



FICHE D'INSTRUCTIONS DE BASE

52608164FR (31/10/2019)

Ce document est un rappel simplifié pour la conduite du chariot élévateur, 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'instruction est disponible dans la cabine du chariot élévateur et doit être préalablement lue et comprise par l'opérateur. Toutes les instructions et consignes de sécurité décrites dans la 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

Masse à vide	4800 kg
Masse en charge nominale	7300 kg
Masse sur essieu avant à vide	2310 kg
Masse sur essieu arrière à vide	2490 kg
Masse sur essieu avant en charge nominale	6650 kg
Masse sur essieu arrière en charge nominale	650 kg
Effort de traction à vide (patinage)	3230 daN
Effort de traction en charge nominale (calage transmission)	3550 daN

Avant de démarrer, contrôlez :

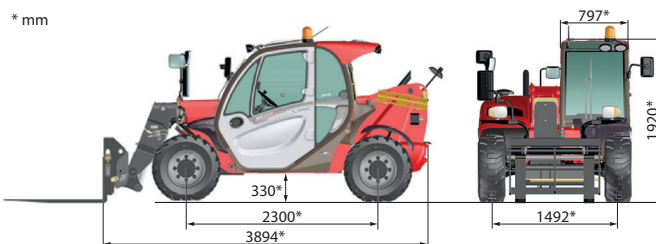
- Le déverrouillage du coupe-batterie.
- L'état des pneus.
- Le niveau de l'huile hydraulique.
- Le niveau de l'huile moteur.
- Le niveau du liquide de refroidissement.
- Le niveau de carburant.
- Les éclairages.
- La propreté des rétroviseurs et leurs réglages.

Tableau des instruments de contrôle



A COMPTE-TOURS		TÉMOIN TEMPÉRATURE ÉLEVÉE DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT
B TEMPÉRATURE D'EAU MOTEUR THERMIQUE		TÉMOIN NIVEAU DE SUIE
C NIVEAU CARBURANT		TÉMOIN SUBLIMATION D'ÉCHAPPEMENT "CHARIOT ÉLEVATEUR STATIONNÉ"
D ÉCRAN D'INFORMATION		TÉMOIN DÉFAUT PRESSION HUILE MOTEUR THERMIQUE
		TÉMOIN DÉFAUT TEMPÉRATURE D'EAU MOTEUR THERMIQUE
		TÉMOIN DÉFAUT FREIN DE STATIONNEMENT
		TÉMOIN DÉFAUT NIVEAU HUILE DE FREINAGE
		TÉMOIN DÉFAUT PRÉCHAUFFAGE MOTEUR THERMIQUE
		TÉMOIN DÉFAUT PRÉSENCE EAU DANS PRÉFILTRE À CARBURANT

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



Comment démarrer la machine

- 1 - Déverrouillez le coupe-batterie.
- 2 - Montez dans la cabine et fermez la porte.
- 3 - Asseyez-vous sur le siège et mettez la ceinture de sécurité.
- 4 - Désactivez le bouton d'arrêt d'urgence.
- 5 - Appuyez sur la pédale d'accélérateur.
- 6 - Tournez la clé de contact.
- 7 - Actionnez l'inverseur de la marche (FNR) pour avancer ou reculer.
- 8 - Choisissez votre mode direction.
- 9 - Passez une vitesse.

Interrupteurs



L'emplacement des interrupteurs peut différer en fonction des options.

* MT 625 H COMFORT

	FEUX DE DÉTRESSE		DÉSACTIVATION DE LA COUPE DES MOUVEMENTS HYDRAULIQUES "AGGRAVANTS"
	FEUX DE BROUILLARD ARRIÈRE		VERROUILLAGE HYDRAULIQUE ACCESSOIRE (OPTION) OU ÉLECTROVANNE EN TÊTE DE FLÈCHE (OPTION)*
	GYROPHARE (OPTION)		OU ÉLECTROVANNE EN TÊTE DE FLÈCHE + VERROUILLAGE HYDRAULIQUE ACCESSOIRE (OPTION)*
	PHARES DE TRAVAIL AVANT ET ARRIÈRE (OPTION)		MARCHE FORCÉE DES COMMANDES HYDRAULIQUES ACCESSOIRE (OPTION)*
	DÉGIVRAGE VITRE ARRIÈRE (OPTION)*		PRÉDISPOSITION ÉLECTRIQUE SUR FLÈCHE (OPTION)*
	NEUTRALISATION DES MOUVEMENTS HYDRAULIQUES		NEUTRALISATION DES MOUVEMENTS D'INCLINAISON (OPTION)
	SUBLIMATION D'ÉCHAPPEMENT "CHARIOT ÉLEVATEUR STATIONNÉ"		
	DÉSACTIVATION DE LA SUBLIMATION AUTOMATIQUE D'ÉCHAPPEMENT		
	FREIN DE STATIONNEMENT		

Sélection de direction



- 1 - Roues avant directrices (circulation routière).
- 2 - Roues avant et arrière directrices dans le sens contraire (braquage court).
- 3 - Roues avant et arrière directrices dans le même sens (déplacement latéral).

Ne jamais changer de mode de direction en roulant.



Attention les risques encourus par les utilisateurs liés à l'utilisation du chariot élévateur, sont notamment :

Risque de perte de contrôle, risque de perte de stabilité latérale et frontale du chariot élévateur.

L'opérateur doit rester maître de son chariot élévateur. En cas de renversement, ne pas essayer de quitter la cabine pendant l'incident.

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

Dispositif avertisseur et limiteur de stabilité longitudinale

Ce dispositif prévient l'opérateur des limites de la stabilité longitudinale du chariot élévateur.

Suivant le type de travaux demandés, les modes d'utilisations du dispositif avertisseur et limiteur de stabilité longitudinale, permettent à l'opérateur d'utiliser son chariot élévateur en toute sécurité.

Le voyant A8 indique que le chariot élévateur se situe à la limite de la stabilité longitudinale autorisée.

Si le voyant s'allume, effectuez les mouvements hydrauliques désaggravants.

MODE "MANUTENTION" (UTILISATION SUR FOURCHE)

Par défaut, au démarrage du chariot élévateur, le dispositif est en MODE "MANUTENTION".

MODE "GODET" (UTILISATION AVEC BENNE)

Appuyer sur le bouton, le MODE "GODET" est validé par un signal sonore et l'allumage du voyant.

Appuyer à nouveau sur ce bouton ou couper le contact électrique à l'aide du contacteur à clé pour un retour en MODE "MANUTENTION".

MODE "CHARGE SUSPENDUE" (UTILISATION AVEC POTENCE) offrant une marge de sécurité plus élevée.

Effectuer un appui sur le bouton, le MODE "CHARGE SUSPENDUE" est validé par un signal sonore et l'allumage du voyant.

Appuyer à nouveau sur ce bouton ou couper le contact électrique à l'aide du contacteur à clé pour un retour en MODE "MANUTENTION".

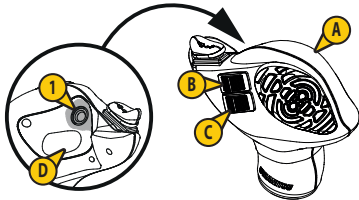
L'allumage permanent du témoin défaut accompagné d'un signal sonore annonce un défaut majeur pouvant affecter la sécurité du chariot élévateur.

Consulter la notice d'instructions.



Commandes hydrauliques

1 - ACTIVATION DES COMMANDES HYDRAULIQUES



A - Levier de commande levage et inclinaison. C - Bouton de commande accessoire (OPTION).
B - Bouton de commande télescopage. D - Bouton de commande (OPTION).

Fusibles et relais

Dans la cabine



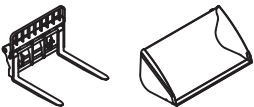
Voir la notice d'instructions du chariot élévateur pour la liste complète des fusibles.

Sous le capot moteur



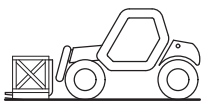
Accessoires

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



Voir la notice d'instructions du chariot élévateur pour la préhension et la liste des accessoires.

Maintenance journalière



Effectuer une inspection générale autour du chariot élévateur.



Contrôler le niveau de l'huile moteur thermique.



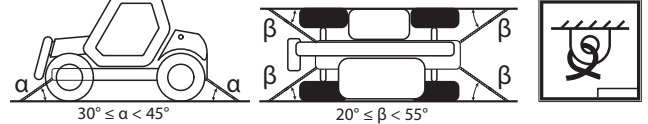
Contrôler le niveau du liquide de refroidissement.



Contrôler le dispositif avertisseur et limiteur de stabilité longitudinale.

Arrimage

LC = 6000 DaN



Fixer les cales au plateau à l'avant et à l'arrière de chaque pneumatique.

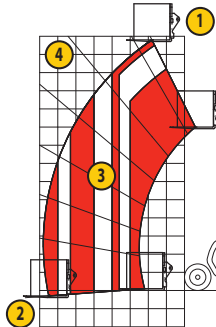
Fixer également les cales au plateau sur le côté intérieur de chaque pneumatique.

Arrimer le chariot élévateur sur le plateau de transport avec des sangles, dans les points d'ancrage 1 prévus à cet effet.

Afin d'assurer un arrimage de sécurité du chariot élévateur sur le plateau, respecter les angles d'arrimage (α) et (β) et la résistance (LC) des sangles.

Mettre les sangles en tension.

Comment lire un abaque



Consulter les fiches fonctions pour les abaques et les commandes hydrauliques.

Respecter le ou les abaque(s) de charge.

1 - Hauteur de levée de la charge.

2 - Distance du dépôt de charge.

3 - Zone accessible suivant la charge.

4 - Zone non accessible.

Scanner pour obtenir plus d'informations.

