

# MC 222+

## ON-BOARD WÄGESYSTEME



### MC 222+

#### FÜR DIE KORREKTE MESSUNG IHRER BELADEMENGE

- Einfach und präzise
- Dynamische Wägung
- Automatische Kompensation der Motordrehzahl
- Besonders geeignet für:
  - Gabelstapler
  - Teleskoplader
  - Kompaktlader



### WARUM ASCOREL WÄHLEN?

**WIR HABEN ERFAHRUNG.** Wir arbeiten erfolgreich im Segment der Radladerwaagen seit unserer Firmengründung im Jahr 1988.

Wir bieten die anwenderfreundlichsten Systeme an.

Mit einem Icon basierten Interface und einem Bedientableau mit eindeutigen zu identifizierenden Tasten führen wir den Bediener sicher, fehlerfrei und schnell, egal in welcher Sprache.

ASCOREL ist ISO 9001 zertifiziert. Das bedeutet, dass Ascorel ein Qualitätsmanagement - System installiert hat, welches bei Entwicklung, Produktion, Inbetriebnahme und Service gültig ist.

Wir sind kundenorientiert. Unsere weltweiten Vertriebspartner stehen für vorzügliche Beratung und Service.

### WARUM SOLLTEN SIE UNSERE WAAGE BEVORZUGEN?

- Anstatt Vermutungen anstellen zu müssen, erhalten Sie klare Ergebnisse und steigern so die Produktivität und das Ergebnis.
- Sie sparen Zeit in den Beladungszyklen.
- Kostengünstige Alternative zu teuren Wägebrücken auf zeitweise nicht voll ausgestatteten Umschlagplätzen.
- Sie vermeiden Überladung und dadurch eventuell entstehende Bußgelder.
- Besserer Service gegenüber Ihren Kunden bedeutet ein professionelleres Erscheinungsbild.
- Motivation des Bedienpersonals, die letztlich zu mehr Zufriedenheit am Arbeitsplatz führt.

## BEDIENTEIL

### MC 222+



HAUPTFUNKTIONEN	MC 222+	MC 382	MC 402	SPEICHERKAPAZITÄT	MC 222+	MC 382	MC 402
<b>FUNKTIONSTASTE</b> Eine Funktion pro Taste	✓	✓	✓	PRODUKTE			✓(100)
<b>ALPHANUMERISCHES BEDIENTEIL</b> mit Ziffern und Buchstaben für einfachste Bedienung			✓	KUNDEN		KOMBINATION VON 10 REFERENZEN	✓(500)
<b>OPTIMALE NUTZUNG</b> der letzten Schaufel um das Ladeziel zu erreichen	✓	✓	✓	FAHRZEUGE			✓(400)
<b>PROGRAMMIERBARE SOLLAST</b> Teilt dem Bediener mit, wie viel Material noch geladen werden muss		✓	✓	ZIELE			✓(400)
<b>KALIBRIERUNG MEHRERER ANBAUGERÄTE</b> System kann für verschiedene Aufsätze kalibriert werden (Schaufeln, Gabeln...)	✓(5)	✓(3)	✓(3)	<b>OPTIONEN</b>	<b>MC 222+</b>	<b>MC 382</b>	<b>MC 402</b>
<b>INDIVIDUELLE EINSTELLUNG FÜR DEN BEDIENER</b>			✓(3)	<b>DRUCKER</b> - Rollen - Formate (A5 Format)	✓	✓ ✓	✓ ✓
<b>AUTOMATISCHER ABBRUCH DES BELADEVORGANGES</b> wenn das kumulierte Gewicht das Ziel übersteigt oder wenn die Schaufel nicht entladen wurde		✓	✓	<b>GEEICHTE VERSION</b> Skalen Intervall von 10 kg jetzt verfügbar			✓ (MC 402 HTC)
<b>RÜCKHOLUNG DER LETZTE WERTE</b> die manuell oder automatisch gelöscht wurden		✓	✓	<b>DATENTRANSFER</b> Die iPCS-Software ermöglicht die Übertragung von Daten auf einen PC per USB, E-Mail oder Funk			✓
<b>SUBTRAKTIONSMODUS</b> Möglichkeit die in der Schaufel verbleibende Produktmenge abzuziehen	✓	✓	✓	<b>TEMPERATURSENSOR</b> Anpassung des Gewichts gemäß der Hydrauliköltemperatur des Fahrzeuges		✓	✓
<b>NACHDRUCKEN VON BELEGEN</b> Tagesbelege vom Vortag nachdrucken		✓	✓				

(\* OIML R51)

## STANDARDKONFIGURATIONEN

### MC 222+

- Anschlusskasten
- Bedienteil MC 222+  
Optionaler Drucker
- Näherungsschalter
- Druckwandler



## OPTIONALER DRUCKER

Unser optionaler Drucker ist eine hervorragende Ergänzung zu den Modellen MC 382, MC 402 und MC 222+. Es ermöglicht Ihnen die Informationen auszudrucken, die Ihre Kunden benötigen!

Hier ist ein Beispiel für druckbare Informationen;  
(Model MC 222+ ticket)

- o Datum/Zeit
- o Individuelle Schaufelgewichte
- o Gesamtgewicht



04/28/2016 04:03PM

#### Wägung Details:

Wägung 1: 3.940t  
 Wägung 2: 3.300t  
 Wägung 3: 2.700t  
 Wägung 4: 6.850t  
 Wägung 5: 6.230t  
 Wägung 6: 6.230t

Gesamt: 29.25t

## PROAKTIVE SICHERHEIT UND EFFIZIENZ

### MC 222+

Der Typ MC 222+ wurde entwickelt mit dem Ziel Mengenvorgaben nicht mehr schätzen zu müssen, sondern klare Ergebnisse zu erzielen um effizienter und ertragsorientierter arbeiten zu können. Und das Ganze zu einem erschwinglichen Preis.

Einen LKW mit zu geringer Produktmenge zu beladen, bedeutet Geld zu verlieren.

Bei Überladung haben Sie die Wahl:

- o entweder riskieren Sie eine Strafe,
- o oder Sie verlieren Zeit und Geld beim optimieren der Ladung. !

Unsere Systeme können beides. Das Schätzen der Menge war gestern, der Ertrag und die Produktivität werden gesteigert.

Im Übrigen nehmen Sie bei Fahrzeugwechsel das Wägesystem einfach mit.



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### MC 222+

#### PRÄZISION

99% oder besser

#### ENERGIEBEDARF

Stromspannung: 9-36 V DC

Verbrauch: 0.3 A + 0.25 mA mit Drucker

#### DISPLAY UND TASTATUR

Grafische Anzeige: 7.4cm x 4cm (2.9in x 1.57in)

#### ABMESSUNGEN:

L x H x B

160mm x 90mm x 60mm

#### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN:

Betriebstemperatur: -20° C to 70° C (- 4° F to 158° F)

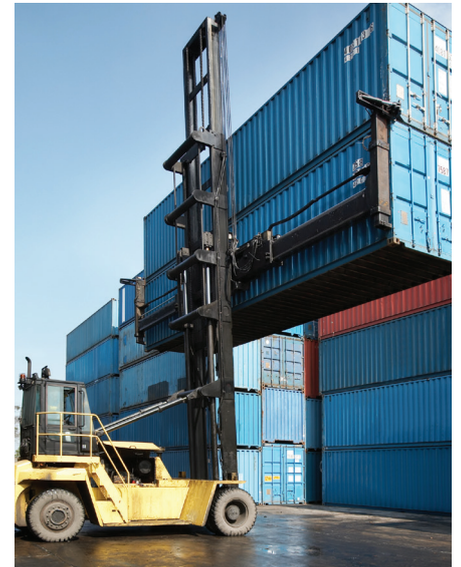
Lagertemperatur: -30° C to 85° C (-22° F to 185° F)

Wasser und staubabweisend.

Schutzart IP65 (außer Drucker)

#### SPEICHER

Daten werden bei Stromausfall gespeichert.



## INSTALLATION

### AUF WELCHEN GERÄTEN KANN DIESES SYSTEM INSTALLIERT WERDEN?

Der MC 222+ ist für die Installation an Fahrzeugen wie Gabelstaplern, Teleskopladern und Kompaktladern mit einem breiten Spektrum an Hubkapazitäten konzipiert.

**As-Wägetechnik GmbH**

Gutenbergstraße 25

D-85748 Garching

Germany



Fon +49 (0)89/3681 398-0

Fax +49 (0)89/3681 398-20

info@as-waegetechnik.de

www.as-waegetechnik.de