

# ***griptech***

TECHNOLOGIE MOBILE DE PESAGE | SmartBox



## **Caractéristiques:**

- ▶ Y compris câble de raccordement à l'appareil d'affichage
- ▶ Voyant (LED) RVB (62x15x19 mm) pour une surveillance visuelle du statut
- ▶ Antenne 4G LTE
- ▶ Y compris clé USB pour la programmation du fichier d'accès WLAN ainsi que la notice d'emploi

Accessoires

Systèmes de pesage

Systèmes de caméras

# TECHNOLOGIE MOBILE DE PESAGE | SmartBox

## La SmartBox de Griptech - BLEUE, INTELLIGENTE, PUISSANTE

À une époque où tous nos appareils sont en permanence en communication les uns avec les autres, il se doit d'avoir à tout moment accès à toutes nos données.

La SmartBox de Griptech fait de votre chariot élévateur associé à un système de pesage de Griptech une unité connectée de mesure.

Les données du pesage, les informations du scanner, l'ID, la date, l'heure, les poids brut, net et la tare ainsi que les groupes de marchandises peuvent dans la configuration standard être exportés en sécurité, être modifiés (Excel) et être conservés. L'accès en temps réel indépendamment du site, la fonction d'affichage et de masquage et le classement libre garantissent une application en liste et un traitement favorables à l'utilisateur. La capacité standard de la mémoire est de 32 Go et est capable d'archiver plus de 1.000.000 de pesage en sécurité et à l'abri des manipulations. Le rattachement à des scanners à main ou à des imprimantes permettent la saisie et la sortie directe des données pendant le processus de manutention.

Il est déjà possible dans la version de base de réaliser de nombreuses possibilités d'utilisation, mais la vraie force de la SmartBox se tient dans sa possibilité d'une programmation spéciale par nos spécialistes en informatique. La SmartBox peut ainsi être directement ajustée au niveau de son logiciel à vos fins d'utilisation. Ici les possibilités n'ont quasiment pas de limites.

Importez les données de vos produits et le nombre de pièces sur la base des poids déterminées, tout est fait d'un tour de main.

Il est possible via WLAN ou 4G LTE de faire repasser les données saisies par le chariot élévateur en temps réel à votre système de gestion des marchandises. Votre système peut par exemple autoriser des palettes au chargement seulement une fois que le nombre correspondant de pièces a été sélectionné. L'étiquette correspondante d'expédition n'est qu'ensuite imprimée à l'aide d'une imprimante à étiquettes. Il est ainsi possible de garantir de manière entièrement automatisée une manutention exacte des marchandises.

Et ceci n'est qu'un exemple d'utilisation parmi de nombreux autres. Avec la SmartBox de Griptech vous faites de votre chariot élévateur l'unité de saisie des données de demain !

### Caractéristiques techniques :

- › Indice de protection : Boîtier IP67, fiche IP65
- › Boîtier : Boîtier à protection ESD et contre les vibrations
- › Plage de température de service : de - 25 à + 70 °C
- › Conformité : 1907/2006/CE (REACH), 2015/863/UE (RoHS III)

### Version standard :

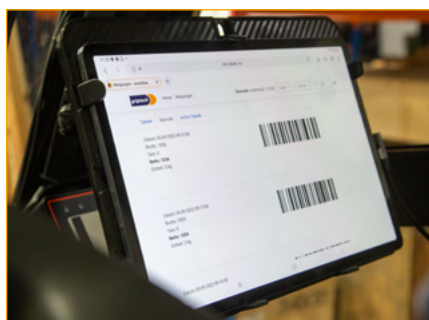
- › Y compris câble de raccordement à l'appareil d'affichage
- › Voyant (LED) RVB (62x15x19 mm) pour une surveillance visuelle du statut
- › Antenne 4G LTE
- › Y compris clé USB pour la programmation du fichier d'accès WLAN ainsi que la notice d'emploi
- › Système RTC embarqué

### Options :

- › Imprimante Bluetooth et/ou RS232
- › Scanner via Bluetooth
- › Exportation des données via téléchargement en ligne et interface USB



Voyant (LED) RVB pour une surveillance visuelle du statut de la SmartBox.



Reliées à une tablette, les données peuvent être représentées directement en temps réel.



La SmartBox de Griptech peut être montée de manière protégée dans le chariot élévateur.