



**?** Qu'est-ce que le LIZZARD?

**!** LIZZARD voir et viser, est un système d'aide avec laser et/ou caméra qui facilite la prise de marchandise. En standard, le LIZZARD se monte sur un tablier ISO/FEM.

**?** Quelles sont les différentes variantes et qu'est-ce qui les différencie?

**!**

Produit	LIZZARD Target	LIZZARD Cam	LIZZARD Premium
Composant(s)	Laser en croix	Caméra + Ecran	Laser en croix, Caméra et Ecran
Fonctions	Projection d'un laser vert en croix	Transmission vidéo	Combinaison LIZZARD Target et LIZZARD Cam
Durée de fonctionnement (Batterie)	Min. 30 heures	Min. 10 heures	Min. 10 heures

**?** Comment monter le LIZZARD?

**!** Le LIZZARD se monte sur des tabliers ISO/FEM (de 2A à 4B) entre les fourches.

**?** Y a-t-il des contraintes pour utiliser le LIZZARD?

**!** L'épaisseur du dos des fourches doit être, au minimum, de 40 mm pour que la charge ne rentre pas en collision avec le LIZZARD (ce qui raccourcirait considérablement la durée de vie du LIZZARD). Pour une meilleure protection du LIZZARD, les **absorbeurs de chocs KOALA** – VETTER peuvent être montés sur les fourches. Avant le montage, vérifier qu'il y a assez de place sur le tablier pour que le positionneur / translateur ne soit pas bloqué.

**?** Quel type de laser est utilisé?

**!** Les lasers utilisés sont de classe 1M. Il n'y a aucun danger pour l'œil humain tant que le faisceau laser n'est pas amplifié par des instruments optiques du genre lentille.

## ? Quel type de caméra est utilisé?

! C'est une caméra AHD, de 110°. La définition est de 800x600 Pixel.

## ? Comment sont transférées les données?

! Les informations sont transmises par radio / Wifi.

## ? Quelle alimentation pour le LIZZARD?

! L'alimentation électrique est assurée par la VETTER SmartSupply (avec batterie BOSCH). En cas d'arrêt prolongé du LIZZARD, la batterie doit être retirée pour éviter une décharge complète.

## ? Quelle alimentation pour l'écran?

! Pour les variantes LIZZARD Cam et LIZZARD Premium, l'écran doit être connecté au réseau électrique du chariot. L'écran accepte des tensions de 10 V à 32 V. Si besoin, nous pouvons vous proposer des convertisseurs.

## ? Combien de temps pour la charge de la batterie?

! Pour garantir la pleine puissance de la batterie, veuillez la charger complètement avant la première utilisation. La batterie est complètement chargée en une heure (le chargeur est inclus).

## ? Comment se fait la mise en route?

! Le LIZZARD est prêt à l'emploi dès qu'il est alimenté et passe en mode économie d'énergie après environ 120 secondes d'arrêt. Grâce au capteur de vibrations intégré, le LIZZARD se rallume automatiquement en cas de mouvement.

## ? Quelle protection contre l'eau et les poussières a le LIZZARD?

! Le LIZZARD a une protection IP54 contre la pulvérisation d'eau et les poussières.

## ? Est-ce que des variantes spécifiques sont possibles?

! En plus des versions standards, le LIZZARD peut être personnalisé en termes de couleur, de laser, d'accrochage et d'alimentation. N'hésitez pas à nous contacter.

## ? Est-ce que LIZZARD est compatible avec les SmartFork®?

! Le LIZZARD peut être combiné avec une SmartFork®. Par exemple, dans le cas d'une utilisation avec une FrontCam, la caméra du LIZZARD peut être connectée au même moniteur. N'hésitez pas à nous consulter pour que l'on trouve la meilleure solution possible!