

# MANUEL D'UTILISATION

## TRANSPALETTE MANUEL HAUTE LEVEE

### JL



**NOTE :** Toutes les informations contenues dans ce document tiennent compte des données disponibles au moment de l'impression. Le constructeur se réserve le droit de modifier ses produits à tout moment sans préavis et sans obligation ni contrainte. Il convient de vérifier les éventuelles mises à jour.

01.2021

**AVERTISSEMENT** : L'utilisateur doit lire avec attention et comprendre toutes les informations données dans ce manuel avant utilisation.

## A. DIMENSIONS ET CAPACITES

Modèle		JL5210	JL6810	JL5215	JL6815
Capacité	kg	1000	1000	1500	1500
Dimensions hors tout (Lxl)	mm	1480 x 520	1480 x 680	1480 x 520	1480 x 680
Hauteur mini / maxi	mm	530 / 1250	530 / 1250	530 / 1250	530 / 1250
Centre de gravité	mm	600	600	600	600
Hauteur d'élévation	mm	800	800	800	800
Hauteur fourches abaissées	mm	85	85	85	85
Longueur fourches	mm	1140	1140	1100	1100
Largeur fourches	mm	520	680	520	680
Poids	kg	105	112	118	125

2 Vitesses d'élévation automatiques en dessous de 150kgs

## B. AVERTISSEMENTS

### REGLES DE SECURITE

- Eviter les manipulations dangereuses.
- Toujours effectuer un contrôle avant l'utilisation.
- Toujours effectuer les tests de bon fonctionnement avant utilisation.
- Examiner le lieu de travail.
- Utiliser seulement la machine comme un outil de manutention.
- Respectez les règles de sécurité et instructions du fabricant.
- Les règles de sécurité du personnel et la réglementation du lieu de travail.
- Les réglementations nationales en vigueur.

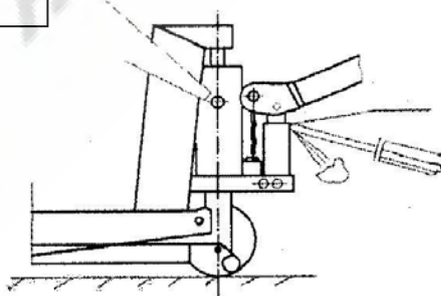
Pour éviter les situations dangereuses :

### Dangers de chute

- Ne pas utiliser pour soulever des personnes ou comme marchepieds.
- Ne pas mettre de charges instables ou mal empilées.
- Ne pas surcharger la machine.
- Ne pas soulever de charge si la machine n'est pas sur une surface plane, lisse et solide.
- Avant l'utilisation, vérifier que la zone de travail ne soit pas encombrée d'objets tombés à terre, vérifier l'absence de trous, de bosses, ou autres conditions présentant un danger.
- Ne pas essayer de déplacer la machine si vous constatez que la charge résiste de façon anormale.
- Ne pas lever si la charge n'est pas correctement centrée sur les fourches.
- Vérifier que la zone de travail n'ait pas d'obstacle en hauteur ou d'autres dangers possibles.
- Ne pas abaisser la charge tant que la surface en dessous n'est pas dégagée de toute personne ou d'obstacles.

Sur le manuel en Anglais vous trouverez des explications destinées aux techniciens susceptibles d'intervenir sur le matériel. Les opérations décrites ont été effectuées, ne pas modifier les réglages.

Bouchon remplacé  
par vis de mise à l'air libre

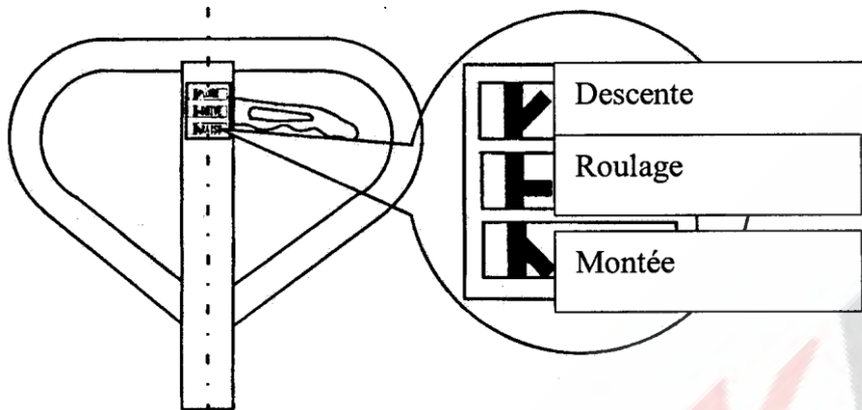


Le matériel est livré en état de bon fonctionnement, un bouchon situé sur le fût du vérin a été remplacé par un bouchon de mise à l'air libre : ne pas coucher le transpalette une fuite d'huile se produirait.

La purge d'air a été faite.

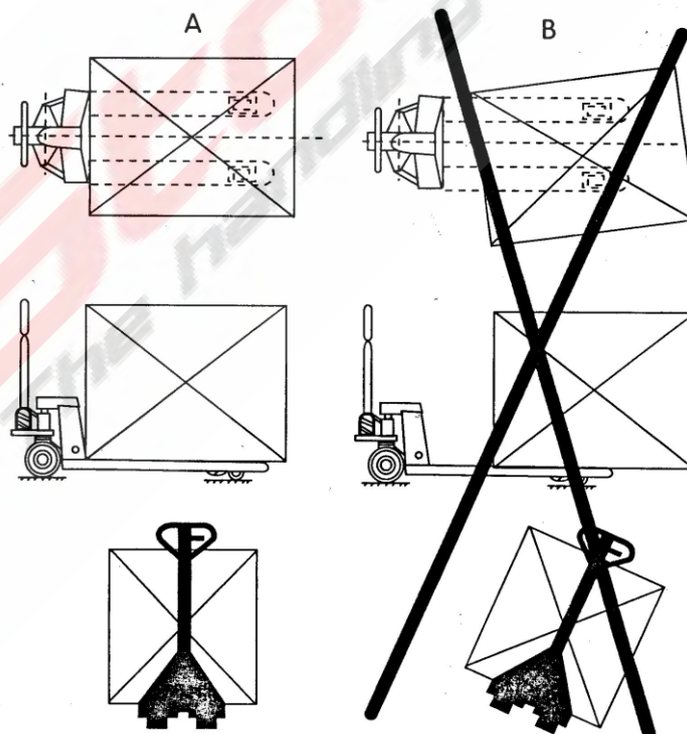
# UTILISATION

## Position du levier de commande



Molette de réglage dureté du levier de commande

## Positions de la charge correcte et incorrecte



## PROBLEMES TECHNIQUES ET SOLUTIONS

N°	Problème	Cause	Résolution
1	Les fourches ne peuvent pas être élevées à la hauteur maximum	Pas assez d'huile hydraulique	Rajouter de l'huile hydraulique
2	Les fourches ne peuvent pas du tout être levées	Pas assez d'huile hydraulique	Rajouter de l'huile
		L'huile contient des impuretés	Changer l'huile
		Le réglage No110 est mauvais	(Voir réglages)
		Présence d'air dans l'huile hydraulique	Evacuer l'air
3	Les fourches ne peuvent pas être descendues	La tige du piston (328) ou la pompe (322) a été déformée à cause d'une mauvaise utilisation.	Remplacer les pièces déformées
		Les fourches ont été laissées en hauteur pendant longtemps avec la tige du piston à l'air libre, ce qui a causé la rouille ou le grippage de la tige.	Garder les fourches au sol lorsque la machine est au repos. Et graisser plus souvent la tige du piston
4	Fuites	Joints usés ou endommagés	Remplacer par des nouveaux
		Des pièces peuvent être fissurées ou usées.	Remplacer par des nouveaux
5	Les fourches descendent sans avoir actionné la valve de descente	Des impuretés dans l'huile hydraulique empêchent la valve de descente de se fermer correctement	Changer d'huile
		Des parties du bloc hydraulique sont endommagées ou usées	Vérifier et remplacer les parties endommagées
		Présence d'air dans l'huile hydraulique	Evacuer l'air
		Joints endommagés ou usés	Remplacer par de nouveaux

