

## Performant et en version écran 15 pouces – La deuxième édition de nos terminaux pour chariots élévateurs MFT1x



### **Nouveautés à propos des terminaux pour chariots élévateurs de la série MFT1xSE**

Rapides, robustes et spécialement conçus pour les zones froides : telles sont les caractéristiques qui distinguent nos puissants terminaux embarqués de la série MFT1xSE. Elaborés pour une utilisation sur chariot élévateur et pour les environnements de travail difficiles, les terminaux de chez ACD facilitent considérablement le travail dans la logistique. Un boîtier stable en fonte d'aluminium assure la robustesse nécessaire et le puissant processeur Apollo Lake garantit une vitesse de traitement exceptionnelle.

## **MFT15SE – La version 15 pouces avec le puissant processeur Apollo Lake**



En plus des variantes MFT1xSE bien établies avec un écran de 10,4" ou 12,1", notre deuxième édition est désormais disponible avec un écran de 15". Avec le MFT15SE, la gamme de produits des terminaux pour chariots élévateurs est complétée par un très large écran. Désormais, chez ACD nos clients trouvent un terminal embarqué adapté à chaque domaine d'application dans l'environnement logistique et de stockage.

La version 15" est particulièrement adaptée aux processus nécessitant l'affichage de nombreuses informations sur l'écran du terminal et peut être aussi utilisé comme terminal stationnaire. Comme les autres variantes du MFT1xSE, le MFT15SE est compatible avec les basses températures et peut être utilisé à des températures allant jusqu'à -30 °C.

## **MFT1xSE – Couvercle de protection pour les interfaces optimisé**

Le nouveau design du couvercle d'interface simplifie considérablement le montage des terminaux de chariots élévateurs. Entre autres, le nombre de vis nécessaires à la fixation du cache a été réduit et la fixation des câbles au terminal du chariot élévateur se fait désormais au moyen d'une simple fixation de câble et d'une bande de caoutchouc mousse.



Cela permet de gagner du temps, de minimiser les erreurs et de simplifier considérablement le montage. Avec une classe de protection IP54, les terminaux pour chariots élévateurs sont protégés contre les corps étrangers et les projections d'eau. Si une classe de protection plus élevée est demandée, il est possible d'installer le système actuel, qui présente une classe de protection IP65.

## MFT1xSE – Maintenant aussi avec Windows® 11 IoT Enterprise

Une autre nouveauté est la disponibilité des systèmes d'exploitation Windows® 11 IoT Enterprise pour tous les appareils de la série MFT1xSE. Le client reste flexible quant au choix du système d'exploitation. Outre Windows® 11 IoT Enterprise, ACD Elektronik continue de mettre à disposition Windows® 10 IoT Enterprise et IGEL OS en option.

### Vous êtes curieux?

Demandez dès aujourd'hui votre essai gratuit ou configurez votre terminal de chariot élévateur parfait dans notre [configurateur en ligne](#).

Si nos terminaux ont convaincu lors des tests, il est possible de créer votre propre image, qui sera installée en usine avant livraison.

Nous attendons votre appel ou votre demande à [sales@acd-elektronik.de](mailto:sales@acd-elektronik.de).

Sincères Salutations,

**Équipe de vente Logistic Solutions**



ACD Elektronik GmbH | Engelberg 2 | 88480 Achstetten | Allemagne  
+49 7392 708-499 | [presse@acd-elektronik.de](mailto:presse@acd-elektronik.de) | [www.acd-gruppe.de/fr](http://www.acd-gruppe.de/fr)  
CEO: Andreas Zwißler | Register: HRB 641216 | Tax ID: DE245700292