

# Litronic Steuerstand

Litronic control stand

Artikelcode: 90058340

**A** Zeitschaltuhr „Heizung/Lüftung“  
Timer “Heating/ventilation”

**B** Steckdose  
Plug socket

**C** USB-Anschluss (nur Ladefunktion)  
USB connection (only charge function)

**D** Taster „Windfreistellung“  
Push-button “Free jib slewing”

**E** Taster „Drehwerkbremse schließen“  
Push-button “Apply slewing gear brake”

**F** Gangwahlschalter  
Gear selector switch

**G** Taster „Waschanlage“  
Push-button “Windscreen washer”

**H** Taster „LM2“ / „Load Plus“  
Push-button “LM2”/“Load Plus”

**I** Taster „Steuerung Ein“  
Push-button “Control On”

**J** Taster „Hupe“  
Push-button “Horn”

**K** Taster „Steuerung Aus“  
Push-button “Control Off”

**L** Taster „Kabinenbeleuchtung“  
Push-button “Cabin lighting”

**M** Taster „Außenscheinwerfer“  
(Funktion optional)  
Push-button “Outer floodlight”  
(function optional)

**N** Leuchte „Störung“  
Lamp “Fault”

**O** Micromove

**P** Scheibenwischer (2 Stufen)  
Windscreen wiper (2 stages)

**Q** Taster „Not-Halt“  
Push-button “Emergency stop”

**R** Lüftungsregler  
Ventilation controller

**S** Maximale Enteisung  
Maximum defrosting

**T** Temperaturregler  
Temperature regulator

**C** USB-Anschluss (nur Ladefunktion)  
USB connection (only charge function)

**D** Taster „Windfreistellung“  
Push-button “Free jib slewing”

**E** Taster „Drehwerkbremse schließen“  
Push-button “Apply slewing gear brake”

**F** Gangwahlschalter  
Gear selector switch

**G** Taster „Waschanlage“  
Push-button “Windscreen washer”

**H** Taster „LM2“ / „Load Plus“  
Push-button “LM2”/“Load Plus”

**I** Taster „Steuerung Ein“  
Push-button “Control On”

**J** Taster „Hupe“  
Push-button “Horn”

**K** Taster „Steuerung Aus“  
Push-button “Control Off”

**L** Taster „Kabinenbeleuchtung“  
Push-button “Cabin lighting”

**M** Taster „Außenscheinwerfer“  
(Funktion optional)  
Push-button “Outer floodlight”  
(function optional)

**N** Leuchte „Störung“  
Lamp “Fault”

**O** Micromove

**P** Scheibenwischer (2 Stufen)  
Windscreen wiper (2 stages)

**Q** Taster „Not-Halt“  
Push-button “Emergency stop”

**R** Lüftungsregler  
Ventilation controller

**S** Maximale Enteisung  
Maximum defrosting

**T** Temperaturregler  
Temperature regulator

1

2

3

4

5

6

**Sprache einstellen / Set language**

8x ENTER ENTER ...

**Helligkeit und Kontrast einstellen / Set brightness and contrast**

Default Einstellungen / Default adjustment	Kontrast / Contrast	Helligkeit / Brightness
ENTER CLEAR	ENTER	ENTER

**Datum und Uhrzeit einstellen / Set date and time**

7x ENTER ENTER

**Antriebe über Summer hörbar machen / Make actuator / driving unit audible via buzzer**

5x ENTER ENTER ENTER ENTER

**Antriebsgeschwindigkeiten reduzieren / Reduce drive speeds**

4x ENTER ENTER

**REF** **Referenzpunkte setzen / Set reference points**  
Häufig genutzte Punkte wieder anfahren / Approach regularly used points again

alle / all	einzel / individual
1x   ENTER	1x     ENTER

**Betriebsbilder programmieren**  
Programme operating screen

7x B5 7x ENTER  
B6 8x

ENTER CLEAR

**Kranfahrerprofil anlegen / Set crane operator profile**

**aufrufen / call up**

8x ENTER 2x ENTER

**speichern / save**

8x ENTER 1x ENTER

**Mit dem Kranfahrerprofil können Sie folgende Einstellungen speichern und wiederherstellen:**  
With the crane operator profile, you can save and restore the following settings:

**Sprachumstellung** Change language

**Reduzierung der Antriebsgeschwindigkeiten** Reduce the drive speed

**Referenzpunkte** REF Reference points

**Drehwerksmodi** Slewing gear modes

**Betriebsbilder programmieren** Programme operating screen

**Drehwerk-Mode einstellen / Set slewing gear mode**

6x 6x ENTER ENTER ENTER

**Personalisieren Sie die Dreheigenschaften des Krans: / Personalise the crane's slewing characteristics:**  
 0 = Konstante Beschleunigung und Geschwindigkeit. Kran wird automatisch gebremst. / Constant acceleration and speed. Crane is automatically braked.  
 1 = Beschleunigung und Geschwindigkeit abhängig von Gegenkräften (Wind/Pendel). Kran läuft aus. / Acceleration and speed dependent on counterforces (wind/pendulum). Crane coasting.  
 2 = Konstante Beschleunigung und Geschwindigkeit. Kran läuft aus. / Constant acceleration and speed. Crane coasting.