

Cette machine est un chariot élévateur semi-industriel, conçu pour manoeuvrer sur des terrains aménagés ou sur des sites industriels.

FICHE D'INSTRUCTIONS DE BASE

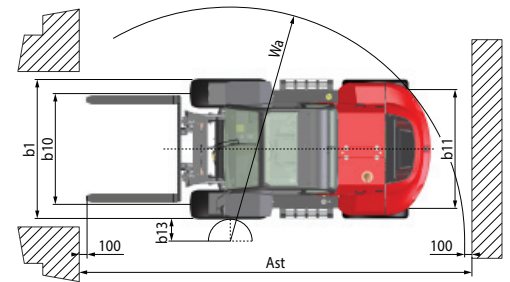
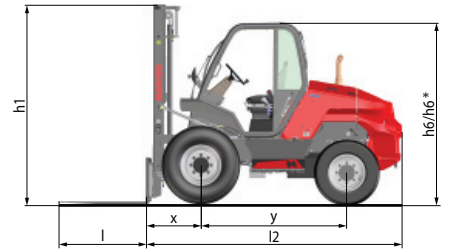
52734449FR (09/02/2024)

Ce document est un rappel simplifié pour la conduite de la machine, et ne doit en aucun cas se substituer à la notice d'instructions demandée par la directive 2006/42/CE annexe 1 § 1.7.4. La notice d'instructions est disponible au poste de conduite de la machine et doit être préalablement lue et comprise par l'opérateur. Toutes les instructions et consignes de sécurité décrites dans cette notice doivent être appliquées et respectées. L'opérateur doit avoir reçu une formation adéquate et doit se conformer aux règles en vigueur concernant la circulation routière.



Caractéristiques techniques

	M 26-2	M 26-4	M 30-2	M 30-4	
MASSES DE LA MACHINE AVEC ACCESSOIRE STANDARD (position transport)					
À vide	kg	5590	5630	5895	5965
En charge nominale	kg	8190	8230	8895	8965
En charge nominale sur essieu avant	kg	6940	6640	7490	7490
En charge nominale sur essieu arrière	kg	1250	1590	1405	1475
À vide sur essieu avant	kg	2530	2230	2155	2155
À vide sur essieu arrière	kg	3060	3400	3740	3810
EFFORT DE TRACTION AU CROCHET D'ATTELAGE					
En charge nominale	daN	5380	-	5600	6290
À vide	daN	2260	-	-	4250
DIMENSIONS					
x	mm	747	747	747	747
y	mm	1995	1995	1995	1995
h1	mm	2696	2689	2696	2689
h6 (hauteur standard)	mm	2450	2458	2450	2458
h6* (hauteur surbaissée)	mm	-	-	-	-
l	mm	1200	1200	1200	1200
l2	mm	3501	3501	3501	3501
b1	mm	1923	1927	1923	1927
b10	mm	1550	1520	1550	1520
b11	mm	1644	1630	1644	1630
b13	mm	300	1135	300	1135
Ast (palette en larg 1000x1200)	mm	5360	6180	5360	6180
Wa	mm	3220	4030	3220	4030



Avant de démarrer, contrôlez :

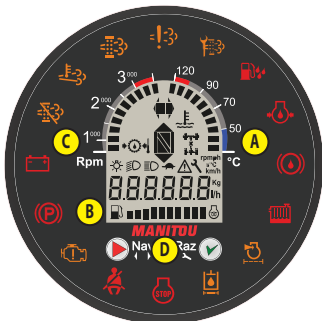
- L'état des pneus.
- Les éclairages.
- La propreté et le réglage des rétroviseurs.
- Le niveau de l'huile hydraulique.
- Le niveau de l'huile moteur.
- Le filtre à air.
- Le niveau de carburant.

Comment démarrer la machine

- 1 - Déverrouillez le coupe-batterie.
- 2 - Désactivez le bouton d'arrêt d'urgence (option).
- 3 - Montez face au poste de conduite et fermez la porte (option).
- 4 - Asseyez-vous sur le siège et verrouillez la ceinture de sécurité.
- 5 - Mettez l'inverseur de marche au neutre.
- 6 - Tournez la clé de contact.
- 7 - Actionnez le sélecteur de marche avant/neutre/arrière (FNR) pour avancer ou reculer.

Combiné tableau de bord

Un témoin d'alerte allumé indique un défaut de fonctionnement. Certains témoins sont accompagnés d'un signal sonore. Arrêtez la machine et consultez au plus vite votre concessionnaire ou votre agence de location.



- A** Température d'eau moteur thermique
- B** Niveau carburant
- C** Compte-tours
- D** Navigation écran multifonction
- Témoin marche avant/neutre/arrière
- Témoin des clignotants
- Témoin de feux de route

- Témoin défaut général
- Témoin maintenance 500h
- Témoin préchauffage moteur thermique
- Témoin défaut température huile boîte de vitesses
- Témoin défaut pression huile boîte de vitesses
- Témoin défaut charge batterie
- Témoin frein de stationnement
- Témoin défaut moteur thermique
- Témoin présence ceinture de sécurité
- Témoin défaut arrêt moteur thermique
- Témoin défaut colmatage filtre à huile retour hydraulique
- Témoin défaut colmatage filtre à air
- Témoin défaut niveau d'eau moteur thermique
- Témoin défaut niveau huile de freinage
- Témoin défaut pression huile moteur thermique
- Témoin défaut présence eau dans préfiltre à carburant
- Témoin maintenance filtre à particules
- Témoin défaut filtre à particules
- Témoin niveau d'encrassement de suie
- Témoin température élevée des gaz d'échappement
- Non utilisé

Interrupteurs

- Essuie-glace avant et lave-glace
- Ventilateur de chauffage (option)
- Embrayage essieu arrière M...4
- Phares de travail arrière (option)
- Essuie-glace arrière + essuie-glace de toit (option)
- Feux de détresse
- Gyrophare ou feu à éclats (option)
- Régénération filtre à particules
- Coupure transmission
- Phares de travail avant (option)

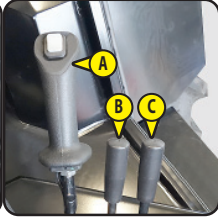
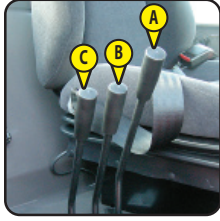


Attention, les risques encourus par les utilisateurs liés à l'utilisation de la machine sont notamment :

- Risque de perte de contrôle, risque de perte de stabilité latérale et frontale de la machine,
- L'opérateur doit rester maître de sa machine. En cas de renversement, ne pas essayer de quitter le poste de conduite pendant l'incident.

LE FAIT DE RESTER ATTACHÉ DANS LE PROTÈGE CONDUCTEUR OU LA CABINE, EST VOTRE MEILLEURE PROTECTION.

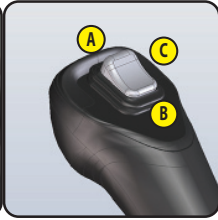
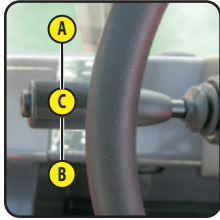
Commandes hydrauliques et déplacement de la machine



L'utilisation des commandes hydrauliques n'est possible que si l'opérateur est présent et correctement assis sur son siège.

- A - Levage
- B - Inclinaison
- C - Accessoire(s) (option) *

(*) Consultez la notice d'instructions de la machine.



L'inversion de marche de la machine doit se faire à petite vitesse et sans accélérer.

- A - Marche avant
- B - Marche arrière
- C - Point mort

Sécurité pour le déplacement de la machine

L'autorisation de déplacement de la machine est contrôlée par la présence de l'opérateur. Pour le déplacement, respectez la séquence suivante:

- 1 - Assayez-vous correctement sur le siège du conducteur,
- 2 - Verrouiller la ceinture de sécurité,
- 3 - Desserrez le frein de stationnement,
- 4 - Engagez la marche avant ou arrière.

Pour l'arrêt, respectez la séquence suivante:

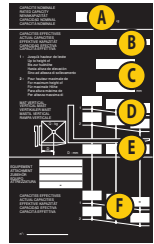
- 1 - Mettez le sélecteur de marche au neutre,
- 2 - Serrez le frein de stationnement,
- 3 - Déverrouillez la ceinture de sécurité,
- 4 - Descendez de la machine.

Si l'opérateur quitte son poste de conduite avec la marche avant ou arrière en service:

- L'alarme émet 1 bip, l'opérateur peut se rasseoir et continuer son déplacement.
- L'alarme émet 2 bips, l'opérateur doit se rasseoir, remettre le sélecteur de marche au neutre et desserrer le frein de stationnement avant de reprendre son déplacement.

NOTA: Suivant modèle, une sécurité sur le verrouillage de la ceinture interdit le déplacement. Elle est signalée par un bip sonore.

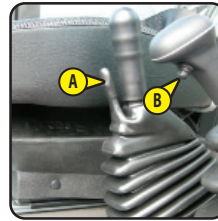
Comment lire un abaque



Consulter et respecter le ou les abaque(s) de charge de la machine.

- A - Masse maximale de la charge
- B - Norme et directive
- C - Hauteur de levée de la charge (1 et 2)
- D - Masse de la charge (1 et 2)
- E - Distance du dépôt de charge
- F - Valeur avec accessoire supplémentaire (option)

Frein de stationnement - Levier de vitesses

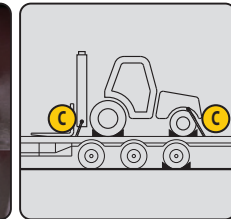
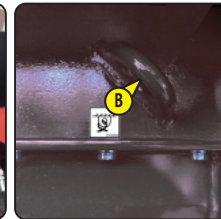
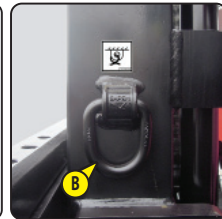
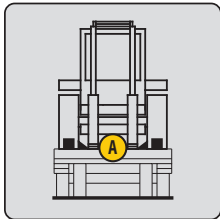


- A - Bouton de déblocage sécurité de frein de stationnement
- B - Bouton de changement de vitesses

- Vitesse 1: Terrassement
- Vitesse 2: Chargeuse / Manutention
- Vitesse 3: Manutention / Circulation routière
- Vitesse 4: Circulation routière

Arrimage

Avant le chargement de la machine, contrôler la bonne application des instructions de sécurité liées au plateau de transport et s'assurer que le transporteur soit informé des caractéristiques dimensionnelles et de la masse de la machine.



- A - Fixez les cales au plateau à l'avant et à l'arrière de chaque pneumatique.
- A - Fixez également les cales au plateau sur le côté intérieur de chaque pneumatique.
- B - Arrimez la machine sur le plateau de transport avec des sangles suffisamment résistants dans les points d'ancrage prévus à cet effet.
- C - Mettez les sangles en tension.

Relevage des capots moteur



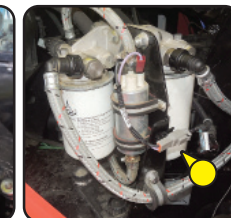
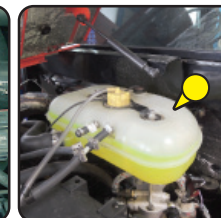
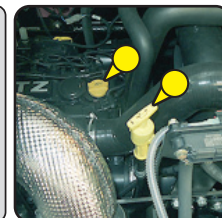
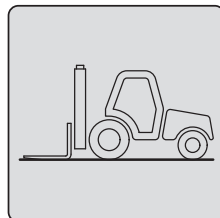
Consultez la notice d'instructions de la machine pour l'entretien périodique.

Fusibles et relais



Consultez la notice d'instructions de la machine pour la liste complète des fusibles.

Maintenance journalière



Effectuez une inspection générale de la machine.

Contrôlez le niveau de l'huile moteur thermique.

Contrôlez le niveau du liquide de refroidissement.

Contrôlez le préfiltre à carburant.

Accessoires

Avant toute utilisation, s'assurer que l'accessoire soit correctement verrouillé.



Consultez la notice d'instructions de la machine pour la préhension et la liste des accessoires.



Scannez pour obtenir plus d'informations.