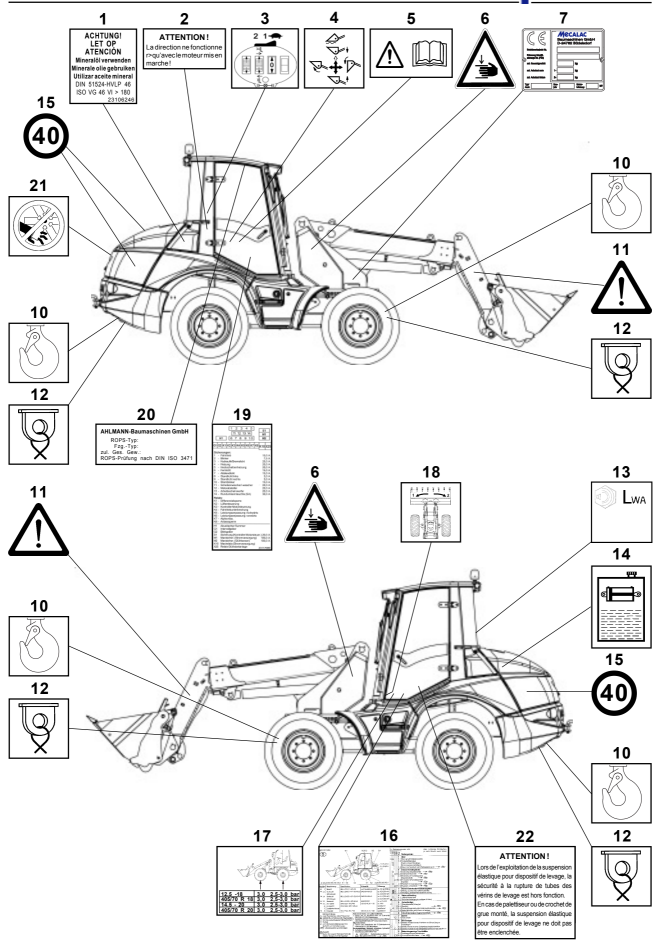


2 Signalisation





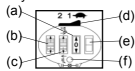
2-2 ST900



ATTENTION! - Utiliser de l'huile minérale DIN 51524-HVLP 46 ISO VG 46 VI > 180 Plaque:

ATTENTION! - La direction ne fonctionne qu'avec le moteur mis en marche! Plaque: 2

Plaque-symbole: Joystick



- a) Commutateur de marche (4-13/3)
 - Sens de marche en avant

 - en arrière
- b) Hydraulique additionnelle (4-13/6): 2 ème circuit
 - Tourner la roue de réglage vers l'avant :
 - Pivoter la flèche de la pelle frontale vers l'extérieur
 - Tourner la benne preneuse en sens anti-horaire
 - Tourner la roue de réglage vers l'arrière :
 - Pivoter la flèche de la pelle frontale vers l'intérieur
 - Tourner la benne preneuse en sens horaire
- c) Vérin télescopique (4-13/5)
 - Tourner la roue de réglage vers l'avant : Déployer le télescope
 - Tourner la roue de réglage vers l'arrière : Replier le télescope
- d) Changement de vitesses (4-13/1)
 - 2: Changement de vitesses (rapport « 1 » et « 2 ») »uniquement pour véhicules rapides « [en rapport avec la position « 0 » du commutateur de marche (4-13/3)]
 - 1: Cran de marche hydraulique « II »
- Pictogramme Tortue : Cran de marche hydraulique « I » (Alpha max.) e) Hydraulique additionnelle (4-13/2) : 1 er circuit
- - Interrupteur actionné en haut :
 - verrouillage de l'équipement complémentaire
 - fermer le godet multifonctions
 - Interrupteur actionné en bas :
 - Déverrouiller l'équipement complémentaire » en combinaison avec 4-10/7 «
 - Ouvrir le godet multifonctions
- f) Touche pour le verrouillage du différentiel (4-13/4)
- Plaque-symbole: Hydraulique de travail

Levier pour hydraulique de travail et hydraulique additionnelle (4-12/1)

- vers l'avant : - Descendre le bras de godet - Soulever le bras de godet vers l'arrière
- vers la gauche Système d'échange rapide/redresser l'équipement complémentaire
- vers la droite Système d'échange rapide/incliner l'équipement complémentaire
- vers l'avant au-delà de son point de poussée Position flottante
- Plaque-symbole: Avant la mise en service, lire et respecter le manuel de service.

Transmettez toutes les consignes de sécurité également aux autres utilisateurs!

- Plaque-symbole: Attention! Blessure des mains
- Plaque de fabrication machine (contient le numéro d'identification du véhicule) 7
- Contrôle annuel selon UVV (Prescription de prévention des accidents) 8 Plaque:
- 9 Plaque: Plaquette UVV
- 10 Plaque-symbole: Points d'attache pour le grutage
- 11 Plaque-symbole: Interdiction de séjourner dans la zone de danger
- Plaque-symbole: Points d'accrochage pour remorquage/amarrage 12
- 13 Plaque: Niveau de puissance acoustique (chap. 11.1.17)
- 14 Plaque-symbole : Réservoir d'huile hydraulique (sous capot du moteur)
- 15 Plaque: Vitesse maximale
- 16 Plaque: Tableau d'entretien
- 17 Plaque: Pression des pneus
- 18 Plaque-symbole: Pivotement
- 19 Plaque: Fusibles/relais
- 20 Plaque signalétique Cabine du conducteur
- 21 Plaque-symbole: N'ouvrir que lorsque le moteur est à l'arrêt
- 22 Plaque: » uniquement pour machines dotées de la sécurité rupture de tubes «

Lors de l'exploitation de la suspension élastique pour dispositif de levage, la sécurité rupture de tubes des vérins de levage est hors fonction.

En cas de palettiseur ou de crochet de grue monté, la suspension élastique pour dispositif de levage ne doit pas être enclenchée.

ST900 2-3