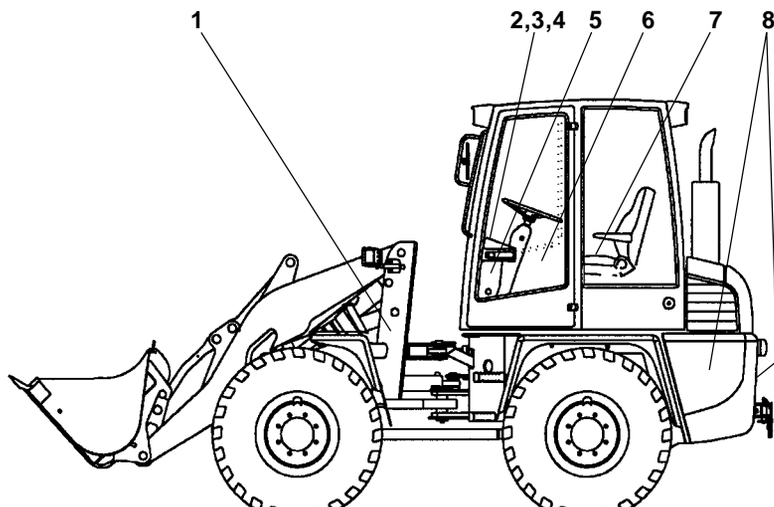


2 Signalisation

2.1 Signaux de danger et d'indication



- 1 - Plaque de fabrication pour la machine - côté droit du véhicule - (comprend le numéro d'identification du véhicule)
- 2 - **ATTENTION!** - Le système hydraulique d'échange rapide ne peut être **verrouillé** que lorsqu'un outil porté est accroché.
- 3 - **ATTENTION!** - La direction ne fonctionne qu'avec le moteur mis en marche!
- 4 - **ATTENTION!** - Ne commuter les crans de marche de l'engrenage distributeur pour la version à marche rapide (vitesses 1 et 2) qu'à l'arrêt!
- 5 - Le déplacement de la charge sur les fourches doit seulement s'effectuer à proximité du sol!
- 6 - Tableau d'entretien
- 7 - **ATTENTION!** - Utiliser de l'huile minérale DIN 51524-HVLP 46 ISO VG 46 VI > 180 (via le vase d'expansion, liquide de frein à droite, à côté du siège du conducteur)
- 8 - Vitesse maximale

Vue sur la boîte à fusibles:

<u>10</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>6</u>
	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>11</u>
<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>

2.2 Fusibles (4-13/17)

1	Organe de translation	10,0 A
2	Clignotant	7,5 A
3	Hydraulique	15,0 A
4	Chauffage	20,0 A
5	Chauffage lunette AR	20,0 A
6	Feu de route	15,0 A
7	Feu de croisement	15,0 A
8	Feu de recul gauche, feu de position gauche	5,0 A
9	Feu de recul droit, feu de position droit	5,0 A
10	Feux de détresse	15,0 A
11	Essuie-glace/lave-glace	20,0 A
12	Disp. d'arrêt du moteur	5,0 A
13	Projecteurs, éclairage stop	30,0 A
14	Gyrophare (IO), klaxon, prise, éclairage intérieur	30,0 A

IO = Installation optionnelle

2.3 Panneaux de symboles

Levier pour la commande hydraulique de travail (4-12/5)

Flèche porte-godet

- 1 - abaisser
- 2 - relever
- 5 - position flottante (seulement AL85t/AL100t/AL100ti)

Système d'échange rapide

- 3 - redresser
- 4 - incliner

Godet

- 3 - redresser
- 4 - incliner

Palettiseur

- 3 - redresser les fourches
- 4 - incliner les fourches

Levier pour l'hydraulique accessoire (4-12/1)

Système d'échange rapide

- 1 - verrouiller
 - 2 - déverrouiller *
- * seulement en liaison avec le bouton-poussoir (4-13/14)

Godet multi-fonctions

- 1 - fermer
- 2 - ouvrir

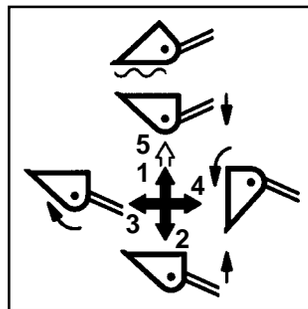
Crans de marche hydrauliques (4-12/7)

Symbole lièvre - rapidement
Symbole escargot - lentement

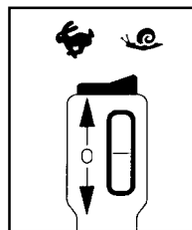
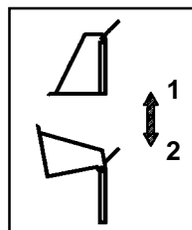
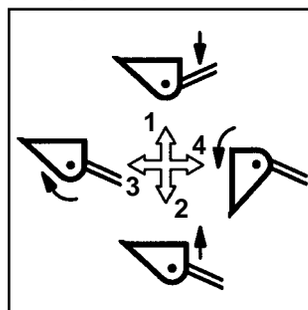
Sens de marche (4-12/6)

- en avant
- 0
- en arrière

AL 85t / AL 100t / AL 100ti



AL 70e

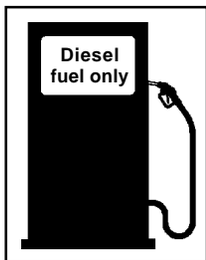




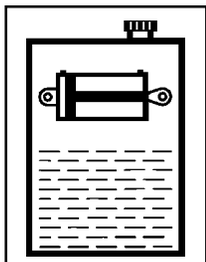
Interdiction de séjourner dans la zone d'articulation non-protégée



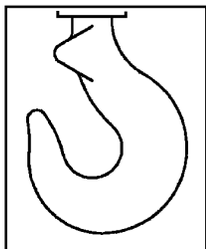
N'ouvrir que lorsque le moteur est à l'arrêt



Réservoir de carburant

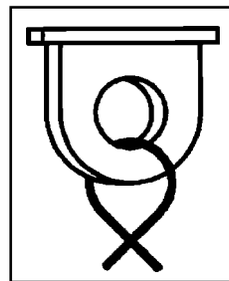


Réservoir d'huile hydraulique

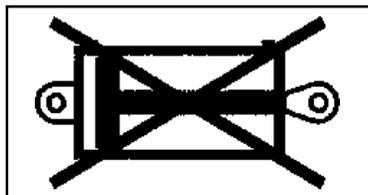


Points d'attache pour le grutage

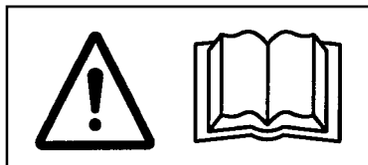
Points d'accrochage pour remorquage/amarrage



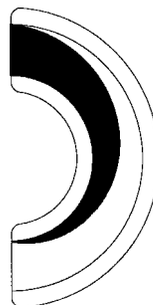
Vanne de blocage à boisseau sphérique en position fermée pour l'hydraulique de travail et l'hydraulique accessoire



Avant la mise en service, lire et respecter le manuel de l'opérateur. Transmettez toutes les consignes de sécurité également aux autres utilisateurs !

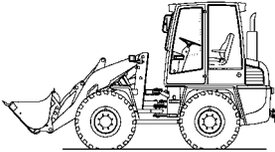


Chauffage



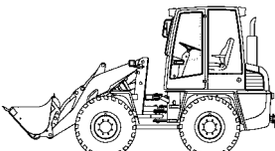
Interdiction de séjourner dans la zone de danger



		
12.5 - 18	3,0	2,5-3,0 bar
335/80 R 18	3,0	3,0 bar
15.5/55 R 18	3,2	2,7-3,2 bar
405/70 R 18	3,0	2,5-3,0 bar

Pression des pneus

AL 70e

		
365/70 R 18	3,7	3,0-3,7 bar
405/70 R 18	3,0	2,5-3,0 bar
365/80 R 20	3,0	2,5-3,0 bar
375/75 R 20	3,0	2,5-3,0 bar
405/70 R 20	3,0	2,5-3,0 bar
14.5 - 20	3,0	2,5-3,0 bar

Pression des pneus

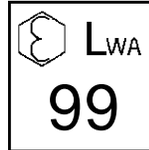
AL 85t / AL 100t / AL 100ti

Silent

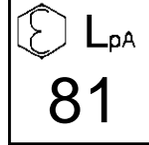
Ecriture

- Machine de construction peu
bruyante -

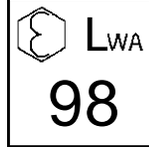
Niveau sonore **AL 70e**
Version "**20 km/h**"
Bruit extérieur: 99 dB(A)



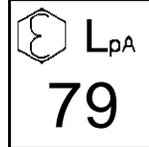
Niveau de pression acoustique
AL 70e Version "**20 km/h**"
Bruit dans la cabine du conducteur:
81 dB(A)



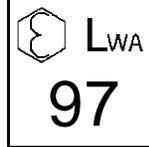
Niveau sonore **AL 85t**
Version "**20 km/h**"
Bruit extérieur: 98 dB(A)



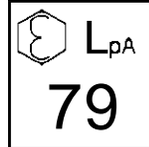
Niveau de pression acoustique
AL 85t Version "**20 km/h**"
Bruit dans la cabine du conducteur:
79 dB(A)



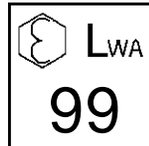
Niveau sonore **AL 85t**
Version "**20 km/h**"
Bruit extérieur: 97 dB(A)



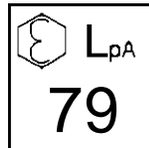
Niveau de pression acoustique
AL 85t Version "**20 km/h**"
Bruit dans la cabine du conducteur:
79 dB(A)

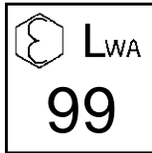


Niveau sonore **AL 100t**
Version "**30 km/h**"
Bruit extérieur: 99 dB(A)

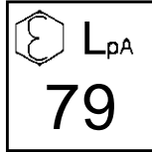


Niveau de pression acoustique
AL 100t Version "**30 km/h**"
Bruit dans la cabine du conducteur:
79 dB(A)

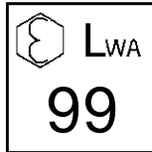




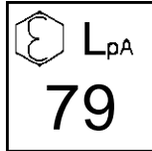
Niveau sonore **AL 100t**
Version "**30 km/h**"
Bruit extérieur: 99 dB(A)



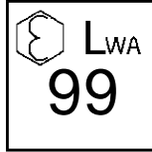
Niveau de pression acoustique
AL 100t Version "**30 km/h**"
Bruit dans la cabine du conducteur:
79 dB(A)



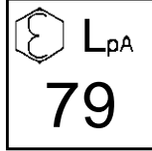
Niveau sonore **AL 100ti**
Version "**30 km/h**"
Bruit extérieur: 99 dB(A)



Niveau de pression acoustique
AL 100ti Version "**30 km/h**"
Bruit dans la cabine du conducteur:
79 dB(A)



Niveau sonore **AL 100ti**
Version "**30 km/h**"
Bruit extérieur: 99 dB(A)



Niveau de pression acoustique
AL 100ti Version "**30 km/h**"
Bruit dans la cabine du conducteur:
79 dB(A)