



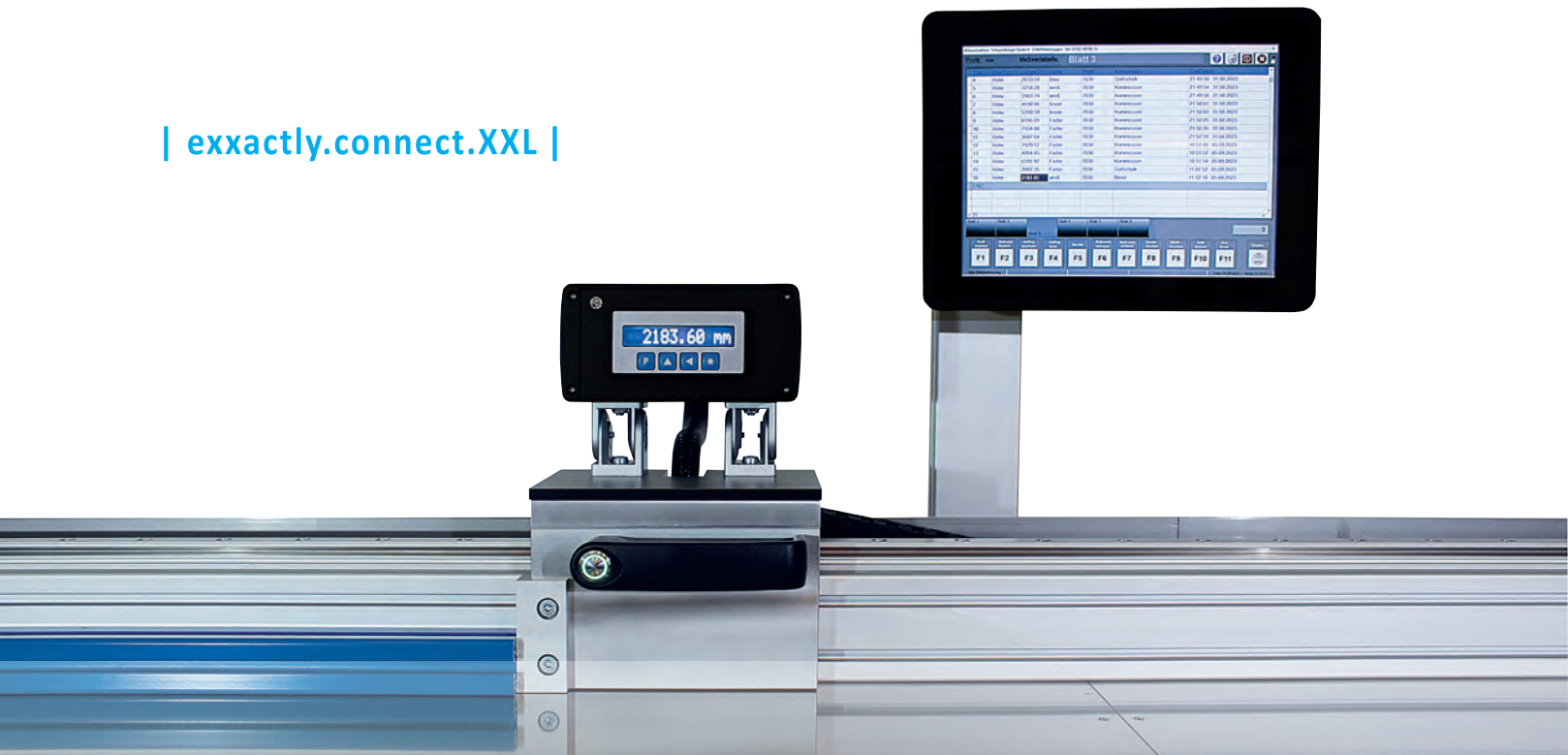
| exactly.connect.XXL |

Dieses Messgerät wird dort eingesetzt wo ein Bandmaß zu ungenau und ein Messschieber zu kurz ist. Ideal zum Vermessen von Rohren, Profilen und Stangen, sowie Platten aus Holz, Aluminium, Stahl, Kunststoff und Glas.

Längenmessgerät für die hochgenaue Bauteilvermessung bis 12 Meter



www.exactly.de



- Zur Maßkontrolle im Maschinenraum, im Wareneingang oder der Qualitätssicherung
- Sicheres Messen von langen Werkstücken durch eine Person
- Messbereich nach Wahl bis 12 Meter
- Leichtgängige Linearführung
- Messgenauigkeit: $\pm (0,1\text{mm} + 0,05\text{mm} \times L)$, L = Messlänge in m
- Große Digitalanzeige 1/100mm (LCD mit hohem Kontrast) auf dem Messschlitten aufgebaut zum direkten Ablesen der Längenmaße

| Prof: | Maßwert | Blatt 3 |
|-------|---------|---------|
| 1 | Höhe | 191.00 |
| 2 | Höhe | 904.36 |
| 3 | Höhe | 1495.14 |
| 4 | Höhe | 2833.59 |
| 5 | Höhe | 3714.26 |
| 6 | Höhe | 3883.78 |
| 11 | Höhe | 147.74 |
| 12 | Höhe | 1084.64 |
| 13 | Höhe | 2119.46 |
| 14 | Höhe | 4236.20 |
| 15 | Höhe | 6355.76 |
| 16 | Höhe | 7582.53 |

Software des exactly.connect.XXL

Datenanbindung

Der angezeigte Messwert des Messgerätes kann per Tastendruck am Messschlitten des Längenmessgerätes an einen PC übergeben werden. Diese Werte können in einer Datei gespeichert werden, die z. B. mit Excel geöffnet wird. Software mit automatischem Soll-/Ist-Vergleich ist als Zubehör erhältlich.

Lieferumfang

Werkskalibriertes Messgerät, Plug and Play, Schaltkasten bestehend aus Hauptschalter, Netzteil, Sicherung und Netzstecker

Zubehör

Stabiler Unterbau
Werkstückauflage aus Edelstahl
Touchscreen-Monitor
zur übersichtlichen Anzeige der ermittelten Messwerte

