



Решения за мобилни кранове.

Позициониране, измерване на ъгъл и изравняване със сензорни решения на Kübler. Мобилните кранове се използват навсякъде, където трябва да се преместват тежки товари - независимо дали по обществени пътища или по неравен терен. Мобилните кранове трябва да имат високо ниво на надеждност и безопасност. Тук сензорите играят важна роля. За всяка възможна работа Kübler предлага правилното решение, което се основава на здравина, първокласно качество и дълъг експлоатационен живот. Енкодери, енкодери с изтегляща се струна и инклинометри надеждно засичат всяко движение, като по този начин гарантират безупречно използване на вашите мобилни кранове.



1+4 Turret rotation

- Absolute encoders multiturn
- Optical – precise
- Dimension of \varnothing 58 mm

[To the Sendix F5868 CANopen >](#)



1+4 Turret rotation

- Absolute encoders multiturn
- Stainless steel variant
- Magnetic – sturdy
- Dimension of \varnothing 39 mm

[To the Sendix M3668R >](#)



2 Measuring of the installation angle

- Singleturn encoders
- Magnetic scanning
- Dimension \varnothing 36 mm

[To the Sendix M3658 / M3678 >](#)



2 Measuring of the installation angle

- Inclinator
- Measuring range 0 ... 360°
- Sturdy design

[To the IN88 CANopen >](#)



3 Vehicle leveling

- Inclinator
- Measuring range $\pm 85^\circ$
- Sturdy design

[To the IN88 CANopen >](#)



5 Position of the outrigger up to 2 m

- Draw wire encoders
- Compact design
- Analog interface

[To the A40 / A41 >](#)



5 Position of the outrigger up to 5 m

- Draw wire encoders
- Redundant sensors
- Integrated inclinometer

[To the C100 >](#)



6 Measuring the boom length

- Draw wire encoders
- Redundant sensors
- Integrated inclinometer
- Measuring length up to 10 m

[To the D125 >](#)



6 Measuring the boom length

- Absolute Encoders Multiturn
- Magnetic – sturdy
- Dimension of $\varnothing 39$ mm

[To the Sendix M3668 / M3688 >](#)

Източник: Fritz KÜBLER GmbH
Съставил: Ивайло Иванов ©
СЕНЗОМАТ ООД