

Leistungsstark und jetzt auch als Variante mit 15 Zoll Display – die Second Edition unserer Staplerterminals MFT1x



Neuigkeiten rund um die Staplerterminals der MFT1xSE-Serie

Schnell, robust und tiefkühltauglich: Das sind die Eigenschaften, die unsere leistungsstarken Fahrzeugterminals der MFT1xSE-Serie auszeichnen. Konzipiert für den Einsatz auf dem Stapler und für raue Arbeitsumgebungen erleichtern die Terminals der ACD die Arbeit in der Logistik erheblich. Ein stabiles Aluminium-Gehäuse sorgt für die notwendige Robustheit der Terminals und der leistungsstarke Apollo-Lake Prozessor für eine herausragende Verarbeitungsgeschwindigkeit. Alle Staplerterminals der ACD Elektronik sind für den Einsatz im Tiefkühlbereich geeignet.

MFT15SE – 15 Zoll Variante nun auch mit leistungsstarkem Apollo-Lake Prozessor



Zusätzlich zu den fest etablierten MFT1xSE-Varianten mit 10,4" respektive 12,1" Display gibt es unsere Second Edition nun auch mit einem 15" Display. Mit dem MFT15SE wird das Produktportfolio der Staplerterminals vervollständigt und die ACD Elektronik hat nun für jeden Einsatzbereich im Logistik- und Lagerumfeld das passende Staplerterminal.

Die 15"-Ausführung eignet sich besonders für Prozesse, bei welchen viele Informationen auf dem Display des Terminals dargestellt werden müssen. Wie auch die anderen MFT1xSE-Varianten ist das MFT15SE tiefkühltauglich und kann bei Temperaturen von bis zu -30 °C eingesetzt werden.

MFT1xSE – Optimierte Schnittstellenabdeckung sorgt für verbesserte Usability

Durch das Redesign der Schnittstellenabdeckung wird sowohl die Montage der Staplerterminals als auch die Anbringung der Schnittstellenabdeckung deutlich vereinfacht. Unter anderem wurde die Anzahl der Schrauben zur Befestigung der Abdeckung reduziert und die Fixierung der Kabel am Staplerterminal erfolgt nun mittels einer einfachen Kabelbefestigung und eines Moosgummistreifens.



Das spart Zeit, minimiert Fehler und vereinfacht die Montage erheblich. Mit einer Schutzklasse von IP54 sind die Staplerterminals gegen das Eindringen von Fremdkörpern sowie Spritzwasser geschützt. Wird dennoch eine höhere Schutzklasse benötigt, dann kann optional auch weiterhin das bisherige System verbaut werden, das eine IP65-Schutzklasse aufweist.

MFT1xSE – Jetzt auch mit Windows® 11 IoT Enterprise

Eine weitere Neuerung ist die Verfügbarkeit von Windows® 11 IoT Enterprise für alle Geräte der MFT1xSE-Serie. Bei der Wahl des Betriebssystems ist der Kunde weiterhin flexibel. Neben Windows® 11 IoT Enterprise stellt die ACD Elektronik weiterhin Windows® 10 IoT Enterprise und IGEL OS als Option zur Verfügung.

Neugierig geworden?

Fordern Sie noch heute Ihre kostenlose Teststellung an oder konfigurieren Sie sich Ihr perfektes Staplerterminal in unserem [Online-Konfigurator](#).

Konnten unsere Terminals während der Teststellung überzeugen, dann besteht die Möglichkeit, Ihr individuelles Image zu erstellen, welches ab Werk aufgespielt und ausgeliefert wird.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre Anfrage an vertrieb@acd-elektronik.de.

Herzliche Grüße aus Achstetten
Vertriebsteam Logistic Solutions



ACD Elektronik GmbH | Engelberg 2 | 88480 Achstetten | Deutschland
+49 7392 708-0 | presse@acd-elektronik.de | www.acd-gruppe.de
CEO: Andreas Zwißler | Register: HRB 641216 | Tax ID: DE245700292