



ASSIST'LOAD

- 1 **MEILLEUR RENDEMENT** : pas de perte de matière première, céréales, maïs...
- 2 **CONDUITE PLUS SIMPLE** : grâce au panneau, il est plus facile d'adapter la conduite des remorques sur les chantiers de moisson, d'ensilage...
- 3 **VISIBLE** : texte très lisible de par la conception du panneau.
- 4 **SIMPLE D'UTILISATION** : compréhensible dès la première utilisation.
- 5 **GAIN DE TEMPS** : changement de remorque plus rapide.
- 6 **PRATIQUE** : système simple à installer.
- 7 **LONGÉVITÉ** : produit robuste.

Travaillez en toute sécurité !

APPLICATIONS

Un panneau avec un texte lumineux est installé sur le côté de la cabine de l'automoteur. Le but est qu'il soit positionné pour être vu par le chauffeur de la remorque. Le chauffeur de l'automoteur indiquera au chauffeur de la remorque d'avancer ou de ralentir en fonction de son remplissage. 2 indications différentes sont sur ce panneau :

- **ACCÉLÈRE** : demande de se décaler vers l'avant par rapport à l'automoteur
- **RALENTIS** : demande de ralentir la remorque par rapport à l'automoteur

Le chauffeur de l'automoteur appuie sur des pédales en cabine pour indiquer les actions.



UTILISATION



Pour tous les chantiers :

- pour vos machines type ensileuse / moissonneuse, c'est à dire, tout automoteur avec remplissage en continu vers une remorque
- de ramassage de cultures type betteraves, de pommes de terre ...

Les +

- Simplicité du concept et du texte : compréhension immédiate du chauffeur.
- Panneau visible de deux façons possibles : en se retournant ou directement dans le rétroviseur.
- Couleur et vitesse du clignotement du texte différenciée pour une compréhension instantanée.
- Chantier plus sécurisé et plus sécurisant.
- Signal d'alerte efficace .



DESCRIPTION DU PANNEAU

Sur le panneau lumineux on retrouve :



ACCÉLÈRE : en orange clignotant (rapidement) : aller vers l'avant



RALENTIS : en rouge clignotant (lentement) : aller vers l'arrière.



Vue du panneau arrière avec les fixations

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Dimensions 220 x 490 mm épaisseur 50 mm (dimensions variables)
- Commandes du panneau lumineux par pédales
- Pédale A : Accélère agit sur le texte ACCÉLÈRE
- Pédale R : Ralentis agit sur le texte RALENTIS
- Un ensemble électrique avec prise 3 plots 12 volts

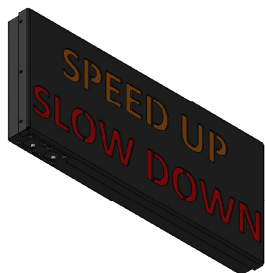
Référence panneau maître et faisceau de commande : **KEASSLOK01**



Référence panneau esclave et câble de connection : **KEASSLOK02**

VARIANTES

- Les textes sont modifiables pour la compréhension des chauffeurs en fonction des besoins du chantier.
- Modèle compact avec la fonction accélère et ralentis.
- Les textes peuvent être disponibles dans une autre langue.
- Possibilité de personnalisation des couleurs et des vitesses de clignotement suivant votre besoin (applications agricoles ou travaux publics).



VERSION ANGLAISE

Kit maître référence: **KEASSLOK03**

Kit Esclave référence : **KEASSLOK04**



VERSION ALLEMANDE

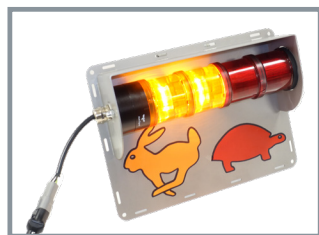
Kit maître référence: **KEASSLOK05**

Kit Esclave référence : **KEASSLOK06**

MODÈLE ÉCONOMIQUE

La commande électrique est identique, le panneau est équipé de lampes et de pictogrammes «Lièvre» et «Tortue» très compréhensif.

DESCRIPTION DU PANNEAU ÉCONOMIQUE



LIÈVRE : en orange
clignotant (rapidement) :
aller vers l'avant



TORTUE : en rouge
clignotant (lentement) :
aller vers l'arrière.



Vue du panneau arrière

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Dimensions du panneau 350x250x50 mm
- Commandes du panneau lumineux par pédales
- Pédale A : «Accélère» agit sur la lampe orange (lièvre)
- Pédale R : «Ralentis» agit sur la lampe rouge (tortue)

Référence panneau + pédale de commande :

KEASSLOK10

+33 (0)2 51 34 10 10
info.fr@hydrokit.com
www.hydrokit.com

19 rue du Bocage
La Ribotière
85170 Le Poiré sur Vie (FRANCE)

