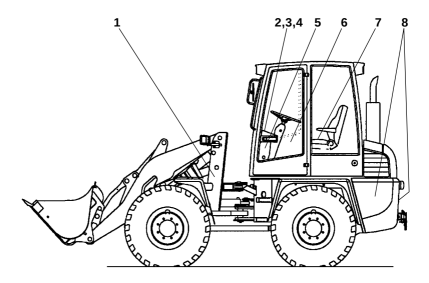


### 2 Signalisation

### 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!** Le changement de vitesse dans la boîte de transfert ne doit se faire qu'à l'arrêt. Pour changer de vitesse, mettre l'inverseur de marche au point "0" (validation du changement de vitesse après 5 sec.).
- 5 Le deplacement de la charge sur les fourches doit seulement s'effectuer à proximite 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:

10	9		8	7		6
1	4	13	_1	2	11	
5	— 4		3	_ 		1

### 2.2 Fusibles (4-13/17)

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

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

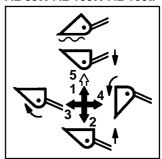
## Crans de marche hydrauliques (4-12/7)

Symbole lièvre - rapidement Symbole escargot - lentement

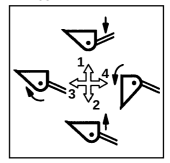
#### Sens de marche (4-12/6)

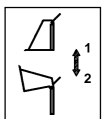
- en avant
- 0
- en arrière

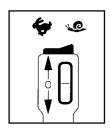
#### AL 85t / AL 100t / AL 100ti



**AL 70e** 





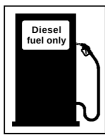




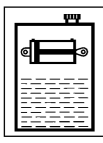
Interdiction de séjourner dans la zone d'articulation non-protégée



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



Réservoir de carburant

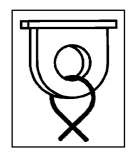


Réservoir d'huile hydraulique

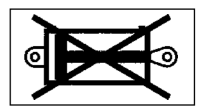


Points d'attache pour le grutage

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!

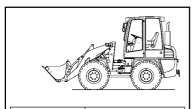


Chauffage



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

## Pression des pneus

AL 70e



Pression des pneus

AL 85t / AL 100t / AL 100ti





**Ecriture** 

- Machine de construction peu bruyante -

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

102

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

© L<sub>pA</sub> 81

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

\$\text{Lwa} \\ 101

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)