routier 4 x 2, camion-tracteur routier 6 x 2, camion-tracteur routier 6 x 4, autobus 4 x 2 ou autobus 6 x 2) le tableau représentatif (A - B - C - D - E).

**NOTE:** Pour les essieux simples, prendre la distance de la portion du couvercle du moyeu qui dépasse la jante



- ✓ Vérifier les types d'essieux installés dans l'unité.
- ✓ Dans la liste des codes des équipements, chercher le code correspondant à la vérification réalisée.

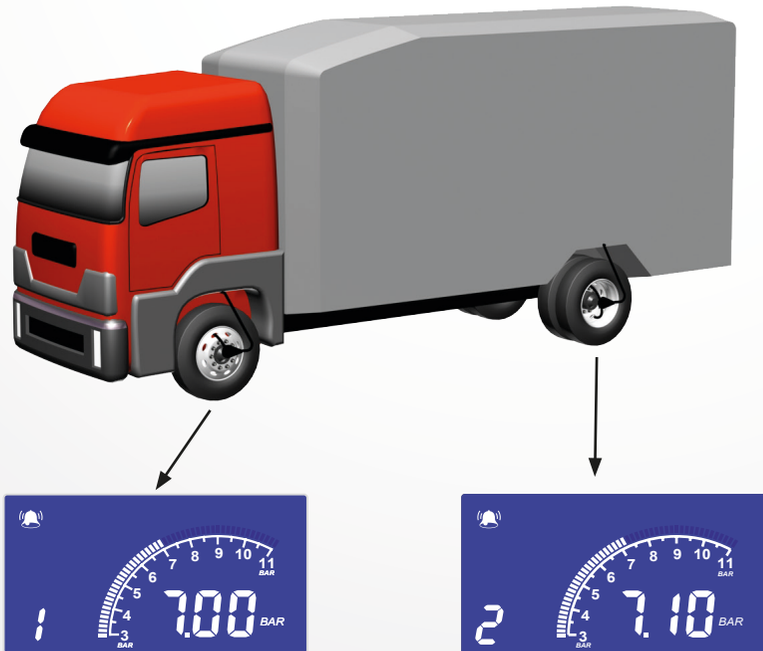
**Ejemplo:** Dans le cas de l'unité mentionnée avant, au 1.<sup>er</sup> essieu correspond le moyeu A, au 2.<sup>e</sup> essieu correspond le moyeu D et au 3.<sup>e</sup> essieu correspond le moyeu D. Le code de l'équipement est **3445.S4123-2**.

TYPES D'ESSIEUX							
A	B	C	D (SANS MOYEU RÉDUCTEUR)	E (AVEC MOYEU RÉDUCTEUR)			
A01.00265-2	A01.00266-3	A01.00267-1	A01.00263-6	A01.00264-4			
CODE ÉQUIPEMENT	1. <sup>er</sup> ESSIEU	2. <sup>e</sup> ESSIEU	3. <sup>e</sup> ESSIEU	ÉQUIPEMENT BASE	BASE KIT DU 1. <sup>er</sup> ESSIEU	KIT DU 2. <sup>e</sup> ESSIEU	KIT DU 3. <sup>e</sup> ESSIEU
3445.S4123-2	A	D	D	3445.S9132-2	A01.00265-2	A01.00263-6	A01.00263-6
3445.S4124-1	A	E	E	3445.S9132-2	A01.00265-2	A01.00264-4	A01.00264-4
3445.S4157-3	C	D	D	3445.S9132-2	A01.00267-1	A01.00263-6	A01.00263-6
3445.S4328-4	C	E	E	3445.S9132-2	A01.00267-1	A01.00264-4	A01.00264-4

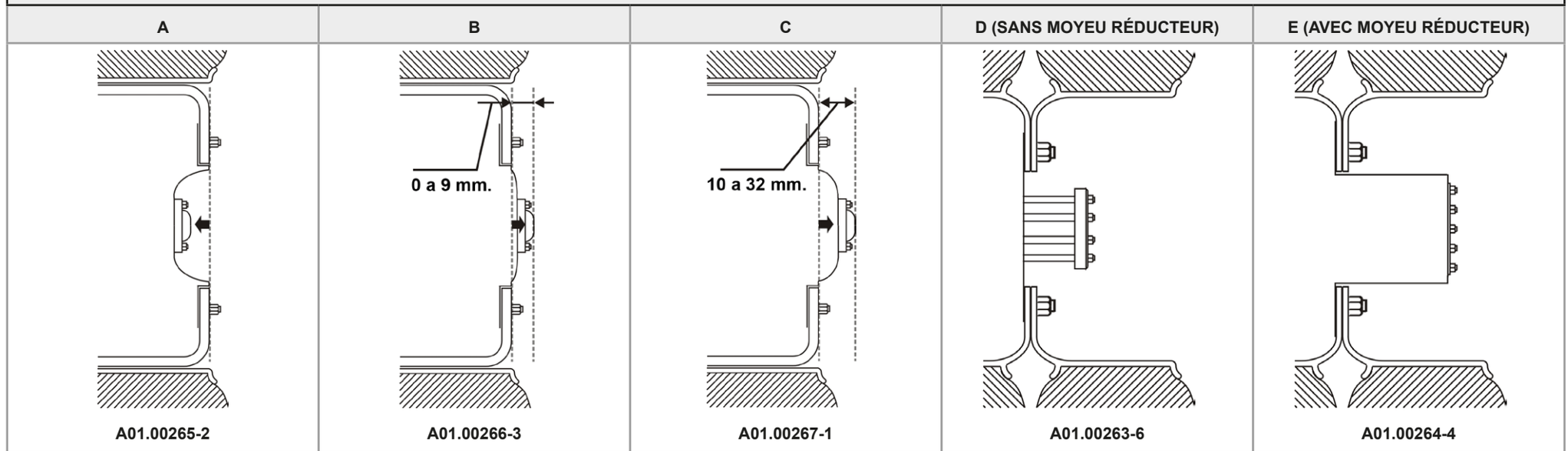
**EXEMPLE** →

# Liste des codes des équipements

# Camion (4 x 2) 2 pressions 2 essieux

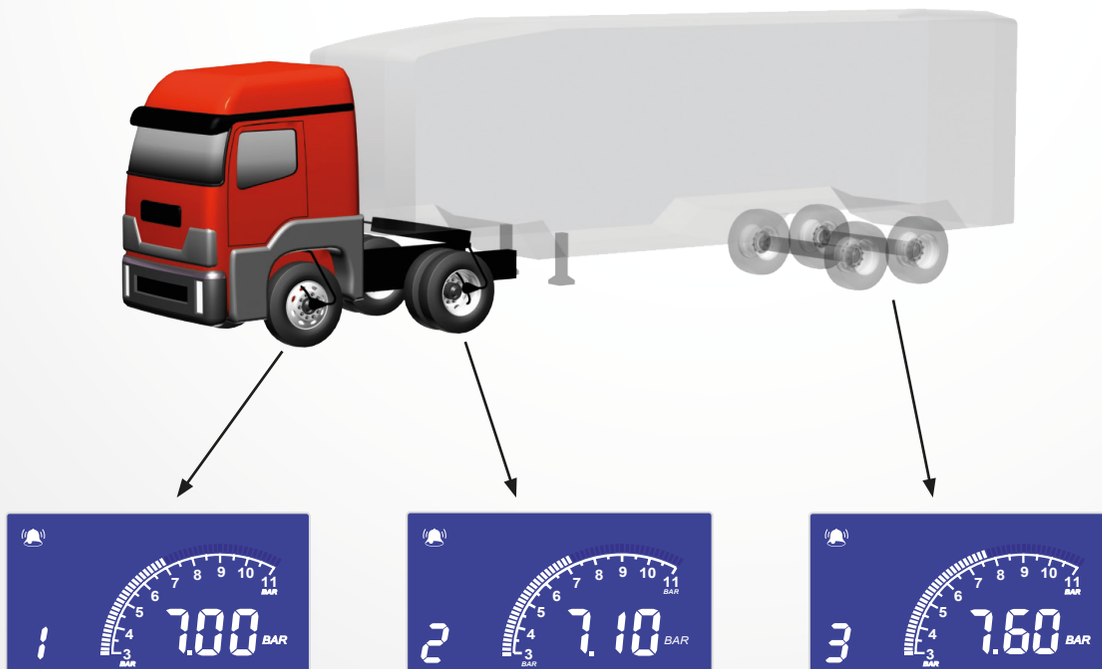


## TYPES D'ESSIEUX

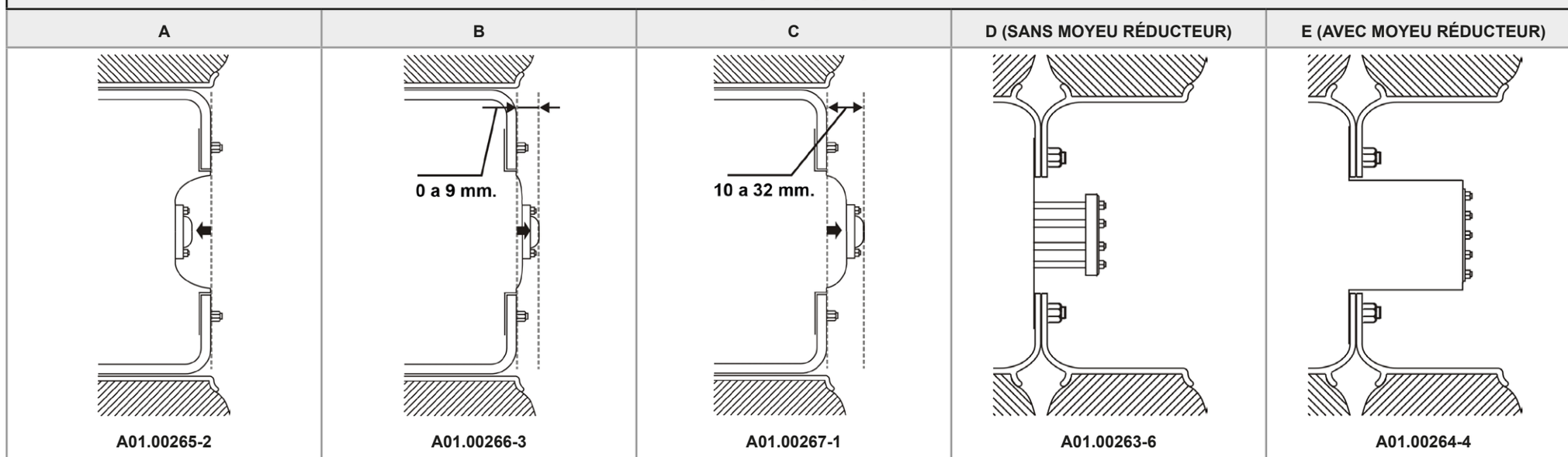


CODE ÉQUIPEMENT	1. <sup>er</sup> ESSIEU	2. <sup>e</sup> ESSIEU	ÉQUIPEMENT BASE	KIT DU 1. <sup>er</sup> ESSIEU	KIT DU 2. <sup>e</sup> ESSIEU
3445.S4775-3	A	D	3445.S9130-8	(A) A01.00265-2	(D) A01.00263-6
3445.S4776-5	A	E	3445.S9130-8	(A) A01.00265-2	(E) A01.00264-4
3445.S4777-7	B	D	3445.S9130-8	(B) A01.00266-3	(D) A01.00263-6
3445.S4778-9	C	D	3445.S9130-8	(C) A01.00267-1	(D) A01.00263-6
3445.S4779-1	C	E	3445.S9130-8	(C) A01.00267-1	(E) A01.00264-4

# Camion - Tracteur routier (4 x 2) 3 pressions 2 essieux

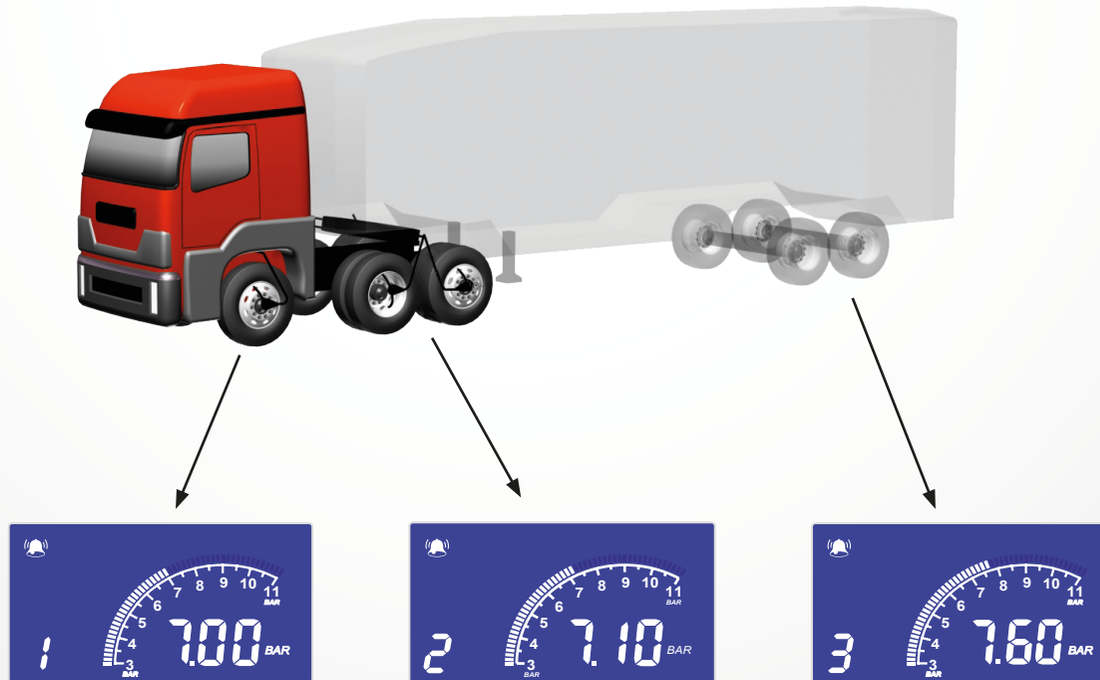


## TYPES D'ESSIEUX

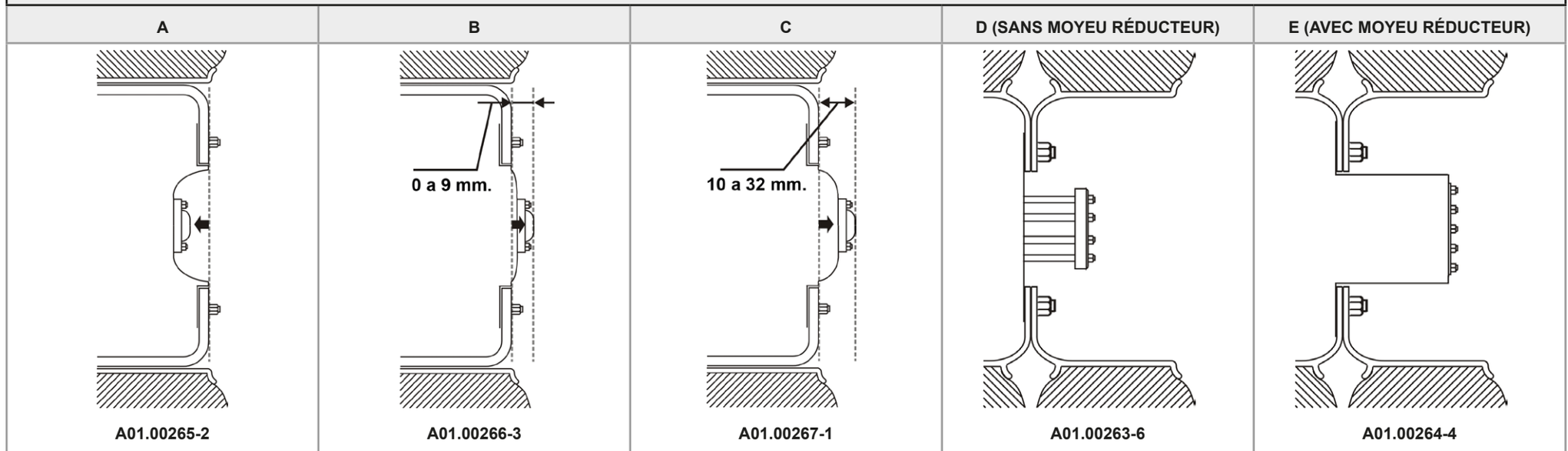


CODE ÉQUIPEMENT	1. <sup>er</sup> ESSIEU	2. <sup>e</sup> ESSIEU	ÉQUIPEMENT BASE	KIT DU 1. <sup>er</sup> ESSIEU	KIT DU 2. <sup>e</sup> ESSIEU
3445.S4178-1	A	D	3445.S9156-0	(A) A01.00265-2	(D) A01.00263-6
3445.S4125-3	A	E	3445.S9156-0	(A) A01.00265-2	(E) A01.00264-4
3445.S4982-8	B	D	3445.S9156-0	(B) A01.00266-3	(D) A01.00263-6
3445.S4229-2	C	D	3445.S9156-0	(C) A01.00267-1	(D) A01.00263-6
3445.S4156-1	C	E	3445.S9156-0	(C) A01.00267-1	(E) A01.00264-4

# Camion - Tracteur routier (6 x 2) 3 pressions 3 essieux

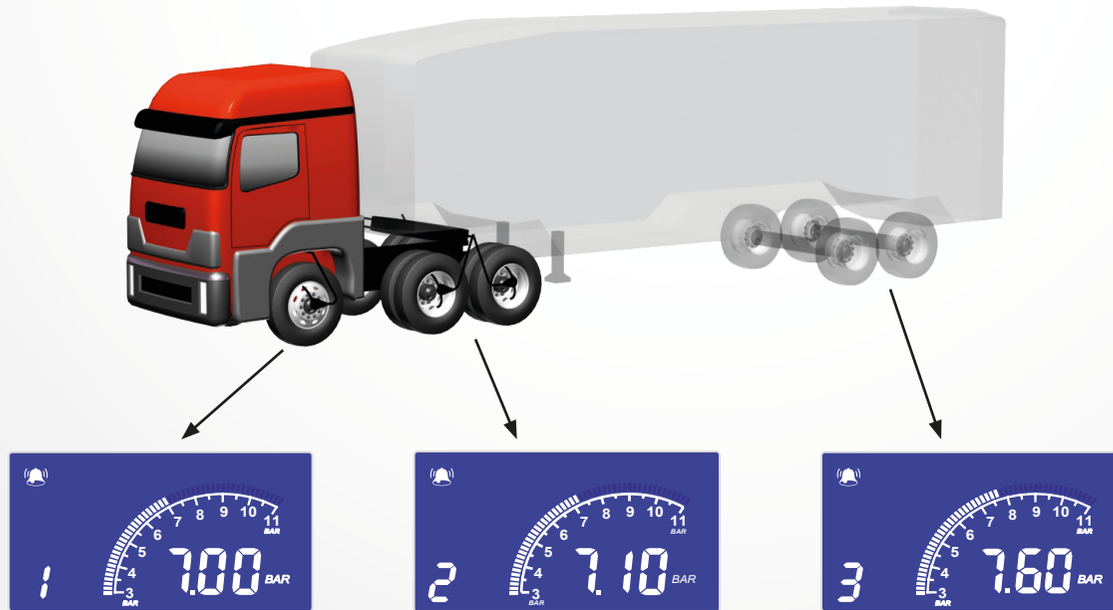


## TYPES D'ESSIEUX

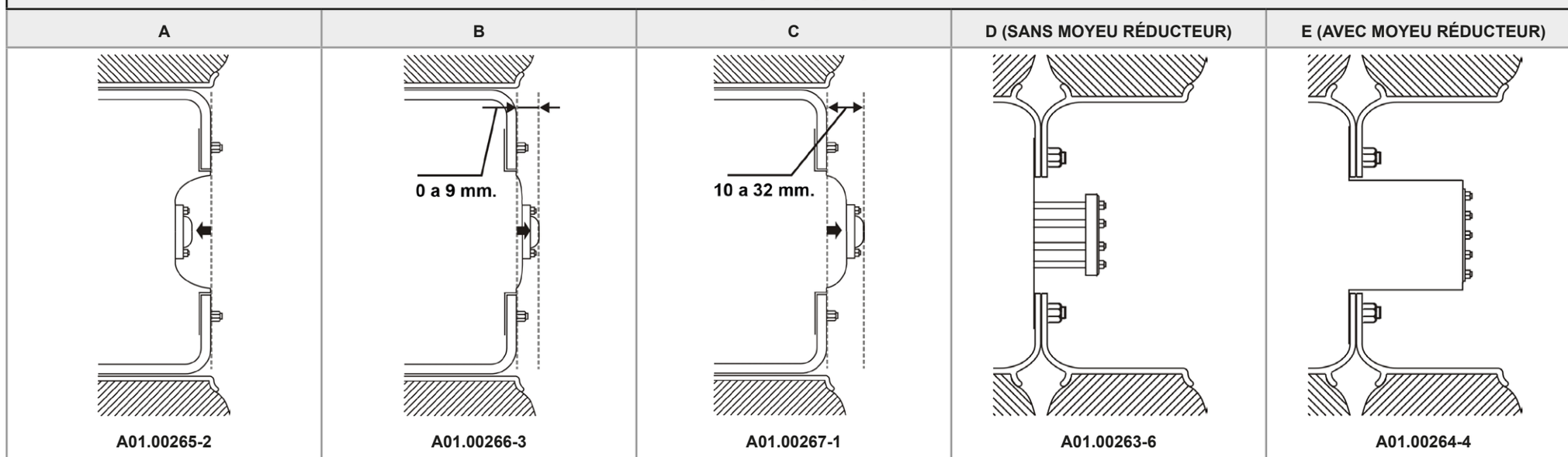


CODE ÉQUIPEMENT	1. <sup>er</sup> ESSIEU	2. <sup>e</sup> ESSIEU	3. <sup>e</sup> ESSIEU	ÉQUIPEMENT BASE	KIT DU 1. <sup>er</sup> ESSIEU	KIT DU 2. <sup>e</sup> ESSIEU	KIT DU 3. <sup>e</sup> ESSIEU
3445.S4527-0	A	D	A	3445.S9155-1	(A) A01.00265-2	(D) A01.00263-6	(A) A01.00265-2
3445.S4228-0	C	D	C	3445.S9155-1	(C) A01.00267-1	(D) A01.00263-6	(C) A01.00267-1
3445.S4158-5	C	E	A	3445.S9155-1	(C) A01.00267-1	(E) A01.00264-4	(A) A01.00265-2
3445.S4131-1	C	E	C	3445.S9155-1	(C) A01.00267-1	(E) A01.00264-4	(C) A01.00267-1

# Camion - Tracteur routier (6 x 4) 3 pressions 3 essieux

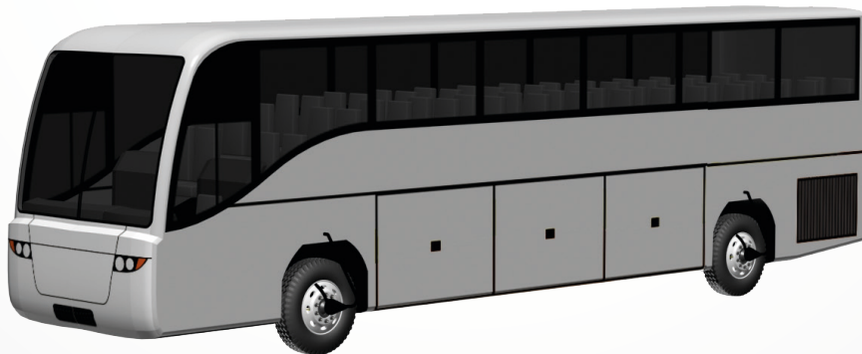


## TYPES D'ESSIEUX

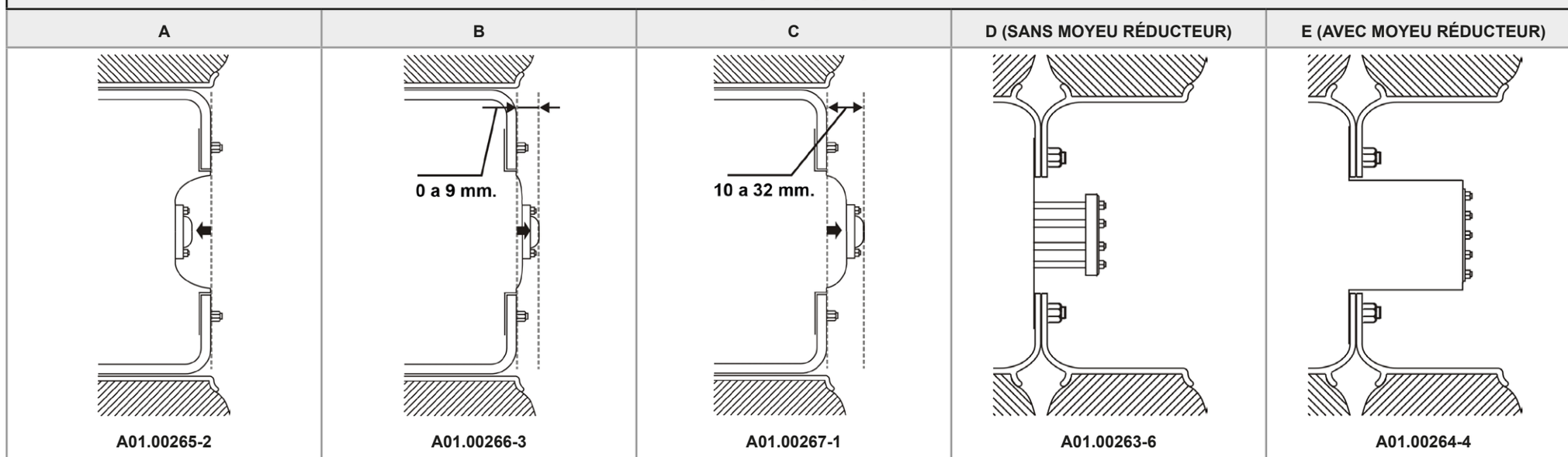


CODE ÉQUIPEMENT	1. <sup>er</sup> ESSIEU	2. <sup>e</sup> ESSIEU	3. <sup>e</sup> ESSIEU	ÉQUIPEMENT BASE	KIT DU 1. <sup>er</sup> ESSIEU	KIT DU 2. <sup>e</sup> ESSIEU	KIT DU 3. <sup>e</sup> ESSIEU
3445.S4123-2	A	D	D	3445.S9132-2	(A) A01.00265-2	(D) A01.00263-6	(D) A01.00263-6
3445.S4124-1	A	E	E	3445.S9132-2	(A) A01.00265-2	(E) A01.00264-4	(E) A01.00264-4
3445.S4157-3	C	D	D	3445.S9132-2	(C) A01.00267-1	(D) A01.00263-6	(D) A01.00263-6
3445.S4328-4	C	E	E	3445.S9132-2	(C) A01.00267-1	(E) A01.00264-4	(E) A01.00264-4

# **Autobus (4 x 2) 2 pressions 2 essieux**



## TYPES D'ESSIEUX

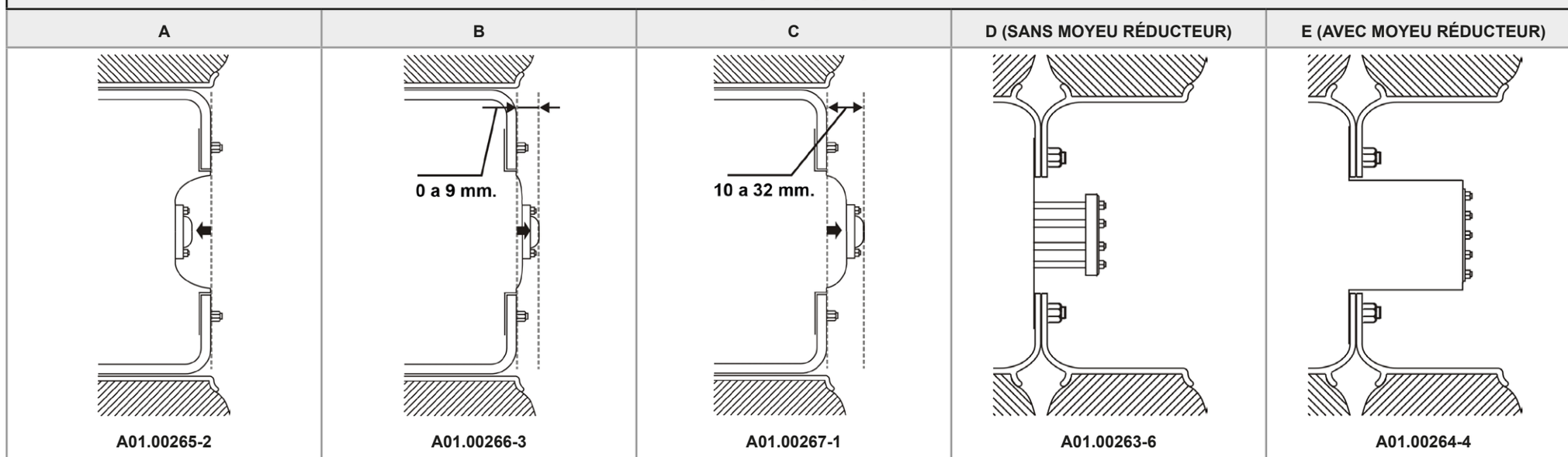


CODE ÉQUIPEMENT	1. <sup>er</sup> ESSIEU	2. <sup>e</sup> ESSIEU	ÉQUIPEMENT BASE	KIT DU 1. <sup>er</sup> ESSIEU	KIT DU 2. <sup>e</sup> ESSIEU
3445.S4310-1	A	D	3445.S9130-8	(A) A01.00265-2	(D) A01.00263-6
3445.S4239-5	C	D	3445.S9130-8	(C) A01.00267-1	(D) A01.00263-6
3445.S4107-1	C	E	3445.S9130-8	(C) A01.00267-1	(E) A01.00264-4

# **Autobus (6 x 2) 3 pressions 3 essieux**

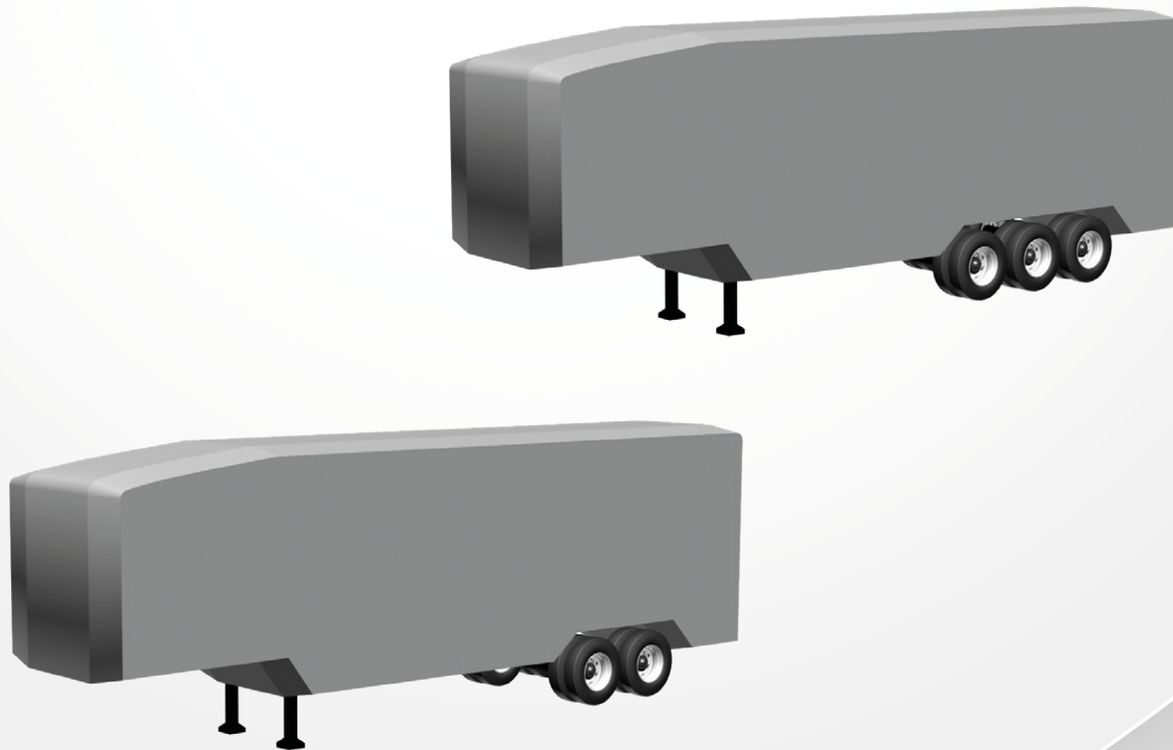


## TYPES D'ESSIEUX



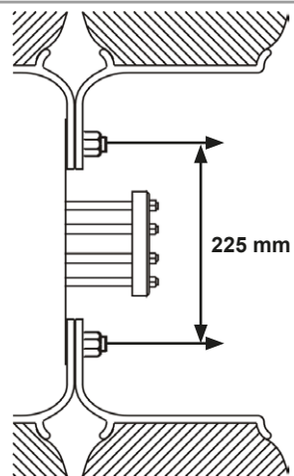
CODE ÉQUIPEMENT	1. <sup>er</sup> ESSIEU	2. <sup>e</sup> ESSIEU	3. <sup>e</sup> ESSIEU	ÉQUIPEMENT BASE	KIT DU 1. <sup>er</sup> ESSIEU	KIT DU 2. <sup>e</sup> ESSIEU	KIT DU 3. <sup>e</sup> ESSIEU
3445.S4972-5	A	D	A	3445.S9131-0	(A) A01.00265-2	(D) A01.00263-6	(A) A01.00265-2
3445.S4311-0	C	D	C	3445.S9131-0	(C) A01.00267-1	(D) A01.00263-6	(C) A01.00267-1
3445.S4320-1	C	E	C	3445.S9131-0	(C) A01.00267-1	(E) A01.00264-4	(C) A01.00267-1

# Remorque doubles essieux



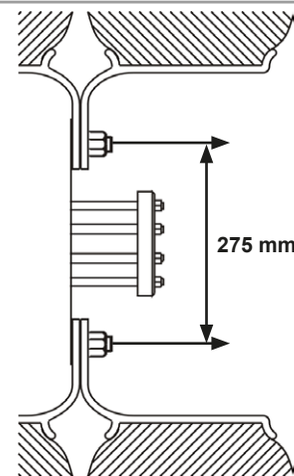
## TYPES D'ESSIEUX

A (AVEC JANTES 17,5" ALUMINIUM / FER)



X1416.A573-8

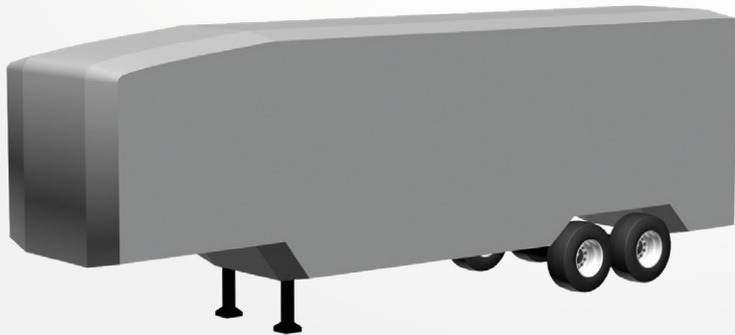
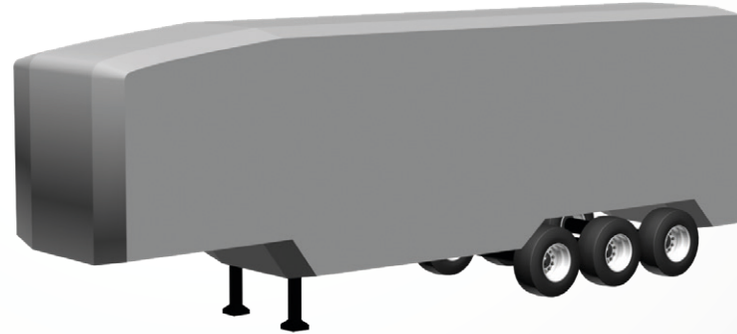
A (AVEC JANTES 19,5" FER)



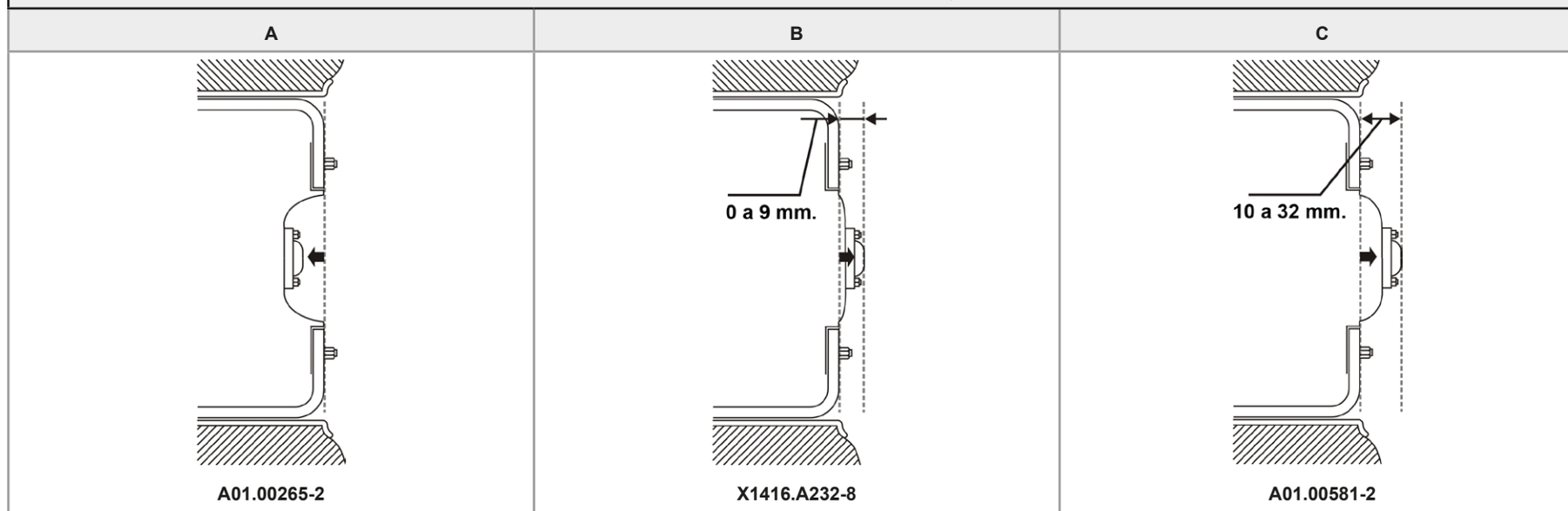
X1416.A451-7

CODE ÉQUIPEMENT	1. <sup>er</sup> ESSIEU	2. <sup>e</sup> ESSIEU	3. <sup>e</sup> ESSIEU	ÉQUIPEMENT BASE	KIT DU 1. <sup>er</sup> ESSIEU	KIT DU 2. <sup>e</sup> ESSIEU	KIT DU 3. <sup>e</sup> ESSIEU
2530.S4946-1	A	A	-	2530.S9167-2	(A) X1416.A573-8	(A) X1416.A573-8	-
2530.S4947-0	A	A	A	2530.S9168-1	(A) X1416.A573-8	(A) X1416.A573-8	(A) X1416.A573-8
2530.S4942-3	B	B	-	2530.S9167-2	(B) X1416.A451-7	(B) X1416.A451-7	-
2530.S4943-5	B	B	B	2530.S9168-1	(B) X1416.A451-7	(B) X1416.A451-7	(B) X1416.A451-7

# Remorque essieux simples



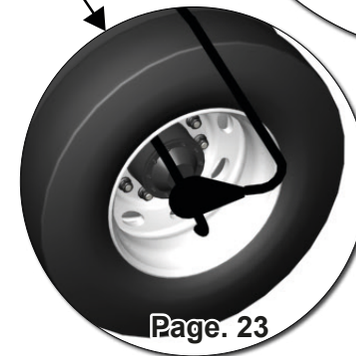
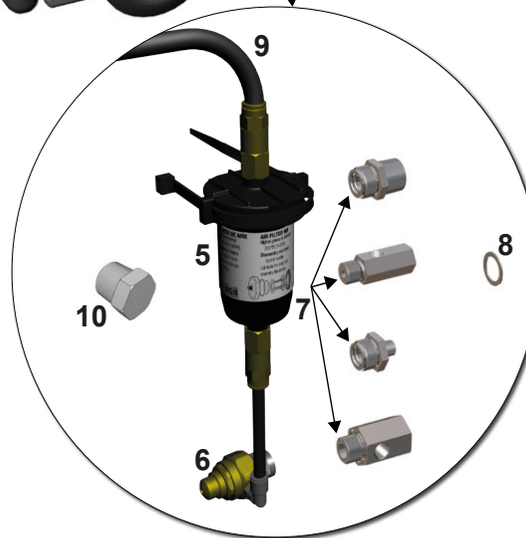
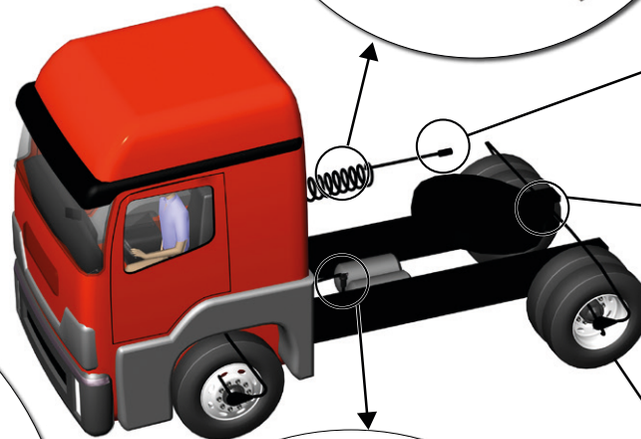
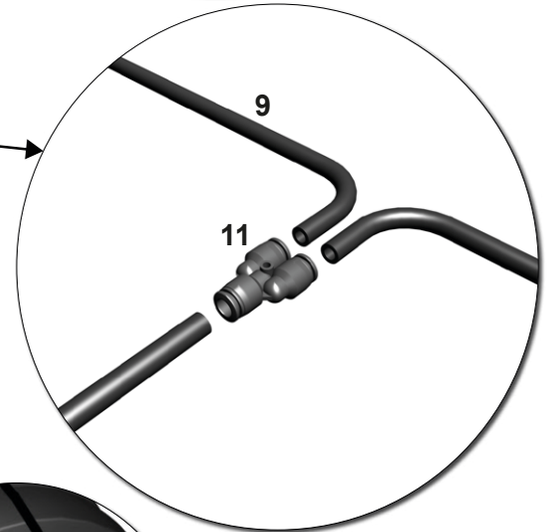
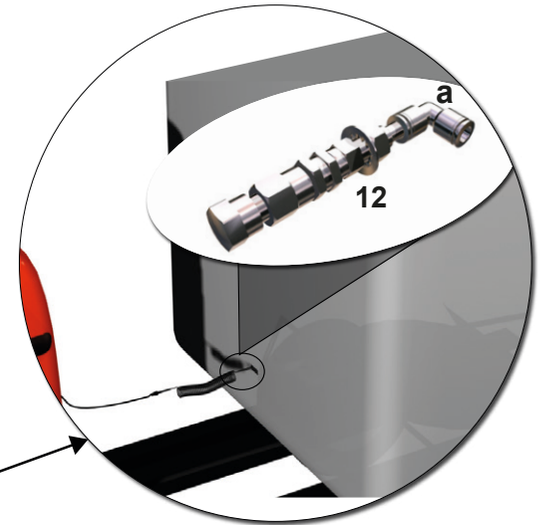
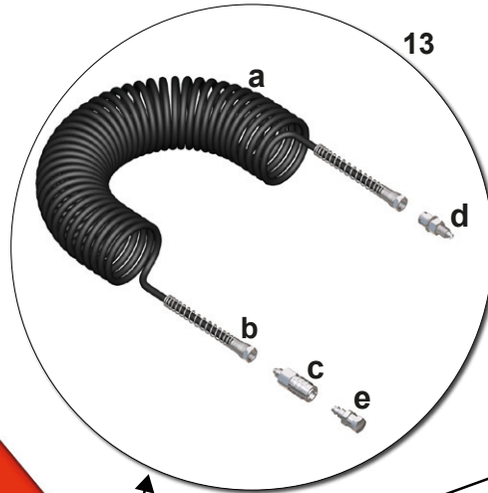
## TYPES D'ESSIEUX - JANTE 22,5"



CODE ÉQUIPEMENT	1. <sup>er</sup> ESSIEU	2. <sup>e</sup> ESSIEU	3. <sup>e</sup> ESSIEU	ÉQUIPEMENT BASE	KIT DU 1. <sup>er</sup> ESSIEU	KIT DU 2. <sup>e</sup> ESSIEU	KIT DU 3. <sup>e</sup> ESSIEU
2530.S4208-1	B	B	-	2530.S9134-0	(B) X1416.A232-8	(B) X1416.A232-8	-
2530.S4209-3	B	B	B	2530.S9133-8	(B) X1416.A232-8	(B) X1416.A232-8	(B) X1416.A232-8
2530.S4115-7	A	A	-	2530.S9134-0	(A) A01.00265-2	(A) A01.00265-2	-
2530.S4116-9	A	A	A	2530.S9133-8	(A) A01.00265-2	(A) A01.00265-2	(A) A01.00265-2
2530.S4400-6	C	C	-	2530.S9134-0	(C) A01.00581-2	(C) A01.00581-2	-
2530.S4401-8	C	C	C	2530.S9133-8	(C) A01.00581-2	(C) A01.00581-2	(C) A01.00581-2

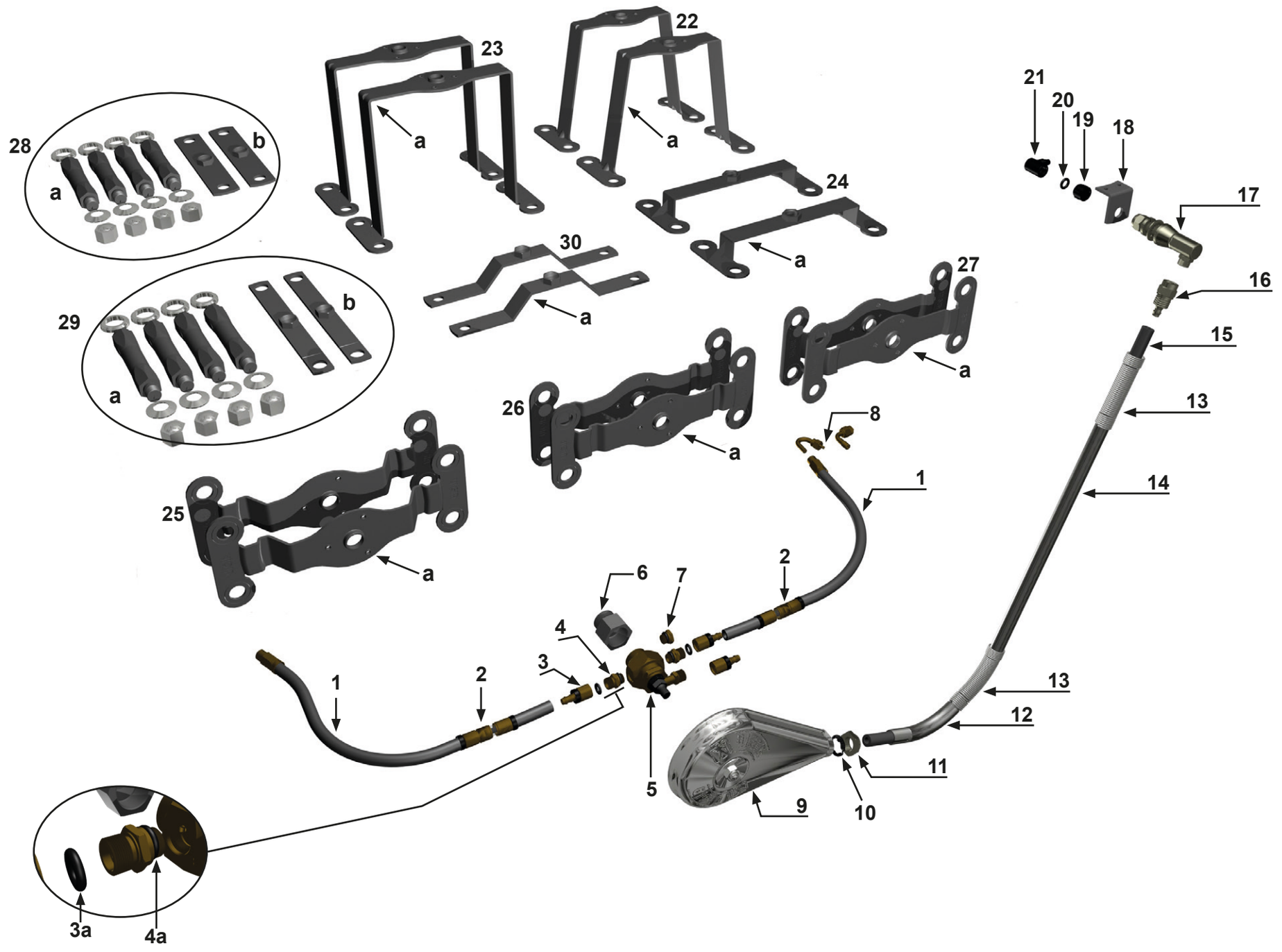
# **Catalogue de pièces de rechange**

## **NM 344 - NM 343**



Page. 23

<b>1.</b>	<b>X3440.A006-1</b>	Panneau NM 344 2 pressions 12-24 V. connexions rapides	
	a. X3440.A028-1	Module principal NM 344 - 2 pressions 12-24 V connexions rapides	
	b. X3440.A011-7	Panneau NM 344	
	A01.00059-2	Panneau NM 344 ADR - base pivotante	
	A01.00058-1	Panneau NM 344 ADR - format DIN	
	c. E3440.A0001-8	Installation électrique NM 343 / NM 344	
	A01.00255-3	Installation électrique NM 344 apte ADR	
	d. X7001.A214-0	Porte-fusible mini prise aérien avec câble et couvercle	
	<b>X3440.A007-3</b>	Panneau NM 344 3 pressions 12-24 V. connexions rapides	
	a. X3440.A027-9	Module principal NM 344 - 3 pressions 12-24 V connexions rapides	
	b. X3440.A011-7	Panneau NM 344	
	A01.00059-2	Panneau NM 344 ADR - base pivotante	
	A01.00058-1	Panneau NM 344 ADR - format DIN	
	c. E3440.A0001-8	Installation électrique NM 343 / NM 344	
	A01.00255-3	Installation électrique NM 344 apte ADR	
	d. X7001.A214-0	Porte-fusible mini prise aérien avec câble et couvercle	
<b>2.</b>	<b>X3430.A016-9</b>	Support mobile NM 343 et 344	
<b>3.</b>	<b>X3430.A028-3</b>	Support format DIN NM 343 et 344	
<b>4.</b>	<b>X3440.A018-8</b>	Kit support fixation bâti module NM 344	
	<b>X3440.A019-0</b>	Kit support fixation module NM 344	
	a.X3440.A004-0	Kit vis fixation module NM 344	
	b.X3430.A054-4	Support module NM 343 / 344	
<b>5.</b>	<b>A01.00378-6</b>	Filtre à air avec raccord rapide pour tuyau Ø 8 mm	
<b>6.</b>	<b>A01.00448-7</b>	Vanne de blocage 8 BARS (116 PSI) - raccordement rapide 8 mm	
<b>7.</b>	<b>X2431.A049-8</b>	Raccord vanne de blocage M22 x 1,50	
	<b>X1104.A034-7</b>	Raccord 14 x 1,50	
	<b>X2431.A047-4</b>	Raccord vanne de blocage NPT 1/8"	
	<b>X1104.A157-0</b>	Raccord 22 x 1,50	
<b>8.</b>	<b>X9404.A006-5</b>	Rondelle en aluminium Ø 14 x 20 x 1,25 mm	
	<b>X9404.A015-6</b>	Rondelle en aluminium Ø 22 x 28 x 1,25 mm	
<b>9.</b>	<b>X9201.A038-5</b>	Tuyau Ø 5/16" (par mètre)	
<b>10.</b>	<b>X1104.A000-3</b>	Bouchon NPT 1/8" x 27	
<b>11.</b>	<b>X1414.A041-0</b>	Jonction en «Y» connexion rapide pour tuyau Ø 5/16"	
<b>12.</b>	<b>A01.00313-9</b>	Connecteur de raccordement avec passe-cloison tuyau Ø 5/16" connexion rapide	
	a. X1414.A042-2	Jonction coudée métallique connexion rapide pour tuyau Ø 5/16"	
<b>13.</b>	<b>X2433.A124-0</b>	Kit tuyau spiralé avec vanne de raccordement VIGIA	
	a. X9201.A016-8	Tuyau spiralé 5/16"	
	b. X1411.A041-5	Écrou de serrage avec ressort conique pour tuyau 5/16"	
	c. X2433.A120-2	Vanne de raccordement pour tuyau 5/16" VIGIA	
	d. X1411.A030-0	Jonction droite 5/16" passe-cloison	
	e. X2433.A118-2	Bouchon mâle pour vanne de raccordement VIGIA	

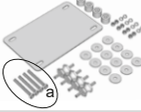


1.	<b>X2442.A123-9</b>	Connecteur avec valve de gonflage 30 cm avec bout libre
	<b>X2442.A192-2</b>	Connecteur avec valve de gonflage 40 cm avec bout libre
	<b>X2442.A122-7</b>	Connecteur avec valve de gonflage 50 cm avec bout libre
	<b>X2442.A252-7</b>	Connecteur avec valve de gonflage 70 cm avec bout libre
2.	<b>A01.00055-7</b>	Voyant de gonflage court pour tuyau Push-lok
3.	<b>X2433.A104-4</b>	Terminal de raccordement à rotor
	<b>X2433.A139-0</b>	Terminal coudé de raccordement à rotor 
a.	<b>X9601.A052-9</b>	Joint torique 2-106 S3018 70A (pour terminal de raccordement à rotor ou carrosserie)
4.	<b>X2442.A019-1</b>	Nipple rotor M11 x 1/2"
a.	<b>X9601.A016-5</b>	Joint torique 2-012 N3000 70A (pour nipple rotor M11 x 1/2" et bouchon M11)
5.	<b>X4434.A062-2</b>	Rotor NPT 3/4" - métallique
	<b>X4434.A007-7</b>	Rotor NPT 3/4" - métallique longueur 85 mm 
6.	<b>X1416.A058-5</b>	Rallonge support rotor 20 mm NPT 3/4" x 14
	<b>X1416.A071-0</b>	Rallonge support rotor variable NPT 3/4" x 14 
7.	<b>X4434.A027-0</b>	Bouchon M11 pour rotor
	<b>X2433.A016-7</b>	Bouchon NF 1/2" (pour raccordement carrosserie NM) 
	<b>X1412.A023-0</b>	Bouchon NF 7/16" 
8.	<b>X2442.A177-6</b>	Raccord en « U » à pneu
	<b>X2442.A176-4</b>	Raccord coudé à pneu 
9.	<b>X1413.A066-9</b>	Couvercle rotor chromé BSP 3/8"
	<b>X1413.A070-0</b>	Couvercle rotor gris BSP 3/8" 

10.	<b>X1413.A072-4</b>	Rondelle de blocage striée
11.	<b>X2433.A097-7</b>	Écrou de fixation métallique courbe couvercle rotor BSP 3/8"
12.	<b>X2433.A111-1</b>	Courbe en acier
13.	<b>X2433.A095-3</b>	Ressort connecteur 15 x 90 mm
14.	<b>X2433.A089-8</b>	Tuyau en acier descente renforcée 35 cm
	<b>X2433.A150-1</b>	Tuyau en acier descente renforcée 40 cm
	<b>X2433.A135-2</b>	Tuyau en acier descente renforcée 51 cm
	<b>X2433.A091-8</b>	Tuyau en acier descente renforcée 60 cm
	<b>X2433.A092-0</b>	Tuyau en acier descente renforcée 70 cm
	<b>X2433.A093-2</b>	Tuyau en acier descente renforcée 95 cm
15.	<b>X9201.A020-2</b>	Tuyau Push-lok 801-4 gris (par mètre)
16.	<b>X2433.A103-2</b>	Terminal de raccordement à carrosserie
17.	<b>X2433.A147-9</b>	Raccord carrosserie 86 mm rond
	<b>X2433.A137-6</b>	Raccord carrosserie 86 mm à 45° - pour tuyau 5/16" 
	<b>X2433.A100-9</b>	Raccord carrosserie 65 mm - pour tuyau 5/16" 
	<b>X2433.A138-8</b>	Raccord carrosserie 115 mm à 45° - pour tuyau 5/16" 
	<b>X2433.A155-8</b>	Raccord carrosserie 65 mm à 45° - pour tuyau 5/16" 
	<b>X2433.A102-0</b>	Raccord carrosserie 86 mm sortie double - pour tuyau 5/16" 
	<b>X2433.A027-2</b>	Raccord carrosserie droit - pour tuyau 5/16" 
18.	<b>X1417.A038-6</b>	Support raccordement carrosserie 21 x 10 mm orifice Ø 11,5 mm - acier inoxydable
19.	<b>X1414.A016-1</b>	Écrou fixation tuyau 5/16" 

<b>20.</b>	<b>X9601.A022-0</b>	Joint torique 2-010 N3000 70A (pour connexion coude NF 7/16" x 5/16")	<b>29.</b>	<b>X1416.A573-8</b>	Kit support rotor double essieu avec jantes 19,5" en fer (goujon 22 x 1,50)
<b>21.</b>	<b>X1413.A019-0</b>	Connecteur coude NF 7/16" x 5/16"	a.	X1416.A531-5	Kit de goujons 162 mm - 22 x 1,50 - pour jantes en fer
<b>22.</b>	<b>A01.00263-6</b>	Kit support rotor universel jante 335 mm double - sans moyeu réducteur plastifié gris foncé	b.	X1416.A572-6	Kit support rotor essieu avant (support 275 mm plat - orifices Ø 23 mm)
	a.	X1416.A616-0	<b>30.</b>	<b>X1416.A232-8</b>	Kit support rotor essieu avant ou auxiliaire (support 335 x 41 mm)
		Support rotor universel jante 335 mm double - sans moyeu réducteur - plastifié gris foncé			
<b>23.</b>	<b>A01.00264-4</b>	Kit support rotor universel jante 335 mm double - avec moyeu réducteur - plastifié gris foncé			
	a.	A01.00609-5			
		Support rotor universel jante 335 mm double - avec moyeu réducteur - gris foncé			
<b>24.</b>	<b>A01.00807-5</b>	Kit support rotor 335 x 40 mm - avec quatre points de fixation - plastifié gris foncé (jante fer et aluminium)			
	a.	X1416.A640-0			
		Support rotor 335 x 40 mm - avec quatre points de fixation - gris foncé			
<b>25.</b>	<b>A01.00267-1</b>	Kit support rotor 335 mm - 33 mm - plastifié gris foncé (jante fer et aluminium)			
	a.	A01.00208-2			
		Support rotor 335 x 33 mm - avec quatre points de fixation - gris foncé			
<b>26.</b>	<b>A01.00266-3</b>	Kit support rotor 335 mm - 10 mm - plastifié gris foncé (jante fer et aluminium)			
	a.	A01.00209-3			
		Support rotor 335 x 10 mm - avec quatre points de fixation - gris foncé			
<b>27.</b>	<b>A01.00265-2</b>	Kit support rotor 335 mm plat - plastifié gris foncé (jante fer et aluminium)			
	a.	X1416.A635-4			
		Support rotor 335 mm - plat avec quatre points de fixation - gris foncé			
<b>28.</b>	<b>X1416.A451-7</b>	Kit support rotor double essieu avec jantes 17,5" en fer (goujon 22 x 1,50)			
	a.	X1416.A531-5			
		Kit de goujons 162 mm - 22 x 1,50 - pour jantes en fer - avec écrous et rondelles			
	b.	X1416.A532-7			
		Lot support rotor 275 mm - plat - orifices Ø 23 mm			

# DIVERS

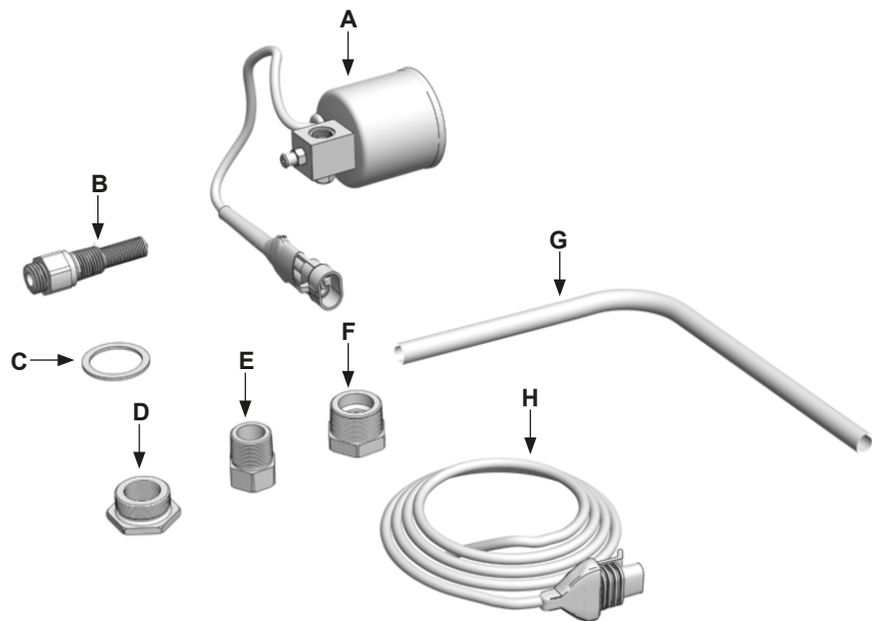
<b>X9302.A005-6</b>	Bride plastique Ø 5/16" 
<b>X9601.A043-8</b>	Joint torique 2-223 N3000 70A (pour filtre à air NM) 
<b>X9601.A037-0</b>	Joint torique O-008-V-75A 
<b>X2433.A010-8</b>	Bague du connecteur 
<b>X2442.A223-0</b>	Tuyau cannelé ouvert Ø interne 9 mm - ignifuge 
<b>X1418.A187-4</b>	Manomètre à tige pour pneu 
<b>X2433.A119-4</b>	Connecteur de raccordement pour tuyau 5/16" VIGIA 
<b>X3430.A015-7</b>	Kit fixation module NM 343
a. X3430.A006-6	Support en caoutchouc 
<b>X1418.A433-6</b>	Clé avec rallonge pour extraction ovule 
<b>X1418.A004-9</b>	Clé avec rallonge pour valve 
<b>A01.00373-3</b>	Clé 9/16" pour valve de gonflage 
<b>X1122.A003-1</b>	Taroud NPT 1/8" x 27 cône 2 acier rapide 
<b>X1430.A222-5</b>	Mode d'emploi NM 344 
<b>X3430.A014-5</b>	Panneau NM 343 
<b>X3430.A029-5</b>	Broche pour calibrage panneau NM 343 
<b>X9303.A015-3</b>	Scellé de 300 x 5 mm 
<b>X9303.A006-2</b>	Scellé plastique dentelé 265 / 370 mm 
<b>X3430.A038-6</b>	Rallonge pour installation électrique panneau NM 343 / 344 
<b>X1417.A022-4</b>	Support raccordement carrosserie 120 mm 
<b>X1417.A036-2</b>	Support raccordement carrosserie 30 x 240 mm 
<b>X2490.A044-0</b>	Support droit (pour raccordement carrosserie) 
<b>X2490.A043-1</b>	Support gauche (pour raccordement carrosserie) 

<b>X1418.A235-2</b>	Couvercle NF 1/2" avec fuite calibrée 
<b>X1414.A012-6</b>	Bouchon NF 3/8" 
<b>X1104.A000-3</b>	Bouchon NPT 1/8" x 27 
<b>X1418.A005-1</b>	Filière avec rallonge pour valve 
<b>X1418.A006-0</b>	Filière hexagonale pour valves 

# Purgeur électronique d'air

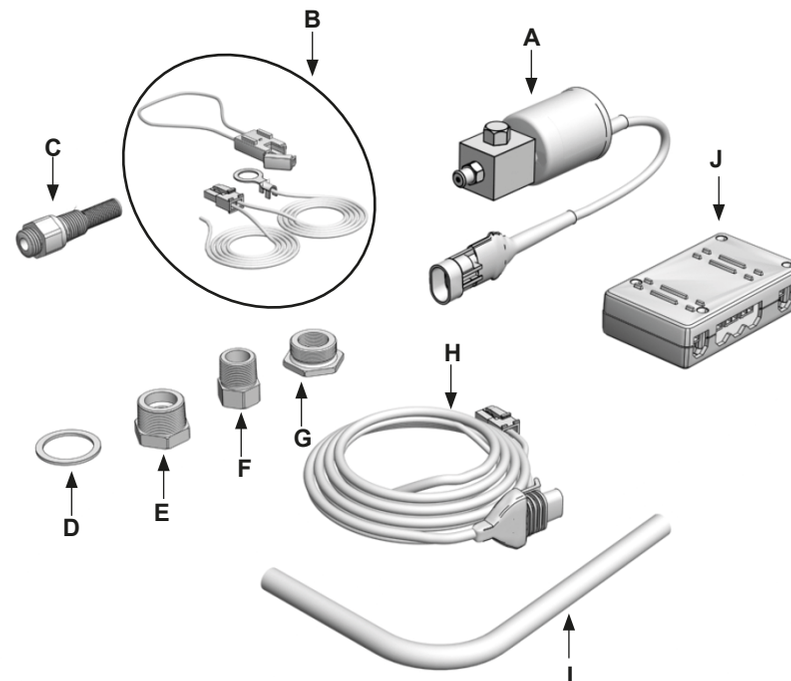
**3505.A0003-9 Équipement purgeur électronique d'air 12 - 24 V. (avec temps d'ouverture de l'électrovanne et mode veille configuré en usine, sans possibilité de modification)**

- A) X3018.A039-2 *Électrovanne pour purgeur électronique d'air 12-14 V.*
- B) X3018.A038-0 *Filtre à fentes NPT 1/4" x 18 - longueur 13 mm*
- C) X9404.A015-6 *Rondelle en aluminium Ø 22 x 28 x 1,25 mm*
- D) X3018.A033-0 *Raccord purgeur électronique d'air 22 x 1,50 mm mâle - NPT 1/4" x 18 femelle*
- E) X3018.A032-1 *Raccord purgeur électronique d'air NPT 3/8" x 18*
- F) X3018.A034-2 *Raccord purgeur électronique d'air NPT 1/2" x 14 mâle - NPT 1/4" x 18 femelle*
- G) X9201.A027-0 *Tuyau en polyamide 11/12 Ø 3/8" forme L (par mètre)*
- H) X3018.A020-4 *Installation électrique purgeur*



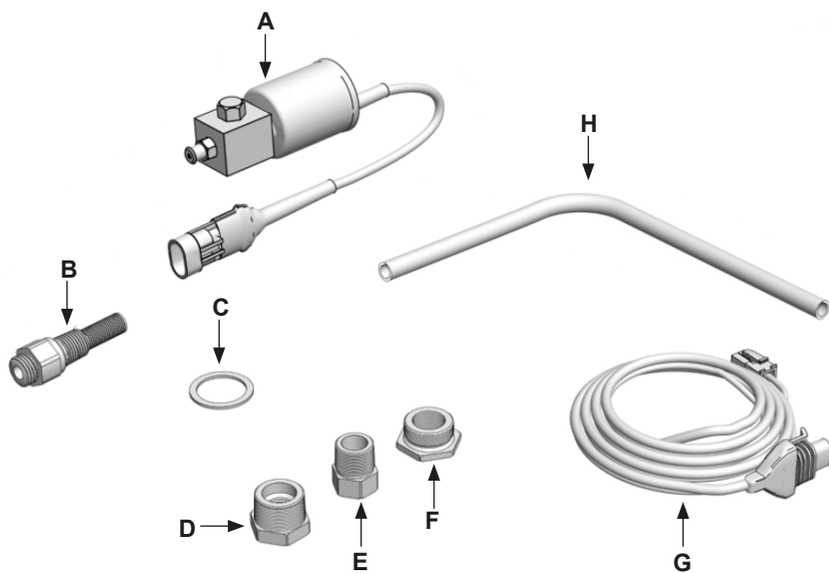
**3515.A0001-3 Purgeur automatique avec module de sélection des temps 12 - 24 V. (avec temps d'ouverture de l'électrovanne et mode veille, sans possibilité de modification)**

- A) X3018.A041-2 *Électrovanne purgeur électronique d'air 12-14 V.*
- B) E2530.A0002-0 *Installation électrique de l'alimentation*
- C) X3018.A038-0 *Filtre à fentes NPT 1/4" x 18 - longueur 13 mm*
- D) X9404.A015-6 *Rondelle en aluminium Ø 22 x 28 x 1,25 mm*
- E) X3018.A034-2 *Raccord purgeur électronique d'air NPT 1/2" x 14 mâle - NPT 1/4" x 18 femelle*
- F) X3018.A032-1 *Raccord purgeur électronique d'air NPT 3/8" x 18*
- G) X3018.A033-0 *Raccord purgeur électronique d'air 22 x 1,50 mm mâle - NPT 1/4" x 18 femelle*
- H) X3018.A040-0 *Installation électrique communication purgeur*
- I) X9201.A027-0 *Tuyau en polyamide 11/12 Ø 3/8" forme L (par mètre)*
- J) X3018.A042-1 *Module purgeur électronique d'air 12-24 V.*



X3018.A044-5 Kit électrovanne purgeur avec installation de 11 mètres

- A) X3018.A041-2 *Électrovanne purgeur électronique d'air 12-14 V.*
- B) X3018.A038-0 *Filtre à fentes NPT 1/4" x 18 - longueur 13 mm*
- C) X9404.A015-6 *Rondelle en aluminium Ø 22 x 28 x 1,25 mm*
- D) X3018.A034-2 *Raccord purgeur électronique d'air NPT 1/2" x 14 mâle - NPT 1/4" x 18 femelle*
- E) X3018.A032-1 *Raccord purgeur électronique d'air NPT 3/8" x 18*
- F) X3018.A033-0 *Raccord purgeur électronique d'air 22 x 1,50 mm mâle - NPT 1/4" x 18 femelle*
- G) X3018.A040-0 *Installation électrique communication purgeur électronique d'air VIGIA*
- H) X9201.A027-0 *Tuyau en polyamide 11/12 Ø 3/8" forme L (par mètre)*



**CODEUR CALIBREUR ÉLECTRONIQUE POUR PNEUS SYSTÈME EXTERNE**  
**CODE X1430.A202-2**  
**RÉVISION 004**  
**VIGUEUR: 11.05.2021**



***Protection de l'environnement:***

*Il est très important de protéger l'environnement et c'est pour cela que nous vous conseillons de disposer des déchets en respectant la législation applicable.*

COL-VEN S.A. se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis, afin d'améliorer la qualité, le fonctionnement ou la conception. COL-VEN S.A. ne sera tenu responsable d'aucune modification des applications, de l'utilisation des produits et des circuits ici décrits, de la part de l'utilisateur ; et aucune licence ou droit de brevet ne seront transférés, car ils sont enregistrés.

**COLVEN**

**COL-VEN S.A**

Ruta 11 km. 814 - (S3574XAB) Guadalupe Norte

Prov. de Santa Fe - República Argentina

colven@colven.com.ar

Tel.: (03482) 498800

0800-444-COLVEN (2658)

www.colven.com.ar

**EURO COLVEN**

Commercial office for Spain and Portugal

**EURO COLVEN sau**

Carretera N - IV km. 33.800

Seseña Nuevo 45224 Toledo - España

info@eurocolven.com

Tel.: +34 918 936 945

Fax: +34 918 012 803

**ITAL COLVEN**

Commercial office for Europe

**ITAL COLVEN srl**

Via G. Rossini, 50

59013 Montemurlo - Prato - Italia

info@italcolven.com

Tel.: +39 0574 870516

Fax: +39 0574 870509

**MEXI COLVEN**

**MEXICOLVEN S.A de C.V**

Calzada Jesús González Gallo 3107

Colonia El Álamo - 45560 - Tlaquepaque

Jalisco - México

mexicolven@mexicolven.com

Tel.: +52 33 3659 3747 / 3659 3664

**COLVEN BRASIL**

**COLVEN BRASIL Ltda.**

Rua Professor João Soares Barcelos, 605

Hauer - CEP: 81630-060

Curitiba - Paraná - Brasil

colvenbrasil@colvenbrasil.com.br

Fone: 41 3284 5153

Fax: 41 3284 3468

www.colvenbrasil.com.br