

# Manuel d'instructions

**ICC1300C-1FR3.pdf**  
Conduite et entretien

**Rouleau vibrant**  
**CC1300C**

**Moteur**  
**Kubota V2203**

**Numéro de série**  
**10000335x0A000001 -**



Traduction des instructions originales.



## Table des matières

Introduction .....	1
L'engin.....	1
Emploi prévu .....	1
Symboles d'avertissement .....	1
Informations de sécurité.....	1
Généralités.....	2
Marquage CE et Déclaration de conformité.....	3
Sécurité - Instructions générales .....	5
Sécurité - lors de la conduite .....	7
Conduite le long des bords .....	7
Inclinaison .....	8
Instructions spéciales.....	9
Huiles standard et autres huiles recommandées.....	9
Températures plus élevées, supérieures à +40°C.....	9
Température ambiante basse - Risque de gel.....	9
Températures.....	9
Nettoyage sous haute pression.....	9
Mesures anti-incendie.....	10
Protection contre le retournement (ROPS), cabine approuvée ROPS .....	10
Manipulation de la batterie .....	10
Démarrage assisté .....	11
Caractéristiques techniques.....	13
Vibrations - Siège du conducteur .....	13
Niveau sonore .....	13
Dimensions, vue de dessus .....	14
Dimensions, vue latérale.....	15
Poids et volumes.....	16
Capacité de travail .....	16
Généralités.....	16
Couples de serrage.....	18

ROPS - boulons .....	19
Système hydraulique.....	19
Description de la machine.....	21
Identification .....	21
Numéro d'identification du produit sur le cadre .....	21
Explication du numéro de série 17PIN .....	21
Plaque signalétique engin .....	22
Plaques signalétiques moteur .....	23
Emplacement - autocollants .....	24
Autocollants de sécurité .....	25
Autocollants d'information .....	26
Instruments/Commandes .....	28
Emplacements - Instruments et dispositifs de commande .....	28
Emplacements - Tableau de bord et dispositifs de commande .....	29
Description de fonctions.....	30
Système électrique .....	33
Fusibles .....	33
Conduite.....	35
Avant démarrage .....	35
Coupe-batterie - Activation.....	35
Siège du conducteur - Réglage.....	35
Siège du conducteur (option) - Ajustement.....	36
Instruments et lampes - Contrôle .....	36
Verrouillage de sécurité .....	37
Frein de stationnement - Contrôle.....	37
Position du conducteur.....	38
Démarrage.....	39
Démarrage du moteur .....	39
Conduite .....	41
Conduite du rouleau .....	41

Verrouillage de sécurité/Arrêt d'urgence/Frein de stationnement - vérifier .....	42
Vibration .....	42
Vibration manuelle/automatique.....	42
Freinage .....	43
Freinage normal .....	43
Frein de secours en cas d'urgence .....	43
Arrêt .....	44
Stationnement .....	44
Calage des roues/cylindre.....	44
Coupe-batterie .....	45
Immobilisation prolongée .....	47
Moteur .....	47
Batterie.....	47
Épurateur d'air, tuyau d'échappement .....	47
Réservoir de carburant.....	47
Réservoir hydraulique .....	47
Réservoir d'eau .....	47
Vérin de direction, charnières, etc.....	48
Capots, bâche .....	48
Divers.....	49
Levage.....	49
Verrouillage de l'articulation de direction .....	49
Levage du rouleau .....	49
Déverrouillage de l'articulation de direction.....	50
Remorquage/Dépannage .....	51
Désengagement des freins .....	51
Libération des freins, moteurs de roues.....	52
Remorquage du rouleau .....	53
Protection ROPS rabattable (en option).....	54

Rouleau prêt au transport .....	55
Instruction de conduite - Résumé .....	57
Maintenance préventive.....	59
Acceptation et inspection de livraison .....	59
Garantie .....	59
Entretien - Lubrifiants et symboles.....	61
Symboles d'entretien.....	62
Entretien - Schéma d'entretien .....	63
Points d'entretien et de révision .....	63
Généralités.....	64
Toutes les 10 heures de marche (Chaque jour).....	64
Après les PREMIÈRES 50 heures de marche .....	65
Toutes les 50 heures de marche (chaque semaine).....	65
Toutes les 250 heures de marche (chaque mois).....	65
Toutes les 500 heures de marche (Tous les trois mois) .....	66
Toutes les 1000 heures de marche (chaque semestre).....	66
Toutes les 2000 heures de marche (Chaque année).....	67
Maintenance, 10 h .....	69
Vérifier - Système de refroidissement.....	69
Réservoir hydraulique, Contrôle de niveau - Remplissage .....	70
Baisser le capot-moteur .....	71
Circulation d'air - Contrôle.....	71
Réservoir de carburant - Remplissage.....	72
Système d'aspersion/Cylindre Contrôle- Nettoyage .....	72
Système d'aspersion/Roues Contrôle- Nettoyage .....	73
Réservoir d'eau - Remplissage .....	74
Racleurs, fixes Contrôle- Réglage .....	74

Racleurs, action ressort (en option) Contrôle- Réglage .....	74
Racleurs Vérifier - Ajustement.....	75
Freins - Contrôle .....	75
Système de pompe / Pneu Contrôle- Nettoyage .....	76
Entretien - 50h .....	77
Indicateur de filtre à air.....	77
Filtre à air Contrôler - Remplacement du filtre principal.....	77
Voyant filtre à air - Réinitialisation.....	78
Filtre de sécurité - Changement.....	78
Filtre à air - Nettoyage.....	79
Cylindre de direction et joint de direction - Lubrification.....	79
Pneus - Pression des pneus .....	80
Entretien - 250h .....	81
Refroidisseurs Vérification - Nettoyage.....	81
Batterie - Vérifier l'état .....	82
Huile pour moteur et filtre à huile - Changer .....	83
Entretien - 500 h .....	85
Cylindre - niveau d'huile Contrôle - remplissage .....	85
Plots élastiques et vis de fixation Contrôle.....	85
Bouchon du réservoir hydraulique - Contrôle.....	86
Contrôles - Graissage .....	86
Vérifier - Système de refroidissement .....	87
Entretien - 1000h .....	89
Remplacement du filtre à huile hydraulique .....	89

Réservoir de liquide hydraulique - Vidange .....	91
Remplacement du filtre à carburant .....	91
Remplacement du préfiltre .....	92
Entretien - 2000h .....	93
Réservoir hydraulique - remplacement du liquide .....	93
Cylindre - Vidange d'huile .....	94
Réservoir d'eau - Vidange.....	94
Pompe à eau - Vidange .....	95
Réservoir d'eau - Nettoyage.....	95
Réservoir à émulsion - Vidange .....	96
Réservoir de carburant - Nettoyage .....	96
Joint de direction - Contrôler .....	97

## Introduction

### L'engin

Dynapac CC1300C est un rouleau mixte vibrant motorisé de la catégorie des 4 tonnes métriques muni d'un cylindre d'une largeur de 1 300 mm et de roues d'une largeur de 1280 mm. Il est équipé d'un système d'entraînement et de freins avant et arrière, ainsi que d'un dispositif de vibration sur le cylindre avant.

### Emploi prévu

Le CC1300C est un petit rouleau mixte utilisé pour compacter les couches fines et les composants d'asphalte souples. Le rouleau est principalement prévu pour les petits travaux de construction tels que le compactage de l'asphalte sur des routes secondaires, des trottoirs, des voies cyclables et des voies d'accès de garages.

Les quatre pneus du CC1300C donnent à l'enrobé une structure de surface différente, comme on le souhaite parfois par rapport à un rouleau tandem vibrant.

### Symboles d'avertissement



**AVERTISSEMENT !** Indique un risque ou un comportement imprudent pouvant provoquer des blessures graves ou mortelles si cet avertissement n'est pas respecté.



**ATTENTION !** Indique un risque ou un comportement imprudent pouvant provoquer des dommages matériels, aux machines ou aux biens, si cet avertissement n'est pas respecté.

### Informations de sécurité



**Il est recommandé de former les opérateurs au moins à la manipulation et à la maintenance quotidienne de l'engin conformément au manuel d'instructions.**

**Il n'est pas permis d'accueillir des passagers dans l'engin. Par ailleurs, l'opérateur doit être assis sur le siège lorsqu'il conduit l'engin.**



**Le manuel de sécurité livré avec la machine doit être lu par tous les conducteurs du rouleau. Toujours respecter les consignes de sécurité. Avoir toujours le manuel à portée de main.**



***Nous recommandons au conducteur de lire attentivement les consignes de sécurité de ce manuel. Toujours respecter les consignes de sécurité. S'assurer que ce manuel est toujours à portée de main.***



***Lire intégralement le manuel avant de mettre la machine en marche et d'effectuer les travaux d'entretien.***



***Remplacez immédiatement le manuel d'instructions en cas de perte, dommages ou illisibilité.***



***S'assurer d'une bonne ventilation (extraction d'air par ventilation) si le moteur Diesel tourne dans un local clos.***

## Généralités

Ce manuel contient des instructions sur la conduite et l'entretien de la machine.

La machine doit être entretenue correctement pour des performances optimales.

La machine doit être maintenue en état de propreté pour pouvoir détecter le plus tôt possible les fuites éventuelles, les boulons et les raccords desserrés.

Ne pas asperger avec un nettoyant haute-pression directement sur les joints et les espacements de roulements dans l'attache de direction et le cylindre.

Inspecter chaque jour la machine avant de démarrer. Inspecter entièrement la machine pour détecter toute fuite éventuelle ou autre anomalie.

Examiner le sol sous la machine. Les fuites se détectent plus facilement au sol que sur la machine elle-même.



**PENSEZ À L'ENVIRONNEMENT !** Ne pas jeter d'huiles, de carburant et autres produits nocifs pour l'environnement, directement dans la nature. Toujours mettre au rebut les filtres usagés, l'huile de vidange ou l'éventuel surplus de carburant dans des containers respectueux de l'environnement.

Ce manuel contient les directives d'entretien qui seront normalement assurées par l'opérateur.



Des instructions supplémentaires pour le moteur sont disponibles dans le manuel du moteur du constructeur.

### **Marquage CE et Déclaration de conformité**

(S'applique aux engins commercialisés en Union Européenne)

Cet engin porte la marque CE. Cela signifie qu'à la livraison, il est conforme aux directives élémentaires de santé et sécurité applicables à l'engin conformément à la directive relative aux machines 2006/42/CE et qu'il est également conforme à d'autres directives qui lui sont applicables.

Une « Déclaration de conformité » est fournie avec l'engin. Elle précise les directives applicables et les suppléments, ainsi que les normes harmonisées et autres réglementations appliquées.



**Sécurité - Instructions générales**

(Voir également le manuel de sécurité)



1. **Le conducteur doit parfaitement connaître le contenu de la section CONDUITE avant de démarrer le rouleau.**
2. **S'assurer que toutes les instructions figurant dans la section ENTRETIEN ont été suivies.**
3. **Seuls des opérateurs spécialement formés et/ou expérimentés sont habilités à conduire le rouleau. Aucun passager n'est autorisé à bord du rouleau. Toujours se tenir assis dans le siège de l'opérateur en cours de conduite.**
4. **Ne jamais conduire un rouleau qui a besoin d'être réglé ou réparé.**
5. **Monter et descendre du rouleau uniquement lorsqu'il est immobile. Utiliser les points d'appuis et rails prévus à cet effet. Pour monter et descendre, il est toujours recommandé d'avoir « trois points d'appui » : deux pieds et une main, ou un pied et deux mains en contact avec la machine. Ne jamais sauter de l'engin.**
6. **Le dispositif de protection contre le retournement (ROPS = Roll Over Protective Structures) doit toujours être utilisé lorsque la machine se trouve sur une surface dangereuse.**
7. **Rouler lentement dans les virages serrés.**
8. **Éviter de conduire de biais dans les pentes. Conduire dans le sens de l'inclinaison, vers le haut ou vers le bas.**
9. **En cas de conduite à proximité de rebords, fossés ou trous, veillez à ce qu'au moins 2/3 de la largeur du cylindre se trouvent sur du matériau précédemment compacté (surface solide).**
10. **S'assurer qu'il n'y a pas d'obstacles dans le sens de la marche, sur le sol, devant ou derrière le rouleau, ou en l'air.**
11. **Conduire encore plus prudemment sur terrain inégal.**
12. **Utiliser l'équipement de sécurité qui est fourni. Le port de la ceinture de sécurité est obligatoire sur les machines équipées de structure ROPS ou de cabine ROPS.**
13. **Tenir le rouleau en bon état de propreté. Ôter immédiatement toute salissure ou graisse de la plate-forme du conducteur. Les plaques signalétiques et les autocollants doivent être en permanence propres et lisibles.**
14. **Mesures de sécurité avant de faire le plein de carburant :**
  - Arrêter le moteur
  - Ne pas fumer.
  - Pas de flammes nues à proximité du rouleau.
  - Mettre à la masse la buse de l'équipement de remplissage à l'ouverture du réservoir pour éviter les étincelles.

15. **Avant les réparations ou la révision :**
  - Placer des cales contre les cylindres / les roues et sous la lame à égaliser.
  - Bloquer au besoin l'articulation centrale
  
16. **Si le niveau sonore dépasse 85 dB(A), des protections auditives sont recommandées. Le niveau de bruit peut varier en fonction de l'équipement sur l'engin et de la surface sur laquelle il est utilisé.**
  
17. **N'effectuer aucune altération ou modification sur le rouleau risquant d'en compromettre la sécurité. Des modifications ne peuvent être apportées qu'après l'autorisation écrite de Dynapac.**
  
18. **Evitez d'utiliser le rouleau avant que l'huile hydraulique n'ait atteint sa température normale de fonctionnement. Lorsque l'huile est froide, les distances de freinage peuvent être plus longues que la normale. Reportez-vous aux instructions de la section STOP (ARRÊT).**
  
19. **Pour votre propre protection, toujours porter :**
  - un casque
  - des chaussures de travail avec bout rapporté en acier
  - des protections d'oreilles
  - un vêtement réfléchissant/une veste haute visibilité
  - des gants de travail

## Sécurité - lors de la conduite



**Empêche les personnes de pénétrer ou de rester dans la zone de danger c.-à-d., dans un rayon de 7 m au moins des machines en fonctionnement.**

**Le conducteur peut autoriser une personne à rester dans la zone de danger mais doit alors faire attention et utiliser la machine uniquement lorsque la personne est visible ou a donné des indications claires de l'endroit où elle se trouve.**

### Conduite le long des bords

En conduisant le long des bords, les 2/3 au moins de la largeur du cylindre doivent reposer sur la surface déjà compactée.



**Ne pas oublier que le centre de gravité de l'engin se déplace vers l'extérieur quand on tourne le volant. Par exemple, vers la droite quand on tourne le volant à gauche.**



**Fig. Position du cylindre pour la conduite le long des bords**



**Éviter de conduire le long d'inclinaisons latérales. Pour les travaux sur des pentes, conduire plutôt dans le sens de l'inclinaison, vers le haut ou vers le bas.**

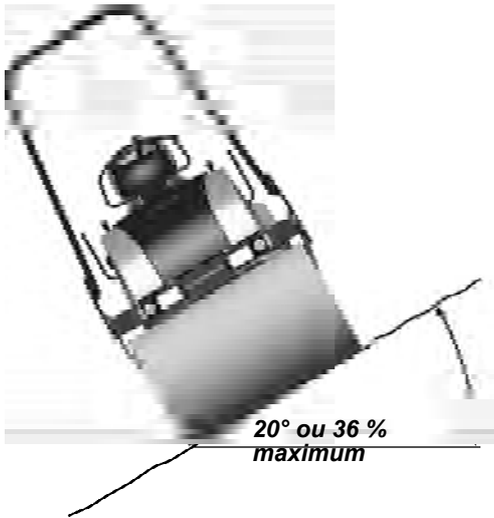


Fig. Conduite sur pentes

### Inclinaison

Cet angle a été calculé sur une surface plane et dure, l'engin étant immobilisé.

L'angle de conduite était zéro, les vibrations coupées et tous les réservoirs pleins.

Toujours tenir compte du fait que les sols meubles, les manoeuvres de conduite, l'activation des vibrations, la vitesse de conduite et l'augmentation du centre de gravité peuvent entraîner le retournement de la machine, même en cas d'inclinaison moindre que celles indiquées.



***Il est recommandé de toujours utiliser ROPS (dispositif de protection contre le retournement), ou une cabine approuvée ROPS dans la conduite sur pentes ou sur une surface meuble.***

## **Instructions spéciales**

### **Huiles standard et autres huiles recommandées**

Avant de quitter l'usine, les circuits et les composants sont remplis d'huiles et de fluides hydrauliques conformément aux caractéristiques de graissage. Ils sont adaptés à des températures ambiantes comprises dans une plage de -15 °C à +40 °C (de 5 °F à 105 °F).



Pour l'huile hydraulique biologique, la température maximale doit être de +35 °C.

### **Températures plus élevées, supérieures à +40°C**

En cas de conduite à des températures plus élevées, tout en ne dépassant pas +50°C, suivre les recommandations suivantes :

Le moteur diesel résiste à cette température avec l'huile normale. Les autres composants doivent toutefois utiliser les huiles suivantes :

Le système hydraulique avec de l'huile minérale Shell Tellus T100 ou équivalente.

### **Température ambiante basse - Risque de gel**

Vérifiez que le système s'aspersion soit vide/purgé d'eau (buses, tuyaux, réservoir/s) ou qu'un anti-gel a été ajouté, afin d'éviter que le système ne gèle.

### **Températures**

Les limites de températures concernent les versions standard de rouleaux.

Les rouleaux équipés de matériels en option, tels les amortisseurs de bruits, peuvent nécessiter des précautions particulières à des températures élevées.

### **Nettoyage sous haute pression**

Ne pas pulvériser directement sur les composants électriques ou les tableaux de bord.

Lors du nettoyage, placer autour du bouchon du réservoir, un sachet en plastique serré avec un caoutchouc. Ceci empêche l'eau sous haute pression de pénétrer dans les événements du bouchon de réservoir. Cela peut causer des fonctionnements défectueux tels que le bouchage des filtres.

Ne pas asperger avec un nettoyeur haute-pression

directement sur les joints et les espacements de roulements dans l'attache de direction et le cylindre.



Lors des nettoyages de la machine, ne jamais diriger le jet d'eau directement vers le bouchon du réservoir. Cela est particulièrement important en utilisant un nettoyeur à haute pression.

### Mesures anti-incendie

En cas d'incendie du matériel, utiliser un extincteur à poudre de classe ABC.

Il est aussi possible d'utiliser un extincteur à gaz carbonique, de type BE.

### Protection contre le retournement (ROPS), cabine approuvée ROPS



*Si l'engin est doté d'une protection contre le retournement (ROPS, ou cabine approuvée ROPS) ne jamais souder ni percer dans la structure ou la cabine.*



*Ne jamais tenter de réparer un arceau de protection ROPS ou une cabine endommagée. Il faut les remplacer par des neufs.*

### Manipulation de la batterie



*Pour démonter les batteries, toujours déconnecter d'abord le câble négatif.*



*Lors du montage des batteries, toujours connecter le câble positif en premier.*



Mettre au rebut les batteries usagées d'une façon respectueuse de l'environnement. Les batteries contiennent du plomb toxique.



Ne pas utiliser de chargeur rapide pour recharger la batterie. Cela peut limiter la durée de vie de la batterie.

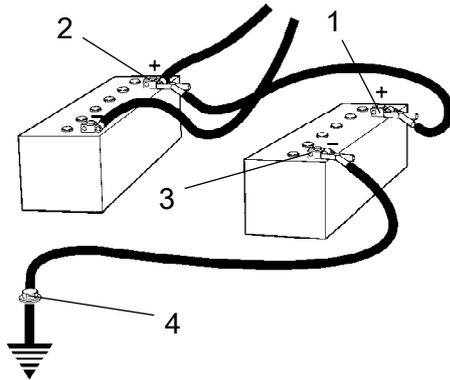
### Démarrage assisté



**Ne pas connecter le câble négatif à la borne négative de la batterie à plat. Une étincelle peut enflammer le gaz détonant formé autour de la batterie.**



**Vérifier que la tension de la batterie de secours soit la même que celle de la batterie à plat.**



**Fig. Démarrage assisté**

Couper le contact et mettre hors tension tous les équipements électriques. Couper le moteur sur la machine assurant l'assistance au démarrage.

Commencer par connecter le pôle positif de la batterie de secours (1) au pôle positif de la batterie à plat (2). Puis connecter le pôle négatif de la batterie de secours (3) à, par exemple, un boulon (4) ou l'oeillet de traction sur la machine dont la batterie est à plat.

Démarrer le moteur sur la machine assurant l'assistance au démarrage. Laisser-le tourner pendant un certain temps. Essayer à présent de démarrer l'autre machine. Déconnecter les câbles dans l'ordre inverse.



## **Caractéristiques techniques**

### **Vibrations - Siège du conducteur (ISO 2631)**

**Les niveaux de vibration sont mesurés conformément au cycle opérationnel décrit dans la Directive européenne 2000/14/EC sur les machines équipées pour le marché de l'UE, avec les vibrations activées, sur un matériel en polymère tendre et avec le siège du conducteur en position de transport.**

Les vibrations mesurées pour la carrosserie entière sont inférieures à la valeur de l'action établie à 0,5 m/s<sup>2</sup> comme indiqué dans la Directive 2002/44/CE. (La limite est établie à 1,15 m/s<sup>2</sup>)

Les vibrations de la main/du bras étaient aussi en deçà du niveau d'action de 2.5 m/s<sup>2</sup> indiqué dans la même directive. (La limite est à 5 m/s<sup>2</sup>)

### **Niveau sonore**

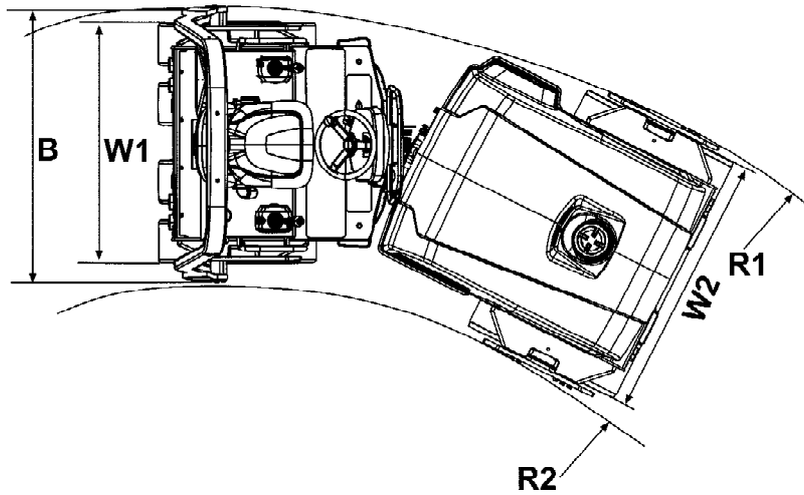
**Le niveau de bruit est mesuré conformément au cycle de fonctionnement décrit dans la directive européenne 2000/14/EC sur les machines destinées au marché européen, avec les vibrations activées, sur un revêtement en béton de résine et avec le siège du conducteur en position de transport.**

Niveau de puissance sonore garanti, $L_{WA}$	105	dB (A)
Niveau de pression acoustique à l'oreille de l'opérateur (plate-forme), $L_{pA}$	85 ±3	dB (A)

---

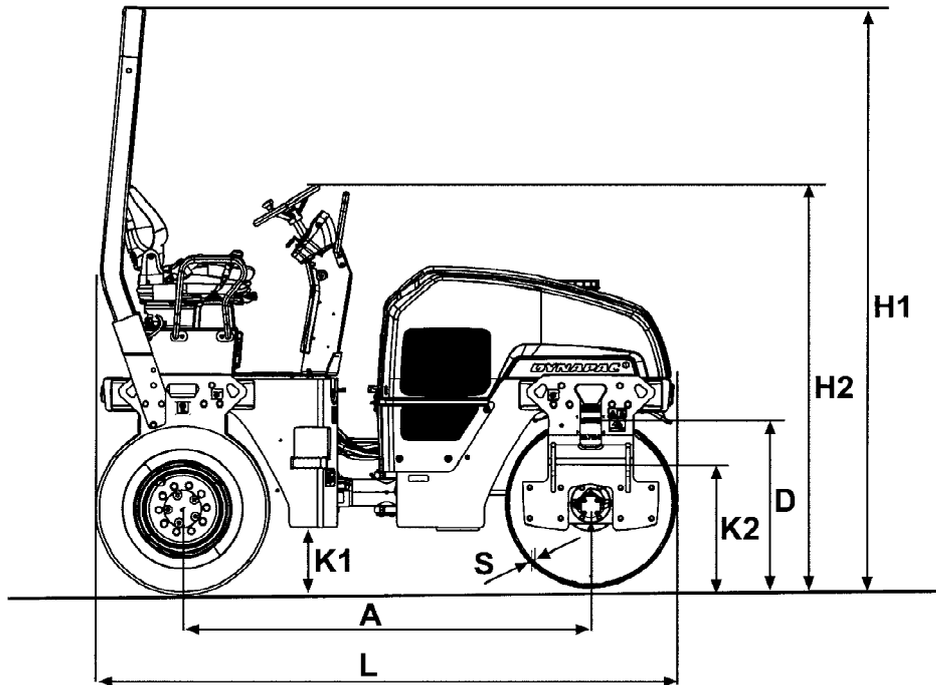
**En cours de travail, les valeurs susmentionnées peuvent varier suivant les conditions de travail.**

**Dimensions, vue de dessus**



Dimensions	mm	pouce
B	1450	57
B (Sans ROPS)	1400	55
R <sub>1</sub>	4240	167
R <sub>2</sub>	2940	116
W <sub>1</sub>	1300	51
W <sub>2</sub>	1280	50

Dimensions, vue latérale



Dimensions	mm	pouce
A	1925	76
D	802	32
H <sub>1</sub>	2750	108
H <sub>2</sub>	1910	75
K <sub>1</sub>	260	10
K <sub>2</sub>	600	24
L	2725	107
S	16	0.6

**Poids et volumes**

**Poids**

Poids CECE, rouleau avec équipement en standard	3750 kg	8,270 livres
---	---------	--------------

**Volumes**

Réservoir de carburant	50 litre	52.9 qts
Réservoir à émulsions	40 litre	42.2 qts
Réservoir d'eau	200 litre	211.4 qts

**Capacité de travail**

**Compactage**

Charge statique linéaire	14,8 kg/cm	82.9 psi
Amplitude	0,5 mm	0.019 pouce
Fréquence de vibration	52 Hz	3,120 vpm
Force centrifuge	33 kN	7,425 lb

**Remarque : La fréquence est mesurée à régime élevé. L'amplitude est mesurée à la valeur réelle et non la valeur nominale.**

**Propulsion**

Plage de vitesse	0-10	km/h	0-6.2	mph
Capacité de montée (théorique)	36	%		

**Généralités**

**Moteur**

Constructeur/Modèle	Kubota V2203		
Puissance (SAE J1995)	34 kW		45 hp
Régime moteur	2600 tr/mn		

**Pneus**

Dimensions des pneus	7.50-16		
Pression d'air (kPa)	240 - 300		34.8 - 43.5 psi

### Système électrique

Batterie	12V 74Ah
Alternateur	12V (60A)
Fusibles	Voir la section Système électrique - fusibles

**Couples de serrage**

Couples de serrage en Nm avec boulons secs huilés en utilisant une clé dynamométrique.

Filet métrique normal, galvanisé (fzb) :

**CLASSE DE RÉSISTANCE :**

<b>M - filetage</b>	<b>8,8 ; Huilé</b>	<b>8,8 ; Sec</b>	<b>10,9 ; Huilé</b>	<b>10,9 ; Sec</b>	<b>12,9 ; Huilé</b>	<b>12,9 ; Sec</b>
<b>M6</b>	8,4	9,4	12	13,4	14,6	16,3
<b>M8</b>	21	23	28	32	34	38
<b>M10</b>	40	45	56	62	68	76
<b>M12</b>	70	78	98	110	117	131
<b>M14</b>	110	123	156	174	187	208
<b>M16</b>	169	190	240	270	290	320
<b>M20</b>	330	370	470	520	560	620
<b>M22</b>	446	497	626	699	752	839
<b>M24</b>	570	640	800	900	960	1080
<b>M30</b>	1130	1260	1580	1770	1900	2100

Gros filet métrique, traité au zinc (Dacromet/GEOMET) :

**CLASSE DE RÉSISTANCE :**

<b>M - filetage</b>	<b>10,9 ; Huilé</b>	<b>10,9 ; Sec</b>	<b>12,9 ; Huilé</b>	<b>12,9 ; Sec</b>
<b>M6</b>	12,0	15,0	14,6	18,3
<b>M8</b>	28	36	34	43
<b>M10</b>	56	70	68	86
<b>M12</b>	98	124	117	147
<b>M14</b>	156	196	187	234
<b>M16</b>	240	304	290	360
<b>M20</b>	470	585	560	698
<b>M22</b>	626	786	752	944
<b>M24</b>	800	1010	960	1215
<b>M30</b>	1580	1990	1900	2360



Les boulons de ROPS doivent être serrés secs.

### ROPS - boulons

Dimensions des boulons : M16 (PN 902889)

Classe de résistance : 10.9

Couple de serrage : 192 Nm, cat. de couple 2  
(traitement anticorrosion  
au Dacromet)

### Système hydraulique

<b>Pression d'ouverture</b>	<b>MPa</b>
Système d'entraînement	35,0
Système d'alimentation	2,5
Système de vibration	20,0
Systèmes de direction	17,0
Libération des freins	1,5

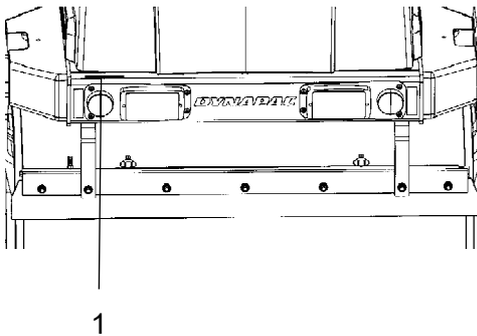


**Description de la machine**

**Identification**

**Numéro d'identification du produit sur le cadre**

Le PIN (numéro d'identification du produit) (1) de la machine est poinçonné sur le bord droit du châssis avant.



**Fig. Numéro PIN sur le cadre avant**  
**1. Numéro de série**

100	00123	V	0	A	123456
A	B	C	D	E	F

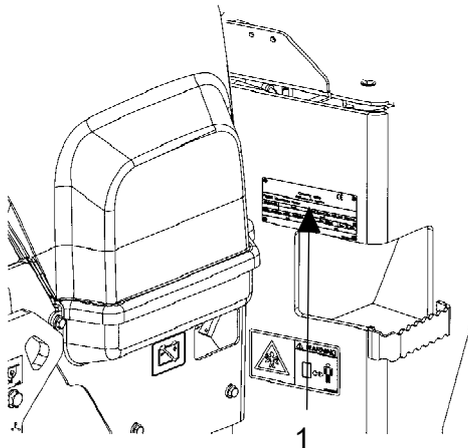
**Explication du numéro de série 17PIN**

- A= Fabricant
- B= Famille/Modèle
- C= Lettre de contrôle
- D= Aucun codage
- E= Unité de production
- F= Numéro de série

**Plaque signalétique engin**

La plaque signalétique engin (1) est fixée sur la partie avant gauche de la plate-forme de l'opérateur.

Sur la plaque, figurent le nom et l'adresse du constructeur, le type de machine, le numéro PIN (numéro de série), le poids en ordre de marche, la puissance du moteur et l'année de construction. Si la machine doit être livrée en dehors de l'UE, la plaque peut ne pas indiquer le marquage CE et l'année de fabrication.



**Fig. Plate-forme du conducteur  
1. Plaque signalétique engin**

<b>DYNAPAC</b>			
Dynapac Compaction Equipment AB Box 504, SE-371 23 Kurfalkrona Sweden			
Product Identification Number			
Designation	Type	Rated Power	Max axle load front / rear
		kW	kg
Gross machinery mass	Operating mass	Max ballast	Year of Mfg
kg	kg	kg	
Made in Sweden <small>2011 0001 25</small>			

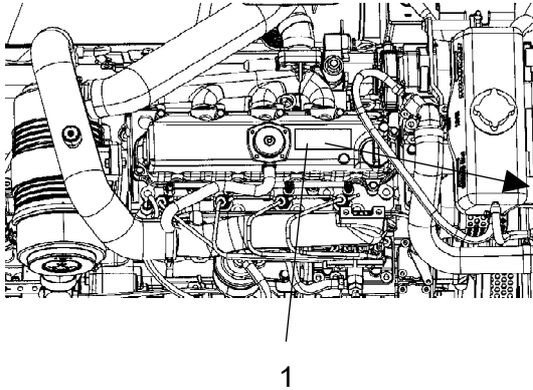
**Veillez indiquer le PIN (numéro de série) de la machine lors de la commande de pièces détachées.**

### Plaques signalétiques moteur

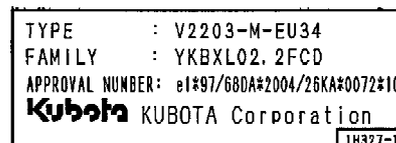
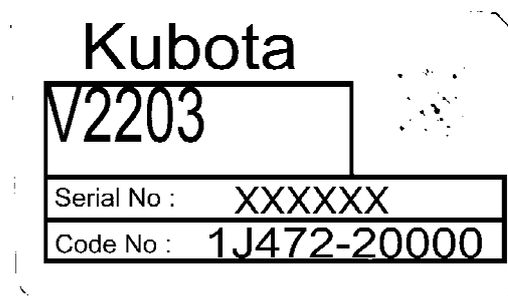
La plaque signalétique du moteur (1) est située au dessus du couvercle de la culasse.

Sur la plaque figurent le type de moteur, le numéro de série et les caractéristiques du moteur.

Indiquer le numéro de série du moteur lorsque vous commandez des pièces de rechange. Voir aussi le manuel du moteur.



**Fig. Moteur**  
**1. Plaque type**



Emplacement - autocollants

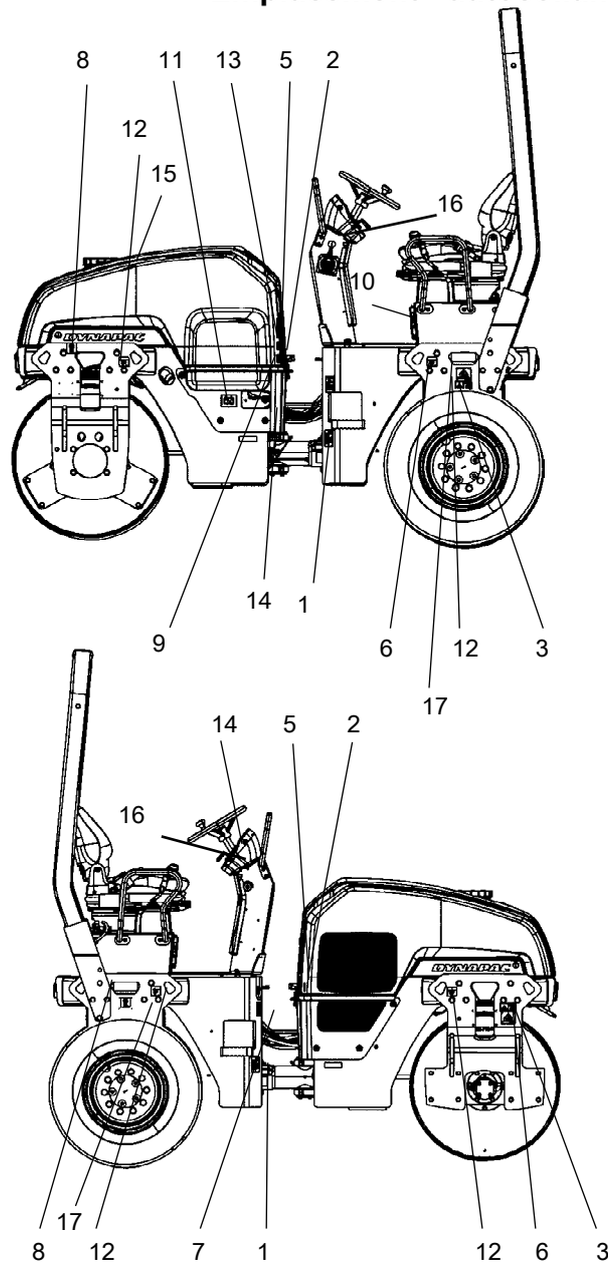


Fig. Emplacement, autocollants et plaques

1.	Attention, zone d'écrasement	4700903422	8.	Point de levage	4700357587
2.	Attention, composants rotatifs du moteur	4700903423	9.	Huile hydraulique	4700272372
3.	Attention, verrouillage	4700908229	10.	Compartiment des manuels	4700903425
4.	Attention, Manuel d'instructions	4700903459	11.	Coupe-batterie	4700904835
5.	Attention, Surfaces brûlantes	4700903424	12.	Point de fixation	4700382751
6.	Plaque de levage	4700904870	13.	Niveau de puissance sonore	4700791292
7.	Carburant Diesel	4700991658	14.	Niveau de l'huile hydraulique	4700272373
			15.	Attention, gaz de démarrage	4700791642
			16.	Instructions de démarrage	4812115918
			17.	Pression des pneus	4812116992

### Autocollants de sécurité

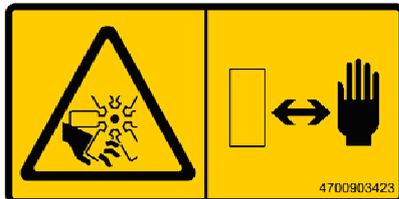
Veiller à ce que les autocollants de sécurité soient toujours complètement lisibles, et éliminer toute saleté ou commander de nouveaux autocollants s'ils ne sont plus lisibles. Utiliser la référence spécifiée sur chaque autocollant.



**4700903422**  
**Attention - Zone d'écrasement, articulation/cylindre.**

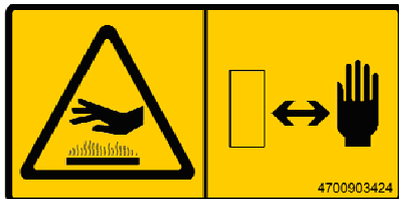
**Garder une distance raisonnable de la zone d'écrasement.**

*(Deux zones d'écrasement sur machine pourvue de pivot d'articulation centrale)*



**4700903423**  
**Attention - Composants rotatifs du moteur.**

**Tenir les mains à une distance prudente de la zone à risque.**



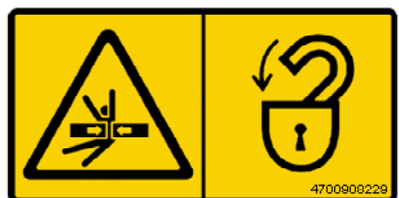
**4700903424**  
**Attention - Surfaces brûlantes dans le compartiment moteur.**

**Tenir les mains à une distance prudente de la zone à risque.**



**4700903459**  
**Attention - Manuel d'instructions**

**L'opérateur doit lire avec soin les instructions de sécurité, de conduite et d'entretien avant d'utiliser la machine.**



**4700908229**  
**Avertissement - Risque d'écrasement**

**L'articulation centrale doit être bloquée durant le levage.**

**Lire le manuel d'instructions.**



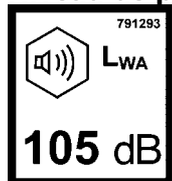
4700791642

Attention - Gaz de démarrage

Le gaz d'amorçage ne doit pas être utilisé.

Autocollants d'information

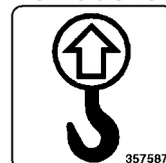
Niveau de puissance sonore



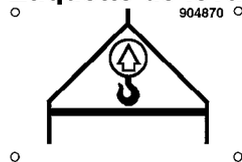
Carburant Diesel



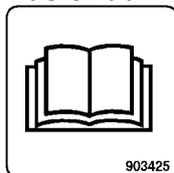
Point de levage



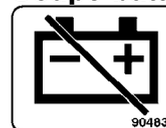
Étiquette de levage



Casier du manuel



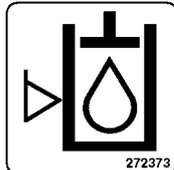
Coupe-batterie



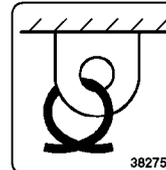
Huile hydraulique



Niveau de l'huile hydraulique



Point de fixation



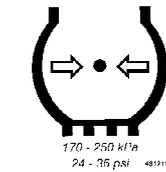
Huile bio-hydraulique,  
PANOLIN



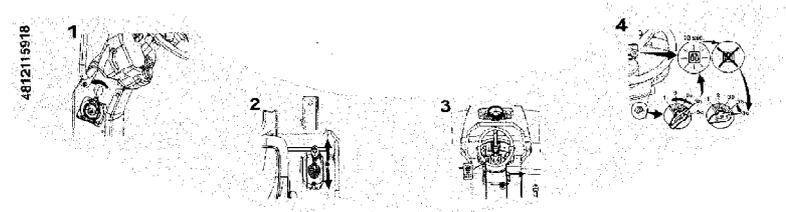
Eau



Pression des pneus



Instructions de démarrage/traction





Instruments/Commandes

Emplacements - Instruments et dispositifs de commande

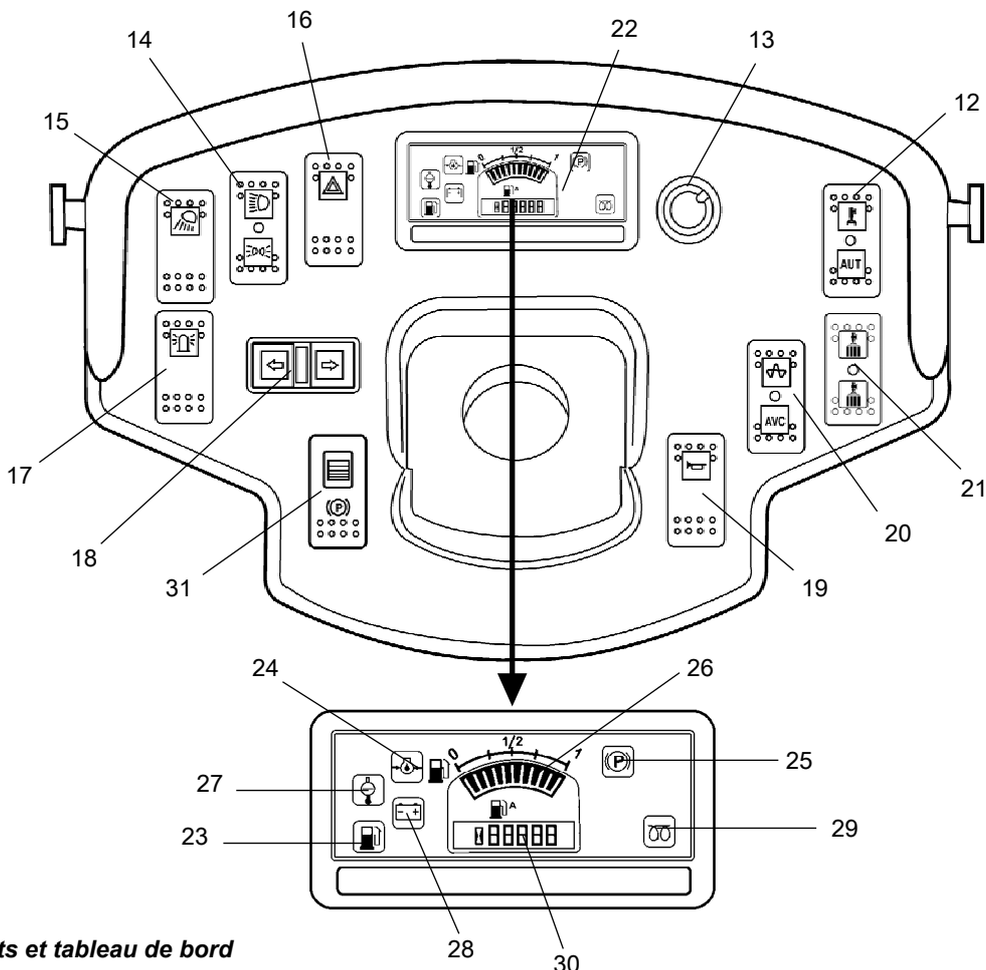
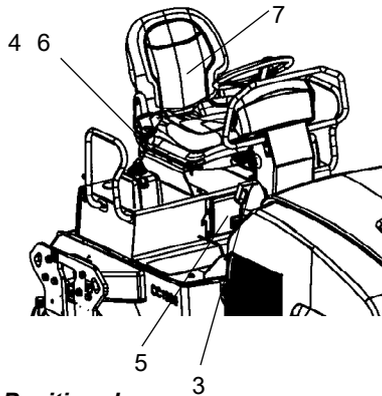


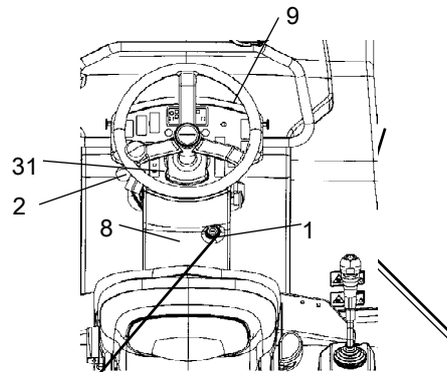
Fig. Instruments et tableau de bord

- |     |                                   |     |  |
|-----|-----------------------------------|-----|--|
| 12. | Asperseur manuel/automatique      | 23. | Faible niveau de carburant             |
| 13. | * Temporisateur d'arrosage        | 24. | pression d'huile, moteur               |
| 14. | * Feux de route                   | 25. | Lampe témoin du frein de stationnement |
| 15. | * Éclairage de chantier           | 26. | Niveau de carburant                    |
| 16. | * Clignotants de détresse         | 27. | Température de l'eau, moteur           |
| 17. | * Gyrophare                       | 28. | Batterie/charge                        |
| 18. | * Clignotants                     | 29. | Bougie de préchauffage                 |
| 19. | Avertisseur sonore                | 30. | Horomètre                              |
| 20. | Vibrations manuelles/automatiques | 31. | Frein de stationnement marche/arrêt    |
| 21. | Système d'arrosage, roues         |     |  |
| 22. | Panneau de commande               |     |  |
- \* = Option

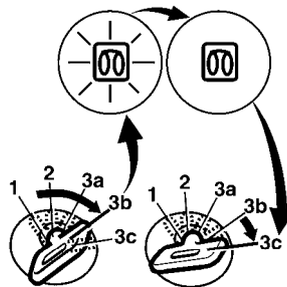
**Emplacements - Tableau de bord et dispositifs de commande**



*Fig. Position du conducteur*



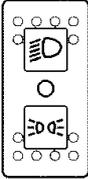
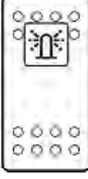
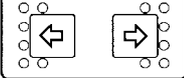
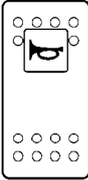
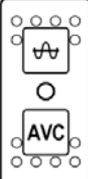
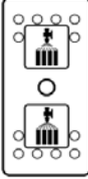
*Fig. Siège du conducteur*



- 1 Interrupteur de démarrage
- 2 Contrôle du papillon des gaz
- 3 Arrêt d'urgence
- 4 Vibration Marche/Arrêt
- 5 Casier du manuel
- 6 Sélecteur du sens de marche
- 7 Commutateur de siège
- 8 Boîtier à fusibles
- 9 Cache de protection des instruments

**Description de fonctions**

N°	Désignation	Symbole	Fonction
1.	Interrupteur de démarrage	 	<p>Positions 1-2 : Position d'arrêt, la clé peut être retirée.</p> <p>Position 3a : Tous les instruments et commandes électriques sont sous tension.</p> <p>Position 3b : Préchauffage. Maintenir l'interrupteur de démarrage dans cette position jusqu'à ce que le témoin s'éteigne. Le démarreur est actionné à la position suivante.</p> <p>Position 3c : Activation du démarreur.</p>
2.	Contrôle du papillon des gaz		<p>En position de marche avant, le moteur tourne au ralenti.</p> <p>En position de marche arrière, il tourne à pleine vitesse.</p>
3.	Arrêt d'urgence		<p>Une pression et cela actionne le frein d'urgence. Le frein est actionné et le moteur est coupé. Se préparer à un arrêt brusque.</p>
4.	Vibrations Activées/Désactivées. Commutateur		<p>Appuyer une fois et relâcher pour activer les vibrations. Appuyer à nouveau pour désactiver les vibrations.</p>
5.	Casier du manuel		<p>Soulever et ouvrir le haut du compartiment pour accéder aux manuels.</p>
6.	Sélecteur du sens de marche		<p>Le moteur ne peut démarrer que lorsque le levier est au point mort. Le moteur ne démarrera pas si le levier de manoeuvre AV/AR n'est pas au point mort.</p> <p>Le sens de marche et la vitesse du rouleau se règlent à l'aide du levier de manoeuvre AV/AR. Si le levier est poussé vers l'avant, le rouleau va vers l'avant, etc.</p> <p>La vitesse du rouleau est proportionnelle à la distance du levier à partir du point mort. Plus cette distance est grande, plus la vitesse est élevée.</p>
7.	Commutateur de siège		<p>Toujours se tenir assis dans le siège de l'opérateur en cours de conduite. Si l'opérateur se dresse pendant la conduite, un son se fait entendre. Au bout de 4 secondes, les freins sont actionnés et le moteur s'arrête.</p>
8.	Boîte à fusibles (sur le levier de commande)		<p>Contient les fusibles du système électrique. Voir la rubrique Système électrique pour la description des fonctions des fusibles.</p>
9.	Cache de protection des instruments		<p>Rabattu sur le protège-instruments pour protéger les instruments des intempéries et du sabotage. Verrouillable</p>
12.	Arrosage, commutateur		<p>Position haute = mise en marche de la circulation de l'eau vers le cylindre.</p> <p>Position intermédiaire = Apersion désactivée</p> <p>Position basse = mise en marche de la circulation de l'eau vers le cylindre via le levier de marche avant/arrière. Le débit de l'eau peut être contrôlé au moyen du temporisateur d'arrosage (13).</p>
13.	Temporisateur d'aspersion (en option)		<p>Réglage variable du débit d'eau de 0 à 100 %. Ne fonctionne que lorsque AUTO (12) est activé.</p>

N°	Désignation	Symbole	Fonction
14.	Feux de route, commutateur (en option)		Position haute = Allumage feux de circulation Position intermédiaire = Extinction feux de circulation Position basse = Allumage feux de stationnement
15.	Phares de chantier commutateur (en option)		En position enfoncée, les phares de chantier s'allument
16.	Signaux de détresse, commutateur (en option)		En position enfoncée, les signaux de détresse s'allument
17.	Gyrophare, interrupteur		En position enfoncée, le phare de danger s'allume
18.	Clignotants, manette (en option)		Lorsqu'elle est enfoncée à gauche, les clignotants gauches s'allument etc. Sur la position milieu, la fonction est arrêtée.
19.	Avertisseur sonore, interrupteur		Enfoncer pour actionner l'avertisseur sonore.
20.	Commutateur à commande MAN/AUTO des vibrations		En position haute, la vibration est activée/désactivée à l'aide de l'interrupteur sur la commande de marche avant/arrière. La fonction est activée à l'aide de l'interrupteur. En position intermédiaire, le système de vibration est complètement éteint. En position basse, la vibration est activée ou désactivée automatiquement via la commande de marche/arrière.
21.	Pneus du système d'arrosage, commutateur		Régule le débit de l'eau en direction des pneus. Position supérieure = Fonctionnement intermittent Position inférieure = Fonctionnement en continu
22.	Panneau de commande		
23.	Lampe témoin, bas niveau de carburant		La lampe s'allume lorsque le niveau de carburant dans le réservoir est faible.

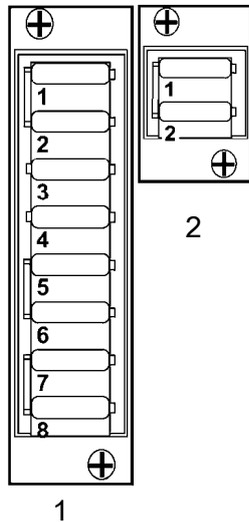
N°	Désignation	Symbole	Fonction
24.	Lampe témoin, pression d'huile		Cette lampe s'allume si la pression d'huile de lubrification du moteur est trop basse. Couper immédiatement le moteur et chercher l'erreur.
25.	Lampe témoin, frein de stationnement		Le témoin s'allume quand le frein de stationnement est actionné.
26.	Niveau de carburant		Indique le niveau de carburant dans le réservoir diesel.
27.	Lampe témoin, température de l'eau		La lumière s'allume lorsque la température de l'eau est trop élevée.
28.	Lampe témoin, chargement de batterie		Si la lampe s'allume quand le moteur diesel est en marche, l'alternateur ne charge pas. Couper le moteur diesel et chercher l'erreur.
29.	Lampe témoin, bougie de préchauffage		Le témoin doit s'éteindre avant que l'interrupteur de démarrage soit placé en position 3c pour activer le démarreur.
30.	Horomètre		Indique le nombre d'heures pendant lesquelles le moteur a tourné.
31.	Frein de stationnement Marche/Arrêt, interrupteur		Enfoncer pour activer le frein de stationnement, la machine s'arrête moteur en marche. <b>Toujours utiliser le frein de stationnement lorsque l'engin stationne sur des surfaces en pente.</b>

## Système électrique

### Fusibles

La figure indique la position des fusibles.

Le tableau ci-dessous indique l'ampérage et la fonction des fusibles. Tous les fusibles sont à broche plate.



**Fig. Boîtiers à fusibles**  
1. Haut  
2. Bas

Boîtier à fusibles, haut		Boîtier à fusibles, bas	
1.	ECU, verrouillage, tableau de bord, système d'aspersion avant, vibration	10A	1. Réserve
2.	Alternateur, Klaxon, Pompe à carburant	10A	2. Diviseur de débit, Roue combi du système d'arrosage
3.	Indicateurs gauches	5A	
4.	Indicateurs droits	5A	
5.	Gyrophare	10A	
6.	Relais indicateur, Prise d'alimentation 12 V	10A	
7.	Feux de position, phares de chantier avant	15A	
8.	Feux de circulation, éclairage de chantier arrière	15A	



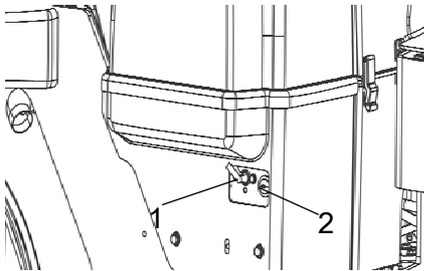
## Conduite

### Avant démarrage

#### Coupe-batterie - Activation

Ne pas oublier la maintenance quotidienne Voir les instructions à ce sujet.

Le coupe-batterie est situé sur le côté gauche du compartiment moteur.  
Tourner la clé (1) en position activée. Le rouleau est maintenant alimenté.



**Fig. Compartiment moteur**  
1. Coupe-batterie  
2. Prise d'alimentation, 12 V



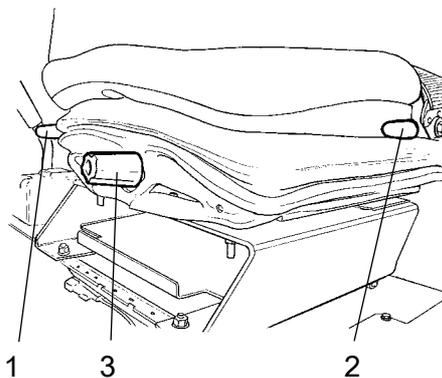
**Le capot-moteur doit être déverrouillé pendant l'opération, à moins que le coupe-batterie soit facilement accessible à partir de l'extérieur, de sorte que la tension de la batterie puisse être facilement coupée si besoin.**

#### Siège du conducteur - Réglage

Régler le siège du conducteur pour que la position soit confortable et pour mettre les commandes à portée de main.

Différents réglages possibles du siège.

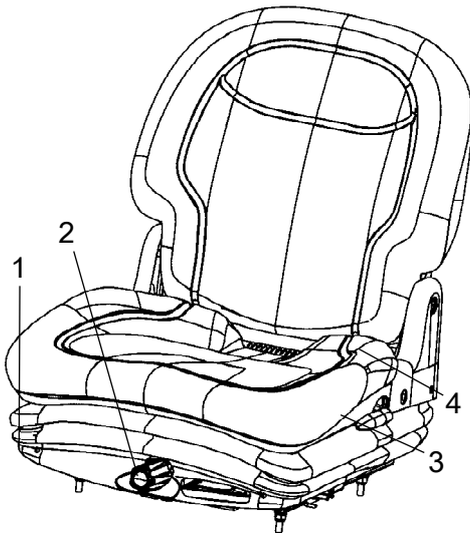
- Réglage de la longueur (1)
- Réglage du dossier rembourré (2)
- Réglage du poids (3)



**Fig. Siège du conducteur**  
1. Poignée - Réglage de la longueur  
2. Poignée - Angle du dossier rembourré  
3. Poignée - Réglage du poids



**Toujours vérifier que le siège n'est pas en position verrouillée avant de démarrer.**



**Fig. Siège du conducteur**  
1. Levier de blocage - Réglage longitudinal  
2. Réglage du poids  
3. Inclinaison du dossier  
4. Ceinture de sécurité

### Siège du conducteur (option) - Ajustement

Régler le siège du conducteur pour que la position soit confortable et pour mettre les commandes à portée de main.

Différents réglages possibles du siège.

- Réglage de la longueur (1)
- Réglage du poids (2)
- Inclinaison du dossier (3)



**Toujours s'assurer que le siège est bien bloqué avant de démarrer la machine.**

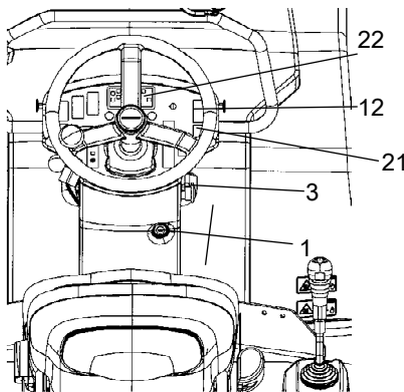


**Ne pas oublier de mettre sa ceinture (4).**

### Instruments et lampes - Contrôle



**Vérifier que le bouton d'arrêt d'urgence est tiré et que le frein de stationnement est activé. Lorsque le sélecteur de marche avant / arrière est en position neutre, la fonction automatique de frein est activée.**



**Figure. Tableau de bord**  
1. Interrupteur de démarrage  
3. Arrêt d'urgence  
12. commutateur, arrosage  
21. Commutateur, arrosage des roues  
22. Panneau d'avertissement

Tourner l'interrupteur (1) en position 3a.

Vérifier que les lampes témoins s'allument dans le panneau d'avertissements (22).

Mettre les commutateurs d'arrosage (12) et (21) en position de fonctionnement et vérifier que le système fonctionne.

### Verrouillage de sécurité

Le rouleau est équipé d'un dispositif de verrouillage.

Le moteur diesel s'éteint au bout de 4 secondes si l'opérateur quitte son siège pendant une marche avant/arrière.

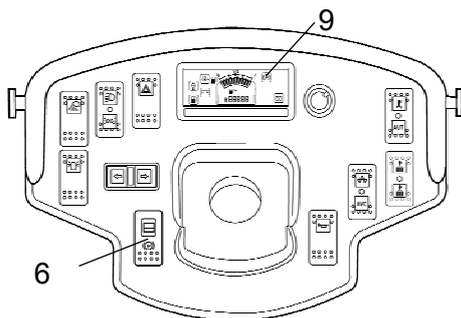
Si le contrôle est au point mort lorsque l'opérateur se lève, une sonnerie retentit jusqu'à ce que le bouton du frein de stationnement soit actionné.

Si le frein de stationnement est engagé, le moteur diesel ne s'arrête pas.

Le moteur diesel s'éteindra immédiatement si, pour quelque raison que ce soit, le levier avant/arrière sort de la position de point mort alors que l'opérateur n'est plus assis et que le bouton de frein de stationnement n'a pas été activé.



**Asseyez-vous pour toutes les opérations !**

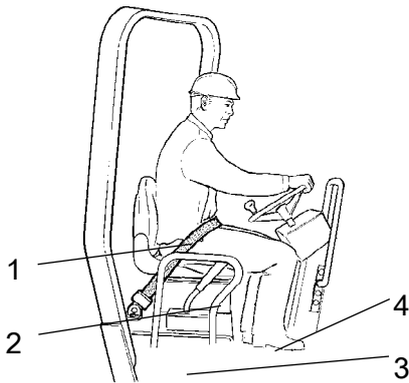


**Fig. Tableau de bord**  
**6. Frein de stationnement**  
**9. Lampe témoin, freins**

### Frein de stationnement - Contrôle



**Vérifier que le frein de stationnement (6) est bien activé. Le rouleau peut commencer à rouler au démarrage du moteur sur une pente inclinée, si le frein de stationnement n'est pas enclenché.**



**Fig. Siège du conducteur**  
1. Ceinture de sécurité  
2. Rails de sécurité  
3. Plots élastiques  
4. Antidérapant

### Position du conducteur

Si un ROPS (Roll Over Protective Structure) est installé sur le rouleau, toujours attacher sa ceinture (1) et porter un casque de protection.



**Veiller à remplacer la ceinture de sécurité (1) si elle montre des signes d'usure ou a été soumise à une tension excessive.**



**Vérifier que les plots élastiques de la plate-forme (3) sont en bon état. Si les éléments sont usés, cela affectera considérablement le confort.**



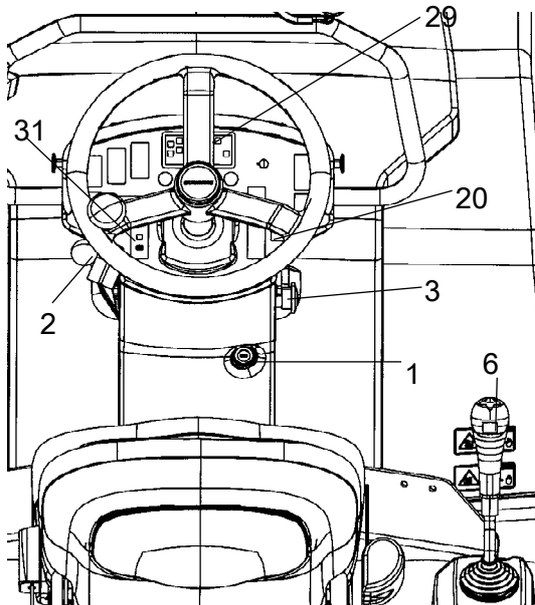
**S'assurer que la protection anti-dérapante (4) sur la plate-forme est en bon état. La remplacer par une neuve si la friction anti-dérapage est insuffisante.**

## Démarrage

### Démarrage du moteur



**Le conducteur doit rester assis au démarrage.**



Vérifier que le bouton d'arrêt d'urgence (3) est tiré et que le frein de stationnement (31) est activé.

Mettre la commande de marche AV/AR (6) en position neutre. Le moteur ne peut démarrer que lorsque le levier est au point mort.

Mettre l'interrupteur de vibration (20) manuelle/automatique en (position O).



**Ne pas utiliser le démarreur trop longtemps. Si le moteur ne démarre pas, attendre une minute environ avant de réessayer.**

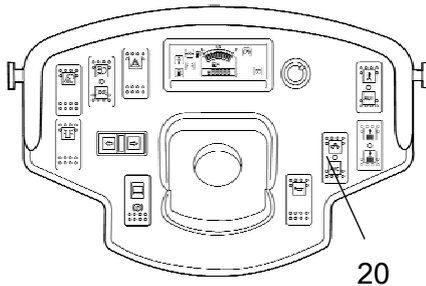
**Figure. Tableau de bord**

- 1. Contacteur du démarreur
- 2. Contrôle du papillon des gaz
- 3. Arrêt d'urgence
- 6. Levier de manoeuvre avant/arrière
- 20. Interrupteur de vibration, man./auto
- 29. Lampe à décharge
- 31. Frein de stationnement

A des températures ambiantes élevées, mettre le papillon des gaz (2) sur la position juste au-dessus du ralenti.

Mettre le papillon des gaz (2) à pleine vitesse lors du démarrage d'un moteur froid. Préchauffage : Mettre la clé sur la position II. Lorsque la lampe à décharge (29) s'éteint : Tourner le commutateur du démarreur (1) vers la droite. Dès que le moteur démarre relâcher le commutateur de démarrage et réduire le régime moteur juste au-dessus du ralenti (un régime élevé peut en effet endommager un moteur froid). Dès que le moteur tourne doucement, réduire le régime au ralenti.

Faire chauffer le moteur diesel, au ralenti, pendant quelques minutes, un peu plus longtemps si la température ambiante est inférieure à +10°C.



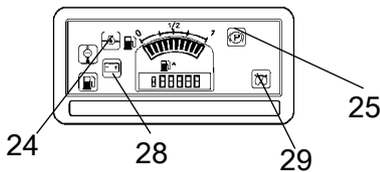
**Fig. Tableau de bord**  
**20. Interrupteur de vibrations**

Vérifier tout en faisant tourner le moteur, que le témoin pour la pression d'huile (24) et le témoin de charge (28) s'éteignent.

Le témoin du frein de stationnement (25) restera allumé tant que le commutateur du frein de stationnement sera activé.



**En cas de démarrage et de conduite avec un engin froid, ne pas oublier que l'huile hydraulique est également froide et que les distances de freinage sont plus longues que lorsque l'huile a atteint sa température normale de fonctionnement.**



**Fig. Tableau de bord**  
**24. Témoin de pression d'huile**  
**25. Lampe de freinage**  
**28. Témoin de charge**  
**29. Voyant de préchauffage**



**S'assurer d'une bonne ventilation (extraction) si le moteur tourne dans un local clos. Risque d'intoxication par le monoxyde de carbone.**

## Conduite

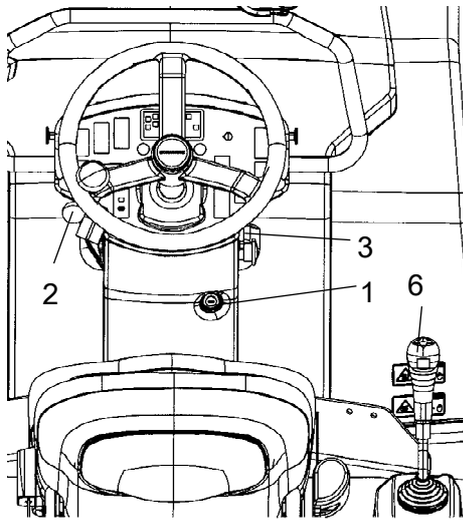
### Conduite du rouleau



**Ne jamais, sous aucun prétexte, conduire l'engin à partir du sol. Pour conduire, l'opérateur doit toujours être assis sur son siège.**



**S'assurer que la zone de travail, devant et derrière le rouleau, est libre.**



**Figure. Tableau de bord**

- 1. Contacteur du démarreur**
- 2. Contrôle du papillon des gaz**
- 3. Arrêt d'urgence**
- 6. Levier de manoeuvre avant/arrière**

Relâcher le frein de stationnement et s'assurer que la lampe témoin du frein de stationnement s'éteint.

Mettre le contrôle du papillon des gaz (2) en position de marche arrière :

Lorsque le rouleau est immobile, vérifier que la direction fonctionne en tournant le volant une fois à droite puis une fois à gauche.

Pour le compactage des enrobés, ne pas oublier d'activer le système d'arrosage (12).

**Verrouillage de sécurité/Arrêt d'urgence/Frein de stationnement - vérifier**

**Le verrouillage de sécurité, l'arrêt d'urgence et le frein de stationnement doivent être contrôlés chaque jour avant toute utilisation. Tout contrôle du fonctionnement du verrouillage de sécurité et de l'arrêt d'urgence implique un redémarrage.**



**Pour contrôler la fonction de verrouillage de sécurité, l'opérateur se dresse de son siège alors que le rouleau se déplace très lentement vers l'avant/arrière. (Contrôler les deux directions). Tenir fermement le volant et prévoir un arrêt brutal. Une sonnerie retentit et, au bout de 4 secondes, le moteur se coupe et les freins sont actionnés.**



**Pour contrôler le bon fonctionnement de l'arrêt d'urgence, appuyer sur le bouton correspondant tandis que le rouleau se déplace lentement vers l'avant/arrière. (Contrôler les deux directions). Tenir fermement le volant et prévoir un arrêt brutal. Le moteur se coupe et les freins sont activés.**



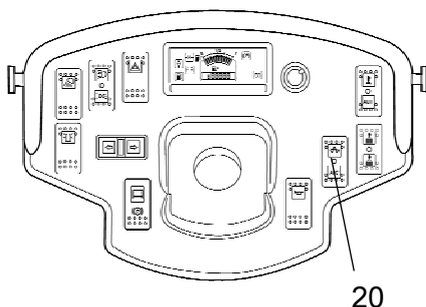
**Pour contrôler le bon fonctionnement du frein de stationnement, l'activer alors que le rouleau se déplace très lentement vers l'avant/arrière. (Contrôler les deux directions). Tenir le volant et prévoir un arrêt brutal au moment où les freins seront actionnés. Le moteur ne se coupe pas.**

**Vibration****Vibration manuelle/automatique**

L'interrupteur (20) permet de choisir la mise en marche/ l'arrêt manuels ou automatiques.

En position manuelle, le conducteur doit activer les vibrations à l'aide de l'interrupteur sur la partie basse du manche du levier de manoeuvre avant/arrière.

En position automatique, la vibration est activée quand la vitesse pré réglée est atteinte. De même, l'arrêt se produit automatiquement dès que la vitesse minimale est atteinte..



**Fig. Tableau de bord**  
**20. Commutateur man./auto**

## Freinage

### Freinage normal

Appuyer sur l'interrupteur (4) pour couper les vibrations.

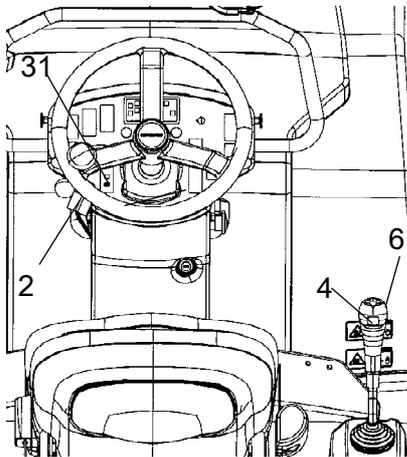
Pour arrêter le rouleau, mettre la commande de marche avant/arrière (6) au point mort.



**En cas de démarrage et de conduite avec un engin froid, ne pas oublier que l'huile hydraulique est également froide et que les distances de freinage sont plus longues que lorsque l'huile a atteint sa température normale de fonctionnement.**



**Ne jamais quitter la plate-forme du conducteur sans activer le frein de stationnement (31).**



**Figure. Tableau de bord**  
2. Contrôle du papillon des gaz  
4. Vibration Marche/Arrêt  
6. Levier de manoeuvre avant/arrière  
31. Frein de stationnement

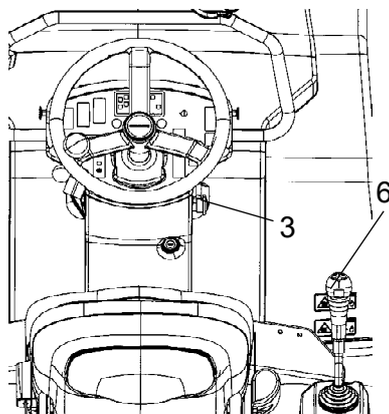
### Frein de secours en cas d'urgence

Les freins sont généralement activés à l'aide du levier de manoeuvre avant/arrière (6). La transmission hydrostatique fait freiner le rouleau lorsque le levier est placé au point mort.

Il existe un frein dans chaque moteur du cylindre qui agit comme un frein de secours pendant la conduite.

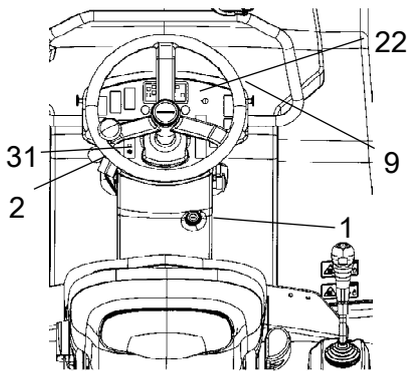


**Pour freiner en cas d'urgence, enfoncer le bouton d'arrêt d'urgence (3), tenir solidement le volant et se préparer à un arrêt brusque. Le moteur diesel s'arrête.**



**Fig. Tableau de bord**  
3. Arrêt d'urgence  
6. Levier de manoeuvre AV/AR

Après un arrêt d'urgence, remettre le levier de marche avant/arrière (6) au point mort, tirer le bouton d'arrêt d'urgence, et activer le frein de stationnement. Redémarrer le moteur.



**Figure. Tableau de bord**  
 1. Interrupteur de démarrage  
 2. Contrôle du papillon des gaz  
 9. Plaque de protection des instruments  
 22. Tableau pour témoins d'avertissement  
 31. Frein de stationnement

### Arrêt

Remettre le contrôle du papillon des gaz (2) en position de ralenti. Laisser le moteur tourner au ralenti pendant quelques minutes afin de refroidir.

Activer le frein de stationnement (31).

Vérifier les instruments et les lampes témoin pour détecter toute anomalie éventuelle. Éteindre l'éclairage et les autres fonctions électriques.

Tourner l'interrupteur de démarrage (1) vers la gauche et la position d'arrêt. À la fin du changement, rabattre et verrouiller le cache de protection des instruments (9).

### Stationnement

#### Calage des roues/cylindre



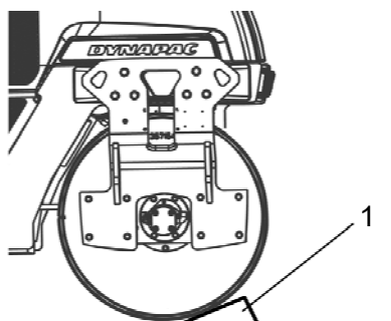
**Ne jamais sortir de la machine alors que le moteur est en marche, sauf si le frein de stationnement est activé.**



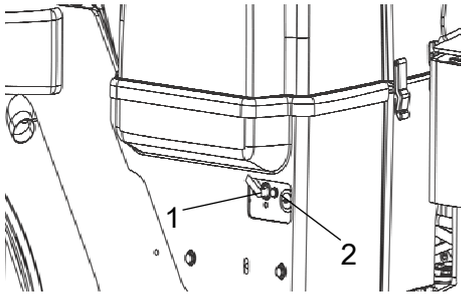
**Veiller à ce que le rouleau soit garé dans un endroit sûr sans gêne pour les autres usagers de la route. Bloquer les cylindre et les roues en caoutchouc si le rouleau est garé en pente.**



**N'oubliez pas qu'il existe un risque de gel en hiver. Vider le réservoir d'eau. Verser de l'antigel dans le système de refroidissement du moteur. Voir les instructions à ce sujet.**



**Fig. Partie cylindre**  
 1. Cales



**Fig. Baie à batterie**

**1. Coupe-batterie**

**2. Prise d'alimentation, 12 V**

### **Coupe-batterie**

À la fin de la journée de travail, désactiver le coupe-batterie (1) et retirer la clé.

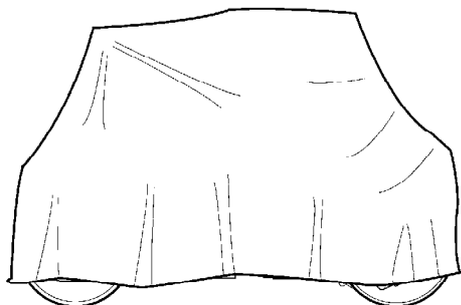
Ceci afin d'empêcher le déchargement de la batterie et rendre plus difficile le démarrage et la conduite de l'engin par des personnes non habilitées. Fermer aussi le capot du moteur à clé.



### Immobilisation prolongée



En cas de remisage de plus d'un mois, suivre les instructions suivantes.



**Fig. Rouleau protégé contre les intempéries**

Ces mesures concernent les remisages d'une durée allant jusqu'à six mois.

Avant de réutiliser le rouleau, passer en revue les points ci-dessous marqués d'une \*.

Laver la machine et nettoyer la peinture pour éviter la rouille.

Traiter les pièces exposées avec un agent antirouille, lubrifier la machine et appliquer de la graisse sur les surfaces non peintes.

#### Moteur

\* Voir les instructions du constructeur dans le manuel du moteur, livré avec le rouleau.

#### Batterie

\* Déposer la/les batterie(s) de la machine, nettoyer l'extérieur et mettre en charge d'entretien une fois par mois.

#### Épurateur d'air, tuyau d'échappement

\* Recouvrir l'épurateur d'air (voir rubrique « Toutes les 50 heures de marche » et la rubrique « Toutes les 1000 heures de marche ») ou son ouverture avec du plastique ou du ruban adhésif. Recouvrir également l'orifice du tuyau d'échappement. Cela empêche l'humidité de pénétrer dans le moteur.

#### Réservoir de carburant

Remplir complètement le réservoir de carburant pour empêcher la formation d'eau de condensation..

#### Réservoir hydraulique

Remplir le réservoir hydraulique jusqu'au repère de niveau supérieur (voir rubrique « Toutes les 10 heures de marche »).

#### Réservoir d'eau

Vider entièrement le réservoir d'eau pour éviter l'encrassement.

### **Vérin de direction, charnières, etc.**

Graisser les paliers de l'articulation de direction, ainsi que ceux des deux vérins de direction avec de la graisse (voir rubrique « Toutes les 50 heures de marche »).

Graisser le piston du vérin de direction avec de la graisse de conservation.

Graisser également les charnières des volets du compartiment moteur et des portes de cabine. Graisser les deux extrémités de la commande avant/arrière (pièces lisses) (voir la rubrique « Toutes les 500 heures de marche »).

### **Capots, bâche**

- \* Replier le protège-instruments sur le tableau de bord.
- \* Recouvrir tout le rouleau d'une bâche. Un espace doit être laissé entre la bâche et le sol.
- \* Si possible, remiser le rouleau à l'intérieur, de préférence dans un local à température constante.

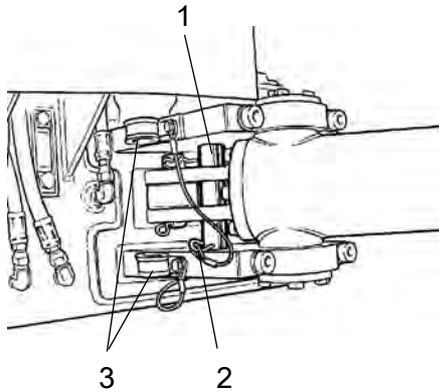
## Divers

### Levage

#### Verrouillage de l'articulation de direction



**Avant de soulever le rouleau, l'articulation centrale doit être verrouillée pour éviter qu'elle ne tourne.**



**Fig. Côté gauche de l'articulation centrale**

- 1. Barre de verrouillage**
- 2. Goupille d'arrêt**
- 3. Support**

Tourner le volant de direction en position droit devant.

Arrêter la machine et activer le frein de stationnement.

Abaisser la barre de verrouillage galvanisée (1) de son support (3) et la placer par en dessous dans le trou sur le support inférieur de l'articulation de direction. Appuyer sur la barre jusqu'à ce que l'extrémité supérieure soit visible dans le trou sur le support supérieur de l'articulation de direction.

Fixer la barre à l'aide de la goupille d'arrêt (2).

Poids : voir l'étiquette de levage sur le rouleau

#### Levage du rouleau



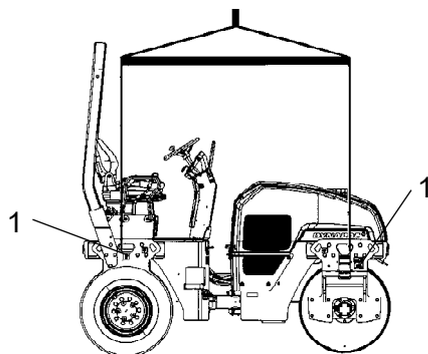
**Le poids de la machine s'affiche sur la plaque de levage (1). Voir aussi les spécifications techniques.**



Les équipements de levage tels que chaînes, câbles d'acier, sangles et crochets doivent correspondre aux dimensions spécifiées dans les règlements de sécurité pour les équipements de levage.

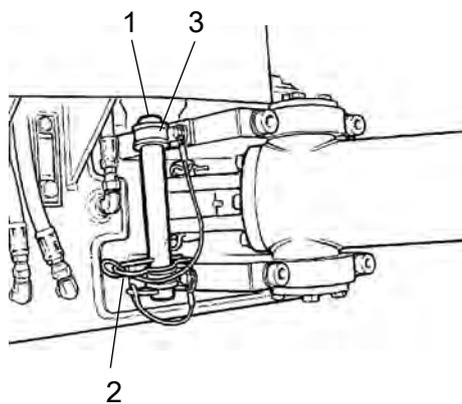


**Ne pas circuler sous des charges suspendues. Veiller à ce que les crochets des dispositifs de levage soient bien fixés.**



**Fig. Soulevage du rouleau**  
**1. Plaque de levage**

### Déverrouillage de l'articulation de direction



Veiller à remettre la barre de verrouillage (1) dans son support une fois l'opération terminée.

**Fig. Côté gauche de l'articulation centrale**

- 1. Barre de verrouillage**
- 2. Goupille d'arrêt**
- 3. Support**

## Remorquage/Dépannage

Le rouleau peut être déplacé jusqu'à 300 mètres à l'aide des instructions ci-dessous.

### Désengagement des freins.

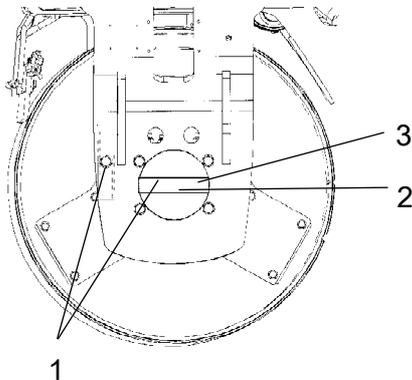


**Activer le frein de stationnement et couper le moteur.**

**Bloquer le cylindre à l'aide d'une cale pour l'empêcher de bouger ; le rouleau peut commencer à rouler lorsque les freins sont desserrés.**

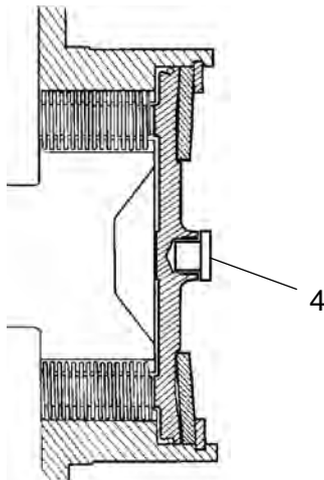


Le frein à disque dans chaque moteur d'entraînement doit être libéré mécaniquement comme indiqué ci-dessous avant le remorquage du rouleau.



**Fig. Côté gauche du cylindre**

- 1. Outil du frein
- 2. Vis de fixation
- 3. Ecrou de dégagement



**Fig. Logement du frein**  
4. Bouchon central

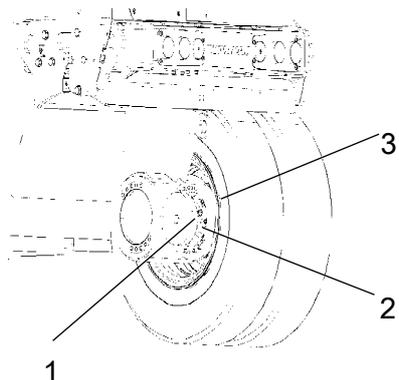
Desserrer le bouchon central (4) à l'aide d'un tournevis.

Dévisser l'outil du frein (1) de son trou de fixation fileté. Ensuite, fixer l'outil du frein (1) dans le trou central en serrant la vis (2) jusqu'à ce qu'elle touche le fond du trou. Serrer l'écrou (3) contre l'outil du frein jusqu'à ce qu'il s'arrête, indiquant ainsi que le frein est à présent desserré.

### Frein rétabli

Procéder à l'opération inverse après le remorquage. Cela remet le frein en mode normal. Dévisser l'outil du frein et le remettre dans ses trous de fixation. Reposer le bouchon central (4) pour empêcher la formation de rouille à l'intérieur du trou fileté.

## Libération des freins, moteurs de roues



**Fig. Côté gauche du cylindre**  
1. Outil du frein  
2. Vis de fixation  
3. Ecrou de dégagement

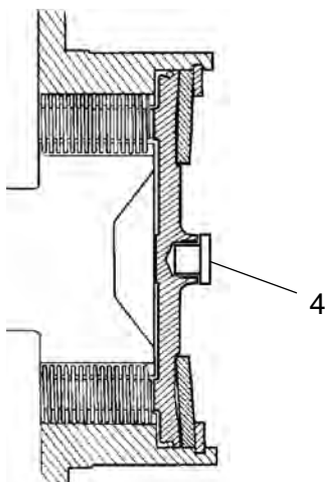


**Activer le frein de stationnement et couper le moteur.**

**Bloquer le cylindre à l'aide d'une cale pour l'empêcher de bouger ; le rouleau peut commencer à rouler lorsque les freins sont desserrés.**



Le frein à disque dans chaque moteur d'entraînement doit être libéré mécaniquement comme indiqué ci-dessous avant le remorquage du rouleau.



**Fig. Logement du frein**  
4. Bouchon central

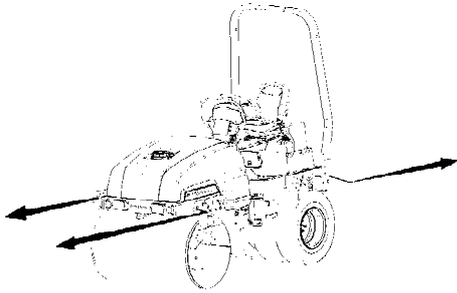
## Frein rétabli

Desserrer le bouchon central (4) à l'aide d'un tournevis.

Dévisser l'outil du frein (1) de son trou de fixation fileté. Ensuite, fixer l'outil du frein (1) dans le trou central en serrant la vis (2) jusqu'à ce qu'elle touche le fond du trou. Serrer l'écrou (3) contre l'outil du frein jusqu'à ce qu'il s'arrête, indiquant ainsi que le frein est à présent desserré.

Procéder à l'opération inverse après le remorquage. Cela remet le frein en mode normal. Dévisser l'outil du frein et le remettre dans ses trous de fixation. Reposer le bouchon central (4) pour empêcher la formation de rouille à l'intérieur du trou fileté.

## Remorquage du rouleau



**Fig. Remorquage**



**Le rouleau doit être contre-freiné pendant le remorquage. Toujours utiliser une barre de remorquage. Il n'y a plus à présent de capacité de freinage sur le rouleau.**



**Le rouleau doit être remorqué lentement (max. 3 km/h) et seulement sur de courtes distances (max. 300 m).**

En cas de remorquage/dépannage d'un engin, il faut raccorder le dispositif de remorquage aux deux points de levage. Appliquer la force de traction dans le sens longitudinal de la machine, voir figure. Force de traction maximale totale 130 kN (29225 lbf).



**Restaurer les mesures prises en vue du remorquage.**

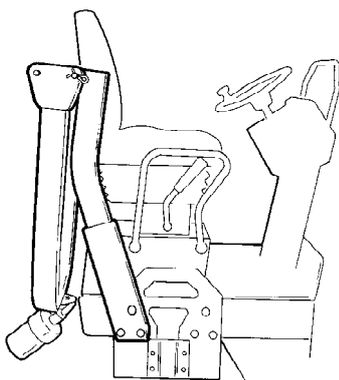


Fig. ROPS rabattable

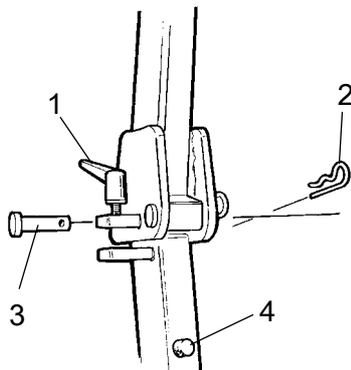


Fig. Système de verrouillage ROPS  
1. Ecrou de tension  
2. Goupille  
3. Goujon  
4. Butoir en caoutchouc

### Protection ROPS rabattable (en option)

La machine peut être équipée d'une protection ROPS rabattable.



**Risque d'écrasement lorsque la protection ROPS est relevée et abaissée.**



**Si le rouleau est équipé d'une protection ROPS rabattable, la machine ne peut être utilisée qu'une fois relevée et verrouillée.**

Pour rentrer la protection ROPS, relâcher la vis de débrayage (1) et enlever la goupille (2) et le goujon (3). Faire la même chose sur les deux côtés. Abaisser la protection ROPS en arrière si l'espace le permet.



**Ne pas oublier de démonter le gyrophare avant de baisser le dispositif ROPS.**



**Après avoir abaissé le dispositif ROPS, remettre la goupille et le goujon à leur place.**

Pour relever la protection ROPS, suivre le même procédé en sens inverse.



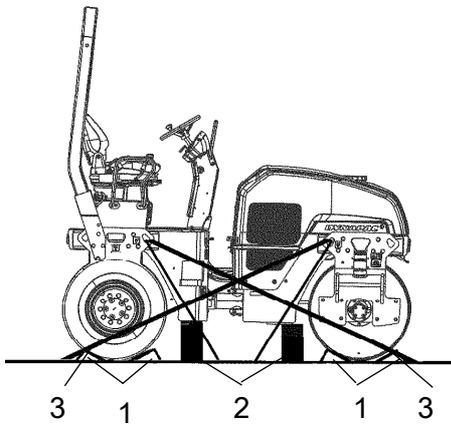
**Toujours s'assurer que le ROPS est bloqué en position relevée avant de le faire fonctionner.**

Graisser régulièrement la vis de débrayage (1) ainsi que le goujon (3).

## Rouleau prêt au transport



**Verrouiller l'articulation de direction avant le levage et le transport. Suivre les instructions figurant sous chaque titre.**



**Fig. Mise en place**

- 1. Cales**
- 2. Cales de bois**
- 3. Sangles**

Activez le frein de stationnement.

Veillez à ce que la machine soit au point mort, c'est-à-dire que les cylindres soient sur une ligne.

Calez le cylindre et roues et fixez les cales (1) au véhicule de transport. Le cylindres et roues doivent être calés aussi bien vers l'avant que vers l'arrière.

Caler sous le cadre du cylindre (2), pour éviter de surcharger la suspension en caoutchouc du cylindre lors de l'amarrage. Calez la machine comme indiqué dans l'illustration.

Fixer le rouleau à l'aide des sangles (3) dans les quatre coins. Les points d'attache sont indiqués sur les autocollants. Placez les chaînes par paires symétriques se croisant l'une l'autre.



Veillez à ce que les chaînes, cales et fixations au véhicule de transport soient approuvées et qu'elles aient la résistance requise à la rupture. Vérifiez à intervalles réguliers que les chaînes ne se sont pas relâchées.



Ne pas oublier de débloquer l'articulation centrale avant de démarrer le rouleau à nouveau.



**Instruction de conduite - Résumé**



1. **Suivre les INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ dans le manuel de sécurité.**
2. S'assurer que toutes les instructions figurant dans la section ENTRETIEN ont été suivies.
3. Mettre le coupe-batterie en position MARCHE.
4. Mettre la commande de sens de marche avant/arrière au POINT MORT.
5. Mettre le commutateur de vibration Manuelle/Automatique en position 0.
6. Mettre le papillon des gaz à plus de la moitié.
7. Mettre le bouton d'arrêt d'urgence de secours en position.
8. Mettre le moteur en marche et chauffer le moteur.
9. Mettre le papillon des gaz en position de fonctionnement.



10. **Conduire le rouleau. Manier la commande de sens de marche avant/ arrière avec précaution.**



11. **Vérifier les freins, conduire lentement. Ne pas oublier que la distance de freinage est plus longue si le rouleau est froid.**

12. Utiliser les vibrations uniquement lorsque le rouleau est en mouvement.
13. Vérifier que le cylindre et les roues sont bien arrosées lorsque l'arrosage est nécessaire.



14. **EN CAS DE DANGER :**
  - Appuyer sur le **BOUTON D'ARRET D'URGENCE**.
  - Tenir fermement le volant.
  - Se préparer à un arrêt brusque. Le moteur s'arrête.
15. Stationnement : - Couper le moteur et caler le cylindre et les roues.
16. En cas de levage : - Se reporter à la section appropriée dans le Manuel d'instructions.
17. En cas de remorquage : - Se reporter à la section appropriée dans le Manuel d'instructions.
18. En cas de transport : - Se reporter à la section appropriée dans le Manuel d'instructions.
19. En cas de dépannage - Se reporter à la section appropriée dans le Manuel d'instructions.



### Maintenance préventive

Il est nécessaire d'effectuer une maintenance complète pour que la machine fonctionne de façon satisfaisante et au coût le plus bas possible.

La section Maintenance englobe la maintenance périodique qui doit être réalisée sur la machine.

Les intervalles de maintenance recommandés supposent que la machine est utilisée dans un environnement et des conditions de travail normales.

### Acceptation et inspection de livraison

La machine est testée et réglée avant de quitter l'usine.

A l'arrivée, avant la livraison au client, une inspection de livraison doit être effectuée conformément à la liste de contrôle figurant dans le document de garantie.

Tout dommage pendant le transport doit être immédiatement signalé au transporteur.

### Garantie

La garantie n'est valide que si l'inspection de livraison stipulée et l'inspection de service distincte ont été réalisées conformément au document de garantie, et lorsque la machine a été enregistrée pour démarrer dans le cadre de la garantie.

La garantie n'est pas valide si les dommages ont été causés par un entretien inadéquat, une mauvaise utilisation de la machine, l'utilisation de lubrifiants et de liquides hydrauliques autres que ceux indiqués dans le manuel, ou si d'autres réglages ont été effectués sans l'autorisation requise.



**Entretien - Lubrifiants et symboles**

**Volumes**

Réservoir hydraulique	45 litres	47.5 qts
Moteur diesel	9,5 litres	10 qts
Cylindre	5 litres	5.3 qts
Liquide de refroidissement	8 litres	8.5 qts



Toujours utiliser des lubrifiants de haute qualité dans les quantités recommandées. Une trop grande quantité de graisse ou d'huile peut entraîner un échauffement qui cause une usure rapide.

**DYNAPAC**

 HUILE MOTEUR	Tempér. de l'air -15°C - +50°C (5°F-104°F)	Shell Rimula R4 L 15W-40, API CH-4 ou équivalent.	
 HUILE HYDRAULIQUE	Température de l'air -15°C - +50°C (5°F-104°F)	Shell Tellus S2 V68 ou équivalent.	
	Température de l'air supérieure à +50°C (104°F)	Shell Tellus S2 V100 ou équivalent.	
 HUILE HYDRAULIQUE BIOLOGIQUE, PANOLIN	Lorsqu'elle quitte l'usine, la machine peut contenir des liquides biodégradables. Le même type de liquide doit être utilisé lors du remplissage ou pour le complément.	PANOLIN HLP Synth 46 (www.panolin.com)	
 HUILE DE CYLINDRE	Temp. de l'air -15°C-+40°C (5°F-104°F)	Shell Spirax S3 AX 80W/90, API GL-5	<b>Dynapac Gear Oil 300</b> , P/N 4812030756 (5 litres)
	Temp. de l'air 0°C - +40°C (32°F- 104°F)	Shell Spirax AX 85W/140, API GL-5	
 GRAISSE		Shell Retinax LX2 ou équivalent.	<b>Dynapac Roller Grease</b> (0.4kg), P/N 4812030096
 CARBURANT	Voir manuel du moteur.	-	-
 LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT	Protection anti-gel jusqu'à env -37°C (-34.6°F).	GlycoShell/Carcoolant 774C ou équivalent, (mélangé 50/50 avec de l'eau).	



La conduite par une température ambiante extrême, haute ou basse, exige d'autres carburants ou lubrifiants. Se reporter à la rubrique « Instructions spéciales » ou consulter Dynapac.

**Symboles d'entretien**

	Niveau d'huile à moteurs		Filtre à air
	Filtre à huile à moteurs		Batterie
	Niveau réservoir d'huile hydraulique		Arroseur
	Filtre à huile hydraulique		Eau d'arrosage
	Cylindre, niveau d'huile		Recyclage
	Huile de graissage		Filtre à carburant

Entretien - Schéma d'entretien

Points d'entretien et de révision

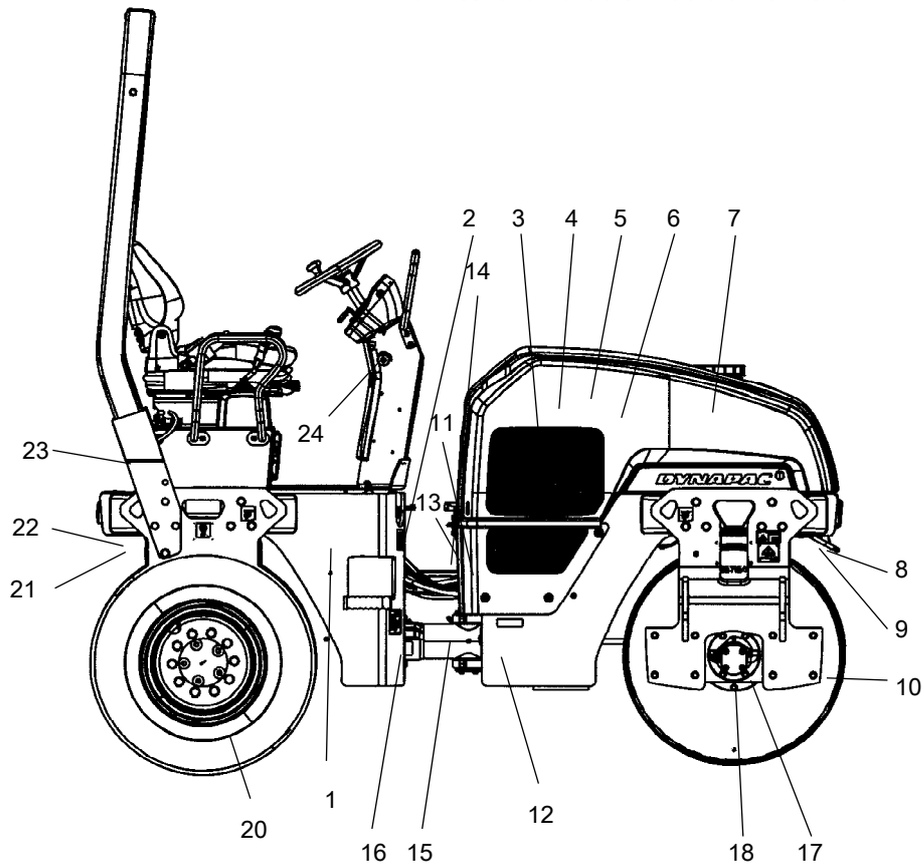


Fig. Points d'entretien et de révision

- |                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| 1. Réservoir de carburant      | 9. Racleurs  | 17. Bouchons de remplissage/Cylindre   |
| 2. Remplissage                 | 10. Amortisseurs et vis de fixation                | 18. Niveau de l'huile dans le cylindre |
| 3. Refroidisseur               | 11. Remplissage du fluide hydraulique              |  |
| 4. Filtre à air                | 12. Réservoir du fluide hydraulique                | 20. Pneus/pression d'air               |
| 5. Batterie                    | 13. Filtre du fluide hydraulique                   | 21. Système d'arrosage/Roues           |
| 6. Moteur diesel               | 14. Tube de verre de niveau de l'huile hydraulique | 22. Racleurs/Roues                     |
| 7. Réservoir d'eau             | 15. Joint de direction                             | 23. Réservoir à émulsion               |
| 8. Système d'arrosage/Cylindre | 16. Collier pour vérin de direction                | 24. Arrêt d'urgence                    |

**Généralités**

L'entretien périodique doit être effectué après le nombre d'heures de marche indiqué. Utiliser les périodes journalières, hebdomadaires, etc. lorsque le nombre d'heures ne peut pas être utilisé.

 **Toujours enlever les saletés avant le remplissage ou le contrôle des niveaux d'huiles et de carburant, et avant de lubrifier avec de la graisse ou de l'huile.**

 **Le manuel du moteur comporte des instructions de maintenance et d'entretien supplémentaires, spécifiques pour le moteur diesel.**

**Toutes les 10 heures de marche (Chaque jour)**

Voir le sommaire pour trouver le numéro de page des sections auxquelles il est fait référence !

<b>Pos. dans fig.</b>	<b>Action</b>	<b>Remarque</b>
	<b>Avant le premier démarrage de la journée</b>	
6	Vérifier le niveau d'huile dans le moteur	Voir le manuel du moteur
14	Vérifier le niveau d'huile dans le réservoir hydraulique	
3	Contrôler la libre circulation d'air de refroidissement	
1	Remplir le réservoir de carburant	
7	Remplir le réservoir d'eau	
8	Vérifier le système d'aspersion/cylindre	
9	Vérifier le réglage des racleurs/cylindre	
22	Vérifier les racleurs à ressort	Optionnel
21	Vérifier le système d'aspersion - pneus	
22	Vérifier le réglage des racleurs - pneus	
19	Vérifier les freins	

**Après les PREMIÈRES 50 heures de marche**

Voir la table des matières pour trouver le numéro de page des sections mentionnées

Pos. dans fig.	Action	Remarque
6	Remplacer l'huile pour moteur et le filtre à huile	Voir le manuel du moteur
6	Remplacer le filtre à carburant	Voir le manuel du moteur
13	Remplacer le filtre à huile hydraulique	
10	Vérifier les assemblages boulonnés	

**Toutes les 50 heures de marche (chaque semaine)**

Voir la table des matières pour trouver les numéros de page des sections mentionnées

Pos. dans fig.	Action	Remarque
4	Vérifier le voyant du filtre à air Vérifier que les tuyaux d'air sont en bon état et que les câbles sont serrés	Facultatif
15	Graisser l'articulation de direction	
16	Graisser les fixations des vérins de direction	
20	Vérifier la pression des pneus	

**Toutes les 250 heures de marche (chaque mois)**

Voir la table des matières pour trouver le numéro de page des sections mentionnées

Pos. dans fig.	Action	Remarque
3	Nettoyer l'extérieur du faisceau de radiateur	Dans des environnements de travail, selon le besoin
5	Contrôler l'état de la batterie	
6	Changement de l'huile et le filtre à huile du moteur	Voir le manuel du moteur

**Toutes les 500 heures de marche (Tous les trois mois)**

Voir la table des matières pour trouver le numéro de page des sections mentionnées

Pos. dans fig.	Action	Remarque
18	Contrôler le niveau d'huile dans le cylindre	
10	Contrôler les plots élastiques et les raccords vissés	
11	Vérifier le bouchon/aération du réservoir d'huile hydraulique	
6	Graisser la charnière et le réglage	
6	Vérifier la courroie trapézoïdale du moteur	Voir le manuel du moteur
3	Vérifier le point de gel du liquide de refroidissement. Changer le liquide de refroidissement tous les deux ans	

**Toutes les 1000 heures de marche (chaque semestre)**

Voir la table des matières pour trouver le numéro de page des sections mentionnées

Pos. dans fig.	Action	Remarque
13	Remplacer le filtre à huile hydraulique	
12	Purger l'eau de condensation dans le réservoir hydraulique	
6	Remplacer le filtre à carburant du moteur	
6	Remplacer le préfiltre à carburant du moteur	
6	Vérifier la courroie synchrone du moteur	Voir le manuel du moteur
6	Vérifier le jeu de soupape du moteur	Voir le manuel du moteur

**Toutes les 2000 heures de marche (Chaque année)**

Voir la table des matières pour trouver les numéros de page des sections mentionnées

<b>Pos. dans fig.</b>	<b>Action</b>	<b>Remarque</b>
12	Remplacer l'huile du réservoir d'huile hydraulique	
18	Changer l'huile dans le cylindre	
7	Drainer et nettoyer le réservoir d'eau	
23	Drainer et nettoyer le réservoir à émulsion	
1	Vider et nettoyer le réservoir à carburant	
	Vérifier l'état de l'articulation de direction	



## Maintenance, 10 h



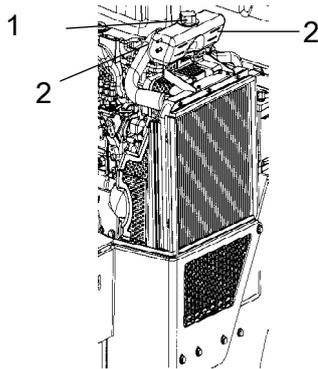
**Placer le rouleau sur une surface plane. Sauf mention contraire, le moteur doit être coupé et le frein de stationnement activé lors des opérations de contrôle ou de réglage du rouleau.**



**S'assurer d'une bonne ventilation (extraction) si le moteur tourne dans un local clos. Risque d'intoxication par le monoxyde de carbone.**



### Vérifier - Système de refroidissement



**Figure. Conteneur d'eau de refroidissement**

- 1. Bouchon du réservoir**
- 2. Marques de niveau**

Vérifier que tous les tuyaux/connecteurs de tuyaux sont intacts et bien serrés. Remplir de liquide de refroidissement selon les indications spécifiées dans les caractéristiques des lubrifiants.



**Faire très attention à l'ouverture du bouchon du radiateur pendant que le moteur est chaud. Porter des gants et des lunettes protectrices.**

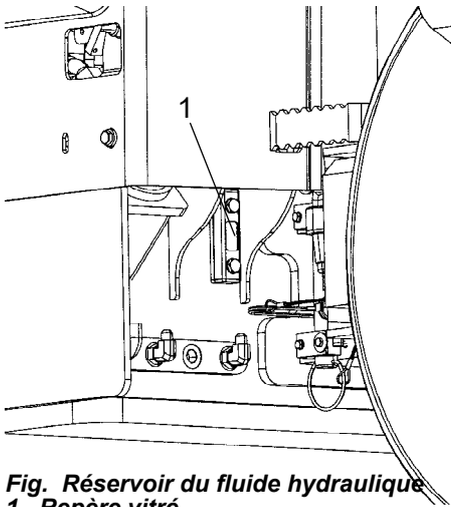


Vérifier aussi le point de congélation. Remplacer le liquide de refroidissement tous les deux ans.

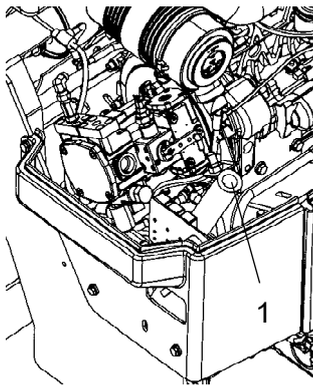


### Réservoir hydraulique, Contrôle de niveau - Remplissage

Vérifier que le niveau est compris entre les marquages min et max. Ajouter du fluide hydraulique conformément aux caractéristiques de lubrification si le niveau est trop bas.

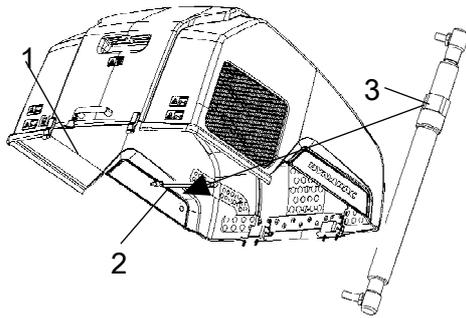


**Fig. Réservoir du fluide hydraulique**  
**1. Repère vitré**



**Fig. Compartiment moteur**  
**1. Remplissage du fluide hydraulique**

Ouvrir le capot-moteur et dévisser le bouchon de remplissage, ajouter du fluide hydraulique (selon les recommandations) si le niveau est trop bas.



### Baisser le capot-moteur

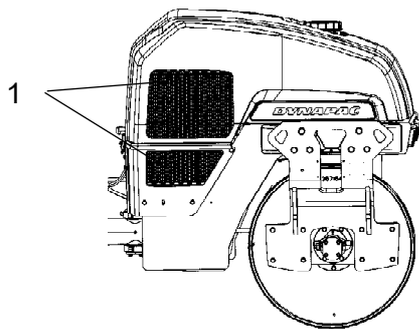
Se placer sur le côté **gauche** du capot-moteur. Appuyer sur le bouton rouge (3) et baisser attentivement le capot-moteur jusqu'à ce que le ressort à gaz (2) se place dans le logement. Relâcher le bouton rouge (3) puis baisser complètement le capot-moteur.

**Fig. Compartiment moteur**

- 1. Capot-moteur
- 2. Ressort à gaz
- 3. Bouton

### Circulation d'air - Contrôle

Vérifier que le moteur bénéficie d'une libre circulation de l'air de refroidissement à travers la grille (1) dans le compartiment moteur.



**Fig. Côté droit du cylindre**  
1. Grille d'air de refroidissement



## Réservoir de carburant - Remplissage

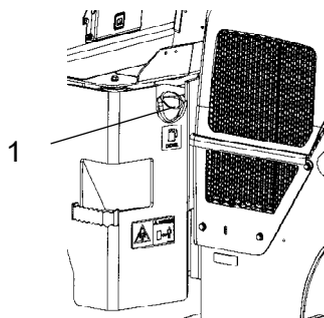


Fig. Réservoir de carburant  
1. Bouchon de remplissage

Rajouter du carburant tous les jours avant de commencer à travailler. Dévisser le bouchon de réservoir (1) et remplir de carburant Diesel jusqu'au bord inférieur du goulot de remplissage.



**Arrêter le moteur diesel. Appuyer le pistolet de remplissage contre une partie non isolée du rouleau avant remplissage, puis contre le goulot de remplissage en cours de remplissage.**



**Ne jamais procéder au remplissage quand le moteur est en marche. Ne pas fumer et éviter de répandre du carburant.**

La capacité du réservoir de carburant est de 50 litres.



## Système d'aspersion/Cylindre Contrôle- Nettoyage

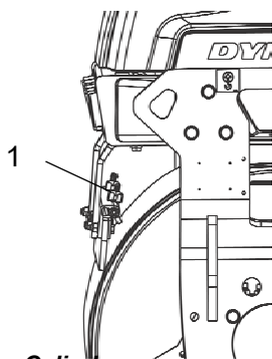


Fig. Cylindre  
1. Buse

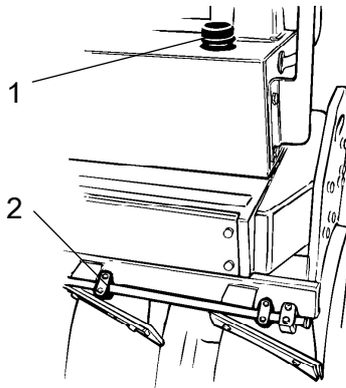
Démarrer le système d'aspersion et vérifier qu'aucune buse (1) n'est bouchée. Si nécessaire, nettoyer les buses bouchées et le préfiltre situé à côté de la pompe à eau ; voir les figures ci-dessous.



**Le système d'aspersion doit être purgé en cas de risque de gel.**



## Système d'aspersion/Roues Contrôle- Nettoyage



**Fig. Support de roue**  
1. Bouchon de remplissage  
2. Buse (une par pneu)

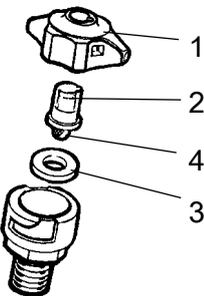
Remplir le réservoir arrière de liquide d'émulsion ; par exemple, de l'eau mélangée à 2 % d'huile de coupe. Veiller à ce que les buses d'aspersion (2) ne soient pas bouchées. Nettoyer les buses et le filtre si nécessaire. Voir Système d'aspersion/Cylindre ; Contrôle- Nettoyage, pour obtenir des instructions détaillées.



Vérifier la bande de roulement maintenant, puis voir si de l'enrobé s'est collé. Cela peut se produire avant que les pneus aient suffisamment chauffé.



**Les liquides inflammables ou nocifs pour l'environnement ne doivent pas être utilisés dans le réservoir à émulsion.**



**Fig. Buse**  
1. Manchon  
2. Buse  
3. Joint  
4. Crépine

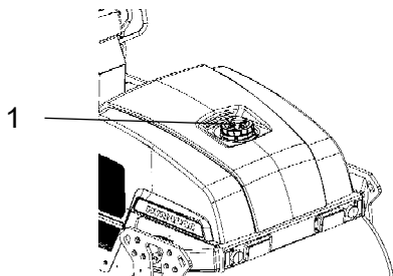
Démonter à la main la buse bouchée. Souffler dans la buse (2) et le filtre fin (4) pour les nettoyer avec de l'air comprimé ou installer des pièces de rechange et nettoyer les parties bouchées ultérieurement.



**Porter des lunettes protectrices lorsque vous utilisez de l'air comprimé.**



## Réservoir d'eau - Remplissage



**Fig. Réservoir d'eau**  
1. Bouchon de réservoir

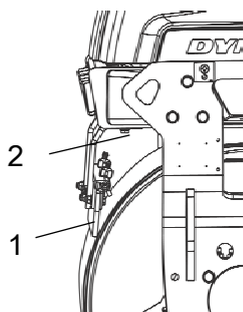


Dévisser le bouchon de réservoir (1) et remplir d'eau propre. Ne pas enlever la crépine. Voir les spécifications techniques pour le volume du réservoir.



Seul additif : une petite quantité d'antigel écologique.

## Racleurs, fixes Contrôle- Réglage



**Fig. Cylindre**  
1. Lame de racleur  
2. Vis de réglage

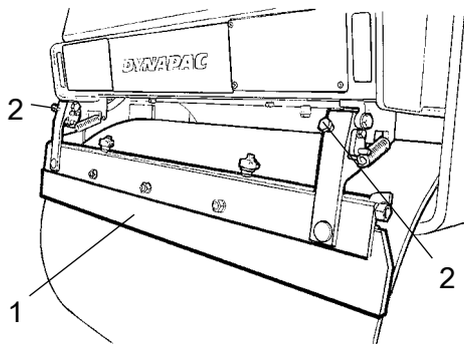
S'assurer que les racleurs ne sont pas endommagés. Régler les racleurs pour qu'ils soient à 1-2 mm du cylindre. Pour les enrobés spéciaux, il peut être préférable que les lames du racleur (1) reposent légèrement sur les cylindres.

Des restes d'enrobés peuvent s'accumuler sur la lame et affecter la force de contact. Nettoyer si nécessaire.

Dévisser les vis (2) pour ajuster la pression de contact de la lame du racleur contre le cylindre.

Ne pas oublier de serrer toutes les vis après tout réglage.

## Racleurs, action ressort (en option) Contrôle- Réglage

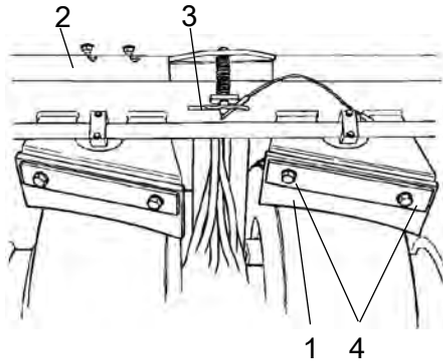


**Fig. Action ressort racleurs**  
1. Lame de racleur  
2. Vis de réglage



Les racleurs doivent être soulevés du cylindre pendant le transport.

## Racleurs Vérifier - Ajustement



**Fig. Racleurs de roue**  
1. Racleur  
2. Lame de racleur  
3. Goupille d'arrêt  
4. Vis de réglage

Veiller à ce que le racleur (1) soit rincé avec le pneu lors du compactage d'enrobé.

Les racleurs doivent être tenus à l'écart des pneus pendant le transport. Soulever le bras du racleur (2) en remontant la goupille d'arrêt (3) jusqu'au trou le plus élevé.

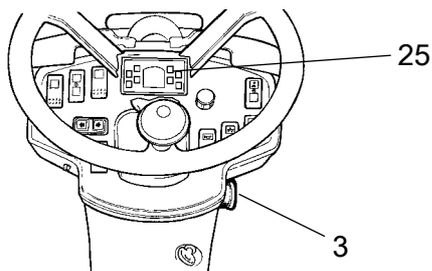
Pour ajuster l'angle du racleur du pneu, libérer les vis (4) afin de régler le racleur, puis resserrer les vis.



## Freins - Contrôle



**Contrôler le fonctionnement des freins en procédant comme suit :**



**Figure. Tableau de bord**  
3. Arrêt d'urgence  
25. Témoin de frein de stationnement

Faire avancer le rouleau très lentement. Tenir fermement le volant et se préparer à un arrêt brusque.

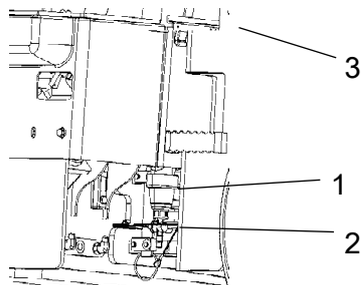
Appuyer sur le bouton du frein de secours (3). Le rouleau va s'arrêter brusquement et le moteur sera coupé.

Après le contrôle du fonctionnement des freins, ramener le sélecteur de marche AV/AR au point mort.

Tirer le bouton du frein de secours (3). Démarrer le moteur.

Le rouleau est maintenant prêt à conduire.

**Voir aussi la section dans le manuel de conduite.**



**Fig. Système de pompe**

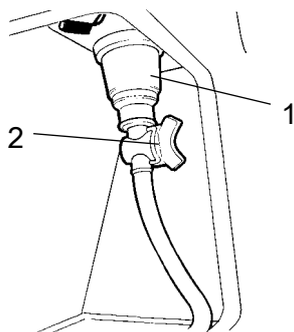
- 1. Filtre à eau
- 2. Robinet d'arrêt
- 3. Pompe à eau

Lors du nettoyage du préfiltre (1), ouvrir le robinet (2) et desserrer le boîtier du filtre.

Nettoyer le filtre et son boîtier. Vérifier que le joint en caoutchouc dans le boîtier du filtre est intact.

Après vérification et nettoyage nécessaire, démarrer le système et vérifier qu'il fonctionne.

Un robinet de vidange est placé sur le côté gauche de la zone du système de pompe. Il peut servir à purger le réservoir et le système de pompe.



**Fig. Marchepied gauche**

- 1. Boîtier du filtre
- 2. Robinet

### Système de pompe / Pneu Contrôle- Nettoyage

Lors du nettoyage, fermer le robinet d'arrêt (2) et défaire le logement du filtre (1). Nettoyer le filtre et son boîtier. Ecouter ou poser les mains sur la pompe à eau pour vérifier qu'elle fonctionne.

## Entretien - 50h



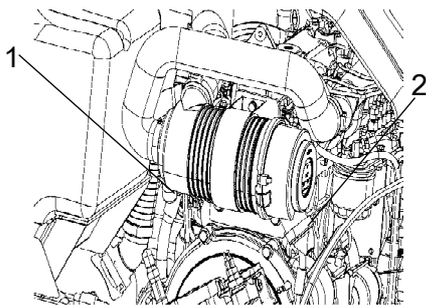
**Placer le rouleau sur une surface plane. Sauf mention contraire, le moteur doit être coupé et le frein de stationnement activé lors des opérations de contrôle ou de réglage du rouleau.**



**S'assurer d'une bonne ventilation (extraction) si le moteur tourne dans un local clos. Risque d'intoxication par le monoxyde de carbone.**



### Indicateur de filtre à air



**Fig. Filtre à air**  
**1. Indicateur**  
**2. filtre principal**

Si l'indicateur (1) du filtre à air devient rouge, remplacer le filtre principal (2) du filtre à air. Pour vider la poche à poussière, appuyer sur les sangles en caoutchouc avec les doigts. Vérifier aussi que les tuyaux d'air sont en bon état.

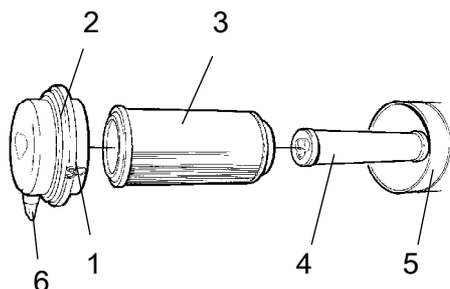
Nettoyer le filtre à air lorsqu'il est utilisé dans des environnements extrêmement poussiéreux.



### Filtre à air Contrôler - Remplacement du filtre principal



Remplacer le filtre principal du filtre à air lorsque le voyant est dans le rouge. Le voyant est installé sur le tuyau de liaison du filtre à air.



**Fig. Filtre à air**  
1. Clips  
2. Couvercle  
3. Filtre principal  
4. Filtre secondaire  
5. Boîtier du filtre  
6. Vanne à poussière

Libérer les clips (1), soulever le couvercle (2) et retirer le filtre principal (3).

Ne pas enlever le filtre de sécurité (4).

Nettoyer le filtre à air si nécessaire, voir la section Filtre à air - Nettoyage.

Lors du remplacement du filtre principal (3), insérer un nouveau filtre et remettre le filtre à air en place dans le sens contraire.

Vérifier l'état de la vanne à poussière (6) ; la remplacer si nécessaire.

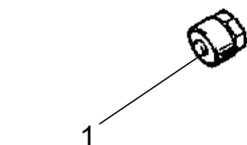
Lors de la remise en place du couvercle, s'assurer que la vanne à poussière est positionnée vers le bas.

### Voyant filtre à air - Réinitialisation

Le voyant du filtre à air est situé sur le filtre, ou à sa proximité immédiate.

Le voyant du filtre à air doit être réinitialisé après le remplacement du filtre à air.

Appuyer sur le bouton (1) en haut du voyant pour réinitialiser.



**Fig. Voyant**  
1. Bouton

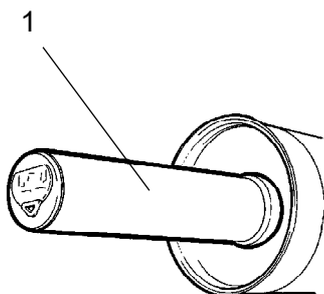


### Filtre de sécurité - Changement

Remplacer le filtre secondaire par un nouveau filtre à chaque troisième remplacement du filtre principal.

Pour remplacer le filtre de sécurité (1), extraire le filtre usagé de son porte-filtre, introduire un filtre neuf et remonter l'épurateur d'air dans l'ordre inverse.

Nettoyer le filtre à air si nécessaire, voir la section Filtre à air - Nettoyage.



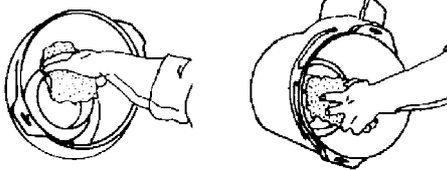
**Fig. Filtre à air**  
1. Filtre de sécurité



### Filtre à air - Nettoyage

Essuyer l'intérieur du couvercle (2) et du boîtier du filtre (5). Voir l'illustration précédente.

Nettoyer les deux côtés de la conduite d'évacuation.



Arête intérieure de la conduite d'évacuation.

Arête extérieure de la conduite d'évacuation.

Nettoyer aussi les deux surfaces pour la conduite d'évacuation ; voir la figure adjacente.



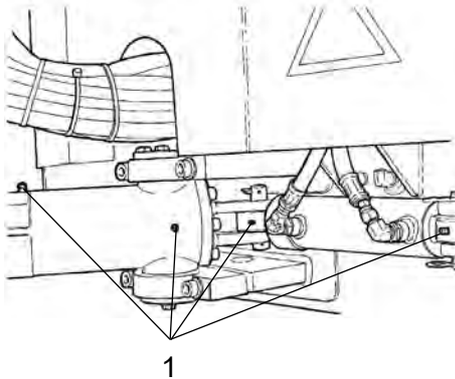
S'assurer que les colliers de serrage de tuyau entre le corps de filtre et le tuyau d'aspiration sont bien serrés, et que les tuyaux sont intacts. Vérifier tout le système de tuyauterie jusqu'au moteur.



### Cylindre de direction et joint de direction - Lubrification



**Ne laisser personne à proximité du joint de direction lorsque le moteur est en marche. Danger de pincement quand on manœuvre la direction. Activer le frein de stationnement avant la lubrification.**



**Fig. Filtre principal**  
**1. Embouts de graissage**

Tourner le volant de direction entièrement vers la gauche. Les quatre embouts de graissage (1) sont à présent accessibles sur le côté droit de la machine.

Nettoyer les embouts de graissage (1). Lubrifiez chaque embout en donnant cinq coups de pistolet graisseur. S'assurer que la graisse pénètre bien le roulement. Si la graisse ne pénètre pas les roulements, il peut s'avérer nécessaire de délester l'articulation centrale avec un cric tout en répétant la procédure de graissage.

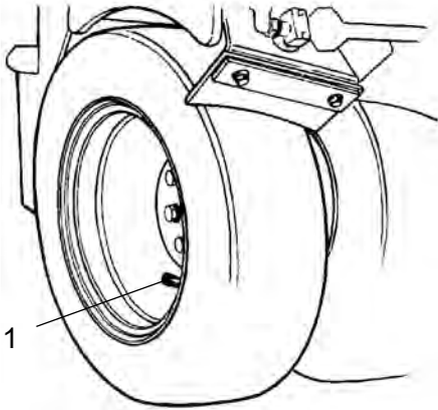


## Pneus - Pression des pneus

Vérifier la pression d'air à l'aide d'un manomètre.

Vérifier que les pneus ont la même pression.

Pression recommandée : Voir les spécifications techniques.



**Fig. Pneu**  
**1. Soupape à air**

## Entretien - 250h



**Placer le rouleau sur une surface plane. Sauf mention contraire, le moteur doit être coupé et le frein de stationnement activé lors des opérations de contrôle ou de réglage du rouleau.**



**S'assurer d'une bonne ventilation (extraction) si le moteur tourne dans un local clos. Risque d'intoxication par le monoxyde de carbone.**



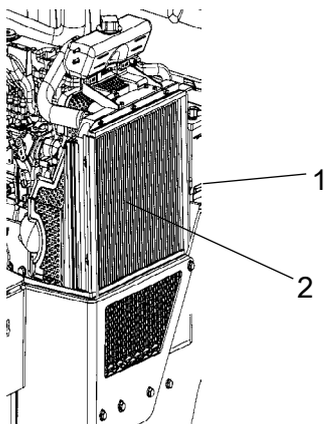
### Refroidisseurs Vérification - Nettoyage

Veiller à ce que l'air puisse circuler sans gêne dans les refroidisseurs (1) et (2). Pour nettoyer les refroidisseurs sales, utiliser de l'air comprimé ou un nettoyant à eau à haute pression.

Souffler de l'air ou diriger l'eau à travers le refroidisseur dans la direction opposée de celle de l'air de refroidissement.



**User de précaution lors de l'utilisation d'un jet d'eau à forte pression. Ne pas tenir la buse trop près du refroidisseur.**



**Fig. Compartiment moteur**  
**1. Refroidisseur d'eau**  
**2. Refroidisseur du liquide hydraulique**



**Utiliser des lunettes protectrices en travaillant avec de l'air comprimé ou de l'eau sous pression.**



## Batterie - Vérifier l'état

La batterie est hermétique et sans entretien.

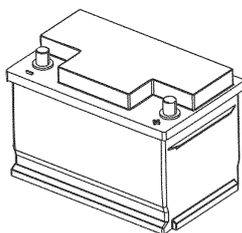


Fig. Batterie



**S'assurer qu'il n'y a pas de flamme nue à proximité lors du contrôle du niveau d'électrolyte. Des gaz explosifs se forment lorsque la génératrice charge la batterie.**



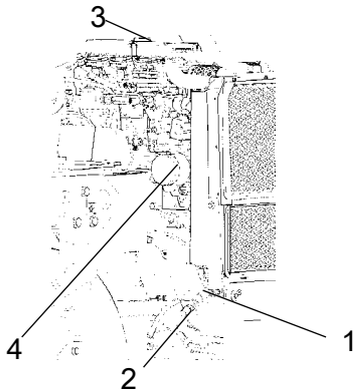
Lors du démontage de la batterie, toujours déconnecter le câble négatif en premier. Lors du montage de la batterie, toujours connecter le câble positif en premier.

Les cosses de câble de batterie doivent être nettoyées et bien serrées. Les cosses de câble corrodées doivent être nettoyées et graissées à l'aide de vaseline sans acide.

Essuyer le dessus de la batterie.



## Huile pour moteur et filtre à huile - Changer



**Fig. Compartiment moteur, côté droit**

- 1. Tuyau de vidage**
- 2. Bouchon de vidange**
- 3. Bouchon de remplissage**
- 4. Filtre à huile**

Faire tourner le moteur jusqu'à ce qu'il chauffe avant de vidanger l'huile.



**Couper le moteur et enfoncer le bouton du frein de secours.**



**Être très prudent lors de la vidange de liquides et d'huiles. Porter des gants et des lunettes protectrices.**

Placer un récipient pouvant contenir au moins 8 litres sous le bouchon de vidange (2).

Défaire le bouchon de remplissage d'huile (3) et le bouchon de vidange (2) à l'extrémité du tuyau de vidage (1). Laisser couler toute l'huile moteur.



Déposer l'huile drainée dans un centre spécial de traitement des déchets.



Voir le manuel d'instructions du moteur pour des instructions détaillées et savoir quand changer l'huile et les filtres.

Enlever le filtre à huile (4) et monter un nouveau filtre.

Récupérer toute quantité répandue.

Monter le bouchon de vidange (2) à l'extrémité du tuyau.

Remplir d'huile de moteur neuve. Voir dans la rubrique Lubrifiants le niveau d'huile approprié. Monter le bouchon du réservoir (3) et vérifier que le niveau d'huile est correct en utilisant la jauge d'huile.

Démarrer le moteur et le faire tourner au ralenti pendant quelques minutes. Pendant ce temps, vérifier autour du filtre à huile et du bouchon de vidange pour contrôler l'absence de fuites.

Couper le moteur, attendre une minute environ et contrôler le niveau d'huile. Ajouter de l'huile si nécessaire.



## Entretien - 500 h



**Placer le rouleau sur une surface plane. Sauf mention contraire, le moteur doit être coupé et le frein de stationnement activé lors des opérations de contrôle ou de réglage du rouleau.**



**S'assurer d'une bonne ventilation (extraction) si le moteur tourne dans un local clos. Risque d'intoxication par le monoxyde de carbone.**

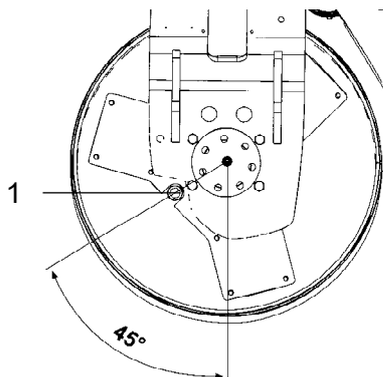


### Cylindre - niveau d'huile Contrôle - remplissage

Avancer le rouleau lentement jusqu'à ce que le bouchon de remplissage d'huile (1) soit aligné avec l'encoche semicirculaire dans la suspension du cylindre.

Dévisser le bouchon et vérifier que le niveau d'huile monte jusqu'au bas du trou. Ajouter de l'huile neuve si nécessaire. Utiliser l'huile indiquée dans les caractéristiques de graissage.

Nettoyer le bouchon d'huile magnétique (1) de tous résidus métalliques et revisser le bouchon.



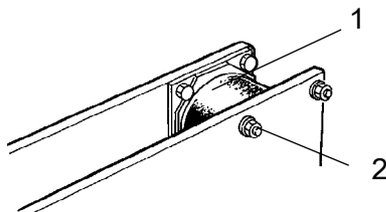
**Fig. Cylindre, côté entraînement**  
**1. Bouchon de remplissage d'huile**

### Plots élastiques et vis de fixation Contrôle

Vérifier tous les plots élastiques (1). Remplacer tous les plots élastiques si plus de 25 % des plots du même côté du cylindre ont des fissures supérieures à 10-15 mm de profondeur.

Utiliser pour cela, un couteau ou un objet pointu.

S'assurer également que les vis de fixation (2) sont serrées.



**Fig. Cylindre côté vibration**  
**1. Plots élastiques**  
**2. Vis de fixation**



### **Bouchon du réservoir hydraulique - Contrôle**

Dévisser le bouchon de réservoir et vérifier qu'il n'est pas bouché. L'air doit pouvoir passer sans obstruction à travers le bouchon et dans les deux sens.

S'il est bouché dans un sens, essayer avec un peu de carburant diesel et souffler avec de l'air comprimé jusqu'à ce que le passage soit libéré ou bien remplacer le bouchon.



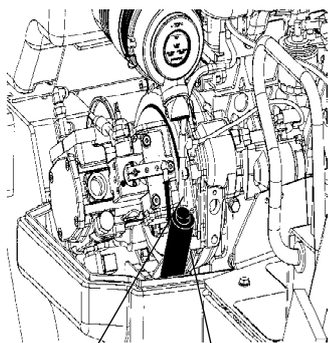
***Toujours porter des lunettes de protection en travaillant avec l'air comprimé.***



### **Contrôles - Graissage**

Graisser le levier de manoeuvre AV/AR dans le compartiment moteur à l'aide de quelques gouttes d'huile.

Si le levier devient raide après une période d'utilisation prolongée, retirer le capot et le levier et lubrifier.

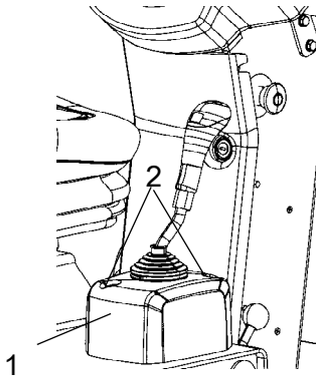


1 2

**Fig. Compartiment moteur**  
**1. Levier de manoeuvre AV/AR**  
**2. Bouchon du réservoir hydraulique**



### Contrôles - Graissage



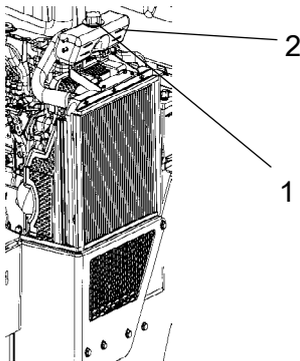
**Fig. Siège conducteur**  
1. Levier de manoeuvre AV/AR  
2. Vis de fixation

Lubrifier le mécanisme du levier de manoeuvre AV/AR.

Retirer le capot (1) en desserrant les vis (2) sur le dessus et lubrifier le mécanisme sous le capot avec de l'huile.



### Vérifier - Système de refroidissement



**Figure. Conteneur d'eau de refroidissement**  
1. Bouchon du réservoir  
2. Marques de niveau

Vérifier que tous les tuyaux/connecteurs de tuyaux sont intacts et bien serrés. Remplir de liquide de refroidissement selon les indications spécifiées dans les caractéristiques des lubrifiants.



**Faire très attention à l'ouverture du bouchon du radiateur pendant que le moteur est chaud. Porter des gants et des lunettes protectrices.**



Vérifier aussi le point de congélation. Remplacer le liquide de refroidissement tous les deux ans.



## Entretien - 1000h



**Placer le rouleau sur une surface plane. Sauf mention contraire, le moteur doit être coupé et le frein de stationnement activé lors des opérations de contrôle ou de réglage du rouleau.**



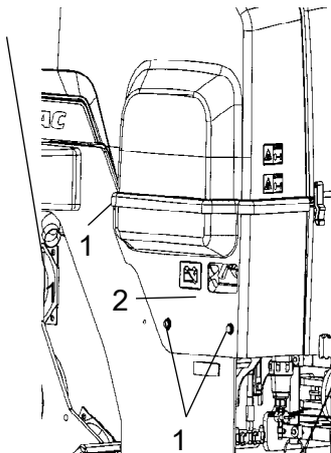
**S'assurer d'une bonne ventilation (extraction) si le moteur tourne dans un local clos. Risque d'intoxication par le monoxyde de carbone.**



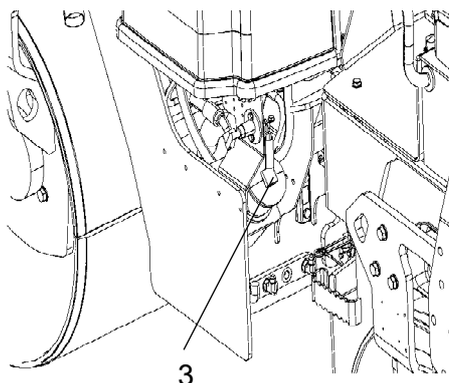
### Remplacement du filtre à huile hydraulique

Dévisser les vis de retenue (1) de chaque côté du rouleau.

Enlever le capot de protection (2).



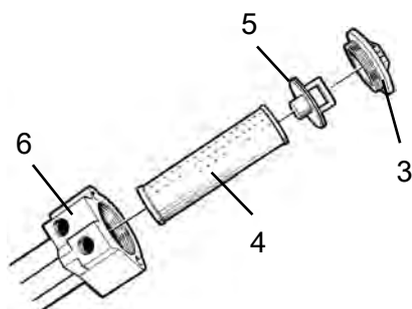
**Fig. Compartiment moteur**  
**1. Vis de retenue**  
**2. Capot de protection**



**Fig. Filtre à huile hydraulique**  
**3. Bouchon**

Desserrer le bouchon rouge (3) et retirer la pièce du filtre (4).

Replacer temporairement le bouchon rouge pour empêcher la poussière et les saletés de pénétrer dans le réservoir.



**Fig. Filtre de l'huile hydraulique**  
**3. Bouchon**  
**4. Pièce du filtre**  
**5. Poignée**  
**6. Support de filtre**

Libérer la pièce du filtre (4) de la poignée (5).



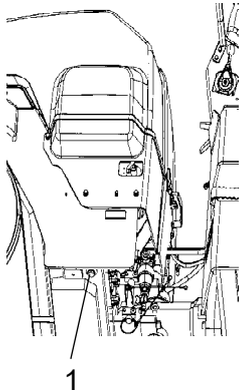
Enlever le filtre (4) et le mettre au rebut dans un centre de traitement des déchets respectueux de l'environnement. Il s'agit d'un filtre jetable qui ne peut pas être nettoyé.

Monter la nouvelle cartouche sur la poignée, remonter l'unité dans le porte-filtre (6), puis remonter le bouchon rouge.

Démarrer le moteur et le laisser tourner à plein régime pendant 30 secondes. Vérifier que le bouchon du filtre (3) est bien serré.



## Réservoir de liquide hydraulique - Vidange



**Fig. Côté cadre gauche**  
**1. Bouchon de vidange**

Toute condensation dans le réservoir hydraulique est purgée via le bouchon (1). Cela doit être effectué lorsque le rouleau est immobilisé pendant un certain temps, par ex. pendant la nuit.



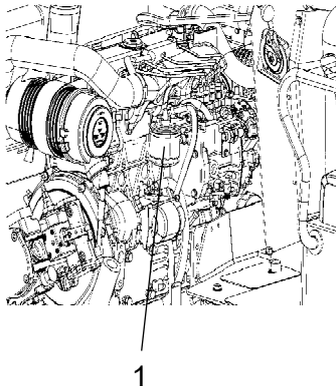
**Attention en purgeant le réservoir. Ne pas perdre le bouchon au risque de vider le réservoir.**

Drainer de la façon suivante :

Mettre un récipient de récupération sous le bouchon de vidange (1). Desserrer et laisser couler tous les liquides de condensation. Visser le bouchon.



## Remplacement du filtre à carburant



**Fig. Compartiment moteur**  
**1. Filtre à carburant**



Placer un conteneur en dessous et recueillir le carburant qui s'écoule lorsque le filtre est relâché.

Dévisser le filtre à carburant (1). Le filtre est de type jetable et ne peut pas être nettoyé. Le mettre au rebut dans un centre de traitement des déchets respectueux de l'environnement.



**Se référer au manuel du moteur pour des instructions détaillées lors du remplacement du filtre à carburant.**

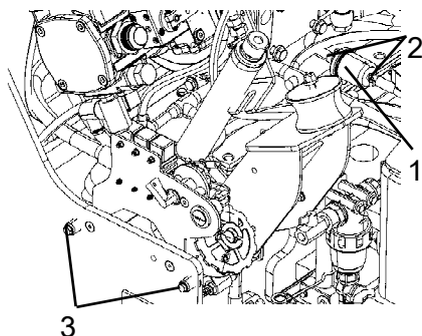
Démarrer le moteur et vérifier que le filtre à carburant est bien serré.



**S'assurer d'une bonne ventilation (extraction) si le moteur Diesel tourne dans un local clos. Risque d'intoxication par le monoxyde de carbone.**



## Remplacement du préfiltre



Activer le frein de stationnement.  
Couper le moteur et retirer la plaque sur le côté gauche du cadre (au niveau du coupe-batterie) en défaisant les trois boulons (3).  
Libérer les colliers de serrage (2) à l'aide d'un tournevis.



Placer un conteneur en dessous et recueillir le carburant qui s'écoule lorsque le filtre est relâché.

**Fig. Compartiment moteur**

- 1. Préfiltre
- 2. Colliers de serrage
- 3. Boulons

Enlever le préfiltre (1) et le mettre au rebut dans un centre de traitement des déchets respectueux de l'environnement. Il s'agit d'un filtre jetable qui ne peut pas être nettoyé.

Installer un nouveau préfiltre et reserrer les pinces de serrage.

Démarrer le moteur et vérifier que le préfiltre est bien serré.



**S'assurer d'une bonne ventilation (extraction) si le moteur Diesel tourne dans un local clos. Risque d'intoxication par le monoxyde de carbone.**

## Entretien - 2000h



**Placer le rouleau sur une surface plane. Sauf mention contraire, le moteur doit être coupé et le frein de stationnement activé lors des opérations de contrôle ou de réglage du rouleau.**



**S'assurer d'une bonne ventilation (extraction) si le moteur tourne dans un local clos. Risque d'intoxication par le monoxyde de carbone.**



### Réservoir hydraulique - remplacement du liquide



**Risque de brûlures lors de la vidange d'huile chaude. Protéger vos mains.**

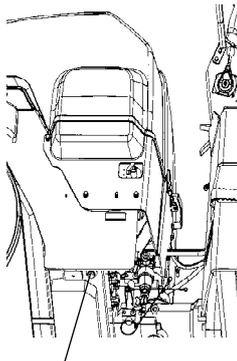


Mettre un récipient de récupération sous le bouchon de vidange. Celui-ci doit avoir une capacité minimale de 40 litres. Récupérer l'huile et la mettre au rebut selon les réglementations en vigueur.

Dévisser le bouchon de vidange (1) et laisser toute l'huile s'écouler. Essuyer et replacer le bouchon de vidange.



**Remplir d'huile neuve propre recommandée dans les spécifications.**



1  
**Fig. Côté cadre gauche**  
**1. Bouchon de vidange**

Remplacer le filtre à huile hydraulique. Voir sous la rubrique 'Toutes les 1000 heures de fonctionnement'.

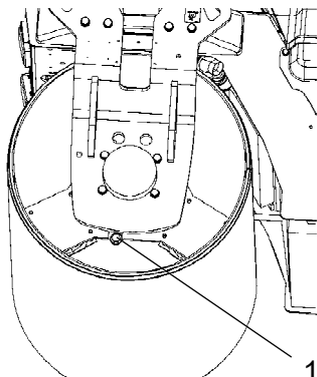
Démarrer le moteur diesel et exécuter les différentes fonctions hydrauliques. Vérifier le niveau de liquide dans le réservoir et ajouter du liquide si nécessaire.



## Cylindre - Vidange d'huile



**Être très prudent lors de la vidange d'huile. Porter des gants et des lunettes protectrices.**



**Fig. Cylindre, côté vibration**  
**1. Bouchon de vidange**



**Arrêter le moteur et activer le frein de stationnement.**



Placer un récipient d'une contenance d'au moins 7 litres (7,4 quarts) sous le bouchon. Récupérer l'huile et la mettre au rebut selon les réglementations en vigueur.

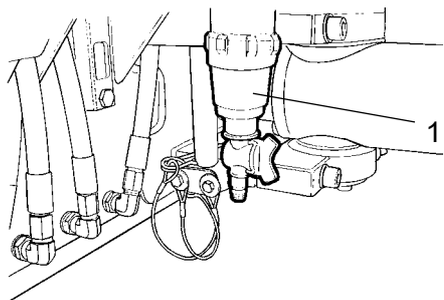
Enlever le bouchon et laisser toute l'huile s'écouler. Voir sous la rubrique 'Toutes les 500 heures de marche' pour le remplissage de l'huile.



## Réservoir d'eau - Vidange



**N'oubliez pas qu'il existe un risque de gel en hiver. Vider le réservoir, la pompe et les conduites.**



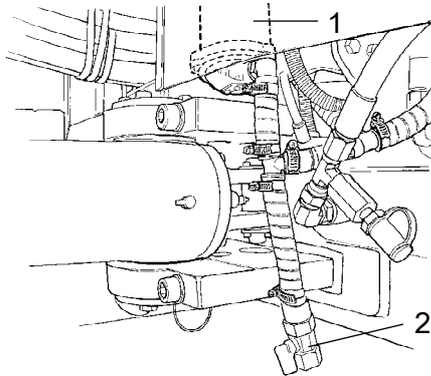
**Fig. Système à pompe**  
**1. Filtre à eau**

Le moyen le plus rapide de vider le réservoir d'eau est d'ouvrir le robinet de vidange sur le filtre à eau (1). (Il existe aussi un bouchon de vidange situé sous le réservoir d'eau).



### Pompe à eau - Vidange

La pompe à eau (1) est vidée en ouvrant le robinet de vidange (2).



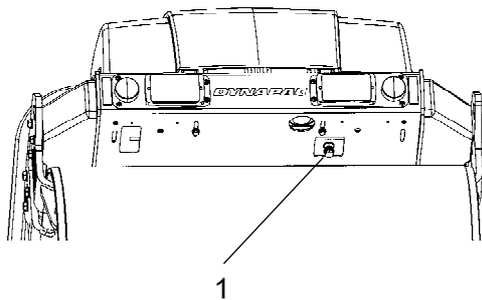
**Fig. Système à pompe**  
1. Pompe à eau  
2. Robinet de vidange



### Réservoir d'eau - Nettoyage

Nettoyer les réservoirs avec de l'eau et un détergent adapté aux surfaces plastiques.

Replacer le boîtier du filtre ou le bouchon de vidange (1). Remplir avec de l'eau et vérifier qu'il n'y a pas de fuites.



**Fig. Réservoir à eau**  
1. Bouchon de vidange



Les réservoirs d'eau sont fabriqués avec du plastique (polyéthylène) et sont recyclables.



### Réservoir à émulsion - Vidange

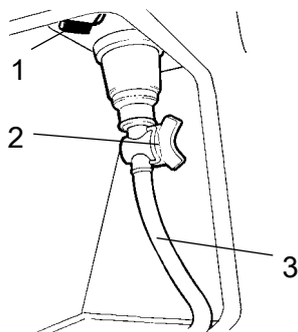


Fig. Système de pompe  
1. Robinet de fermeture  
2. Robinet de vidage  
3. Tuyau de vidage

Ouvrir le robinet (1) et le robinet de vidage (2), situé sur le marchepied de gauche. Le tuyau (3) facilite la vidage du liquide d'émulsion dans un récipient adapté.

Pour le nettoyage du réservoir, voir Réservoir d'eau - Nettoyage.



Le réservoir à émulsions est fabriqué avec du plastique (polyéthylène) et est recyclable.



### Réservoir de carburant - Nettoyage

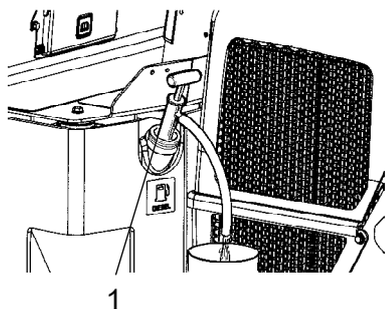


Fig. Réservoir de carburant  
1. Réservoir de carburant

Il est plus facile de nettoyer le réservoir lorsqu'il est presque vide.



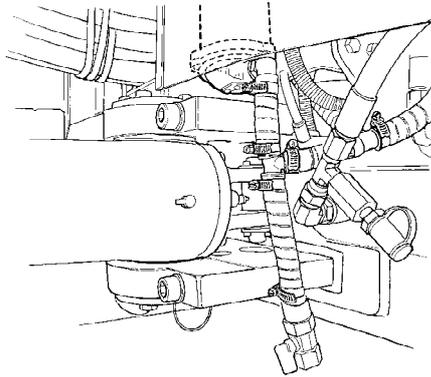
Pomper tous les dépôts de fond à l'aide d'une pompe adaptée telle qu'une pompe de vidage d'huile. Récupérer l'huile dans un conteneur et la mettre au rebut selon les réglementations en vigueur.



**Faire attention au risque d'incendie en manipulant le carburant.**



Le réservoir de carburant est fabriqué avec du plastique (polyéthylène) et est recyclable.



**Fig. Joint de direction**

### **Joint de direction - Contrôler**

Vérifier que le joint de direction n'est pas fêlé ou endommagé.

Contrôler et serrer les boulons desserrés.

Vérifier le jeu et les rigidités éventuelles.

***DYNAPAC***

Part of the Atlas Copco Group

Dynapac Compaction Equipment AB  
Box 504, SE-371 23 Karlskrona, Sweden

***DYNAPAC***

Part of the Atlas Copco Group

Dynapac Compaction Equipment AB  
Box 504, SE-371 23 Karlskrona, Sweden