

# PFEIFER Radiolink Plus Fernablesbares Zug- kraftmessgerät

**neu!**

*Einfach komfortabel!*

- ▶ Geeignet als Kranwaage oder zur Messung von Zugkräften
- ▶ Horizontaler und vertikaler Einsatz möglich!
- ▶ Messwerte werden per Funk zum Ablesegerät übertragen, kein störendes Kabel, problemloses Ablesen des Wertes

Handlich! Extrem kleines und leichtes Ablesegerät  
Anzeige bei Überlastung  
Batterieüberwachung des Messgerätes und Ablesegerätes  
Reichweite bis 100 m (in Gebäuden weniger)  
400 Stunden Dauerbetrieb mit einer Batterie  
Handelsübliche 1,5-V-Batterien einsetzbar  
Spitzenwertspeicher, Tara-Funktion  
Bis 250 t



**3 Jahre Herstellergarantie!**  
**Ablesegerät und Kalibrier-Zertifikat inklusive**  
**Verpackt im hochwertigen Alu-Koffer**

| Typ                      |    | PRLP-250KG                        | PRLP-500KG | PRLP1T | PRLP2T5 | PRLP5T | PRLP12T | PRLP25T | PRLP50T | PRLP100T | PRLP200T | PRLP250T |
|--------------------------|----|-----------------------------------|------------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| Messbereich              | t  | 0,25                              | 0,5        | 1      | 2,5     | 5      | 12      | 25      | 50      | 100      | 200      | 250      |
| Auflösung/Ziffernschritt | kg | 0,05                              | 0,1        | 0,5    | 1       | 1      | 2       | 5       | 10      | 50       | 100      | 100      |
| Einheiten                |    | t                                 | t          | t      | t       | t      | t       | t       | t       | t        | t        | t        |
| Eigengewicht             | kg | 1,5                               | 1,5        | 1,5    | 1,5     | 2,2    | 3,5     | 5,2     | 10,9    | 37       | 80       | 80       |
| Sicherheitsfaktor        |    | 50:1                              | 25:1       | 12:1   | 5:1     | 5:1    | 5:1     | 5:1     | 5:1     | 4:1      | 5:1      | 4:1      |
| Schutzart                |    | IP65                              |            |        |         |        |         |         |         |          |          |          |
| Batterietyp              |    | 4x AA 1,5V                        |            |        |         |        |         |         |         |          |          |          |
| Batterielebensdauer      |    | 400 Stunden Dauerbetrieb          |            |        |         |        |         |         |         |          |          |          |
| Displaytyp               |    | 8,8 mm LCD                        |            |        |         |        |         |         |         |          |          |          |
| Umgebungstemperatur      | °C | -10 – +50                         |            |        |         |        |         |         |         |          |          |          |
| Genauigkeit              |    | +/-0,3% des angehängten Gewichtes |            |        |         |        |         |         |         |          |          |          |
| Maß A                    | mm | 204                               | 204        | 204    | 204     | 249    | 305     | 340     | 424     | 608      | 690      | 690      |
| Maß B                    | mm | 43                                | 43         | 43     | 43      | 43     | 47      | 60      | 75      | 99       | 150      | 150      |
| Maß C                    | mm | 101                               | 101        | 101    | 101     | 101    | 110     | 110     | 163     | 255      | 305      | 305      |
| Maß D                    | mm | 146                               | 146        | 146    | 146     | 165    | 193     | 215     | 230     | 320      | 350      | 350      |
| Maß E                    | mm | 24,5                              | 24,5       | 24,5   | 24,5    | 38     | 47,5    | 55      | 76      | 108      | 125      | 125      |
| Maß F                    | mm | 47,5                              | 47,5       | 47,5   | 47,5    | 66     | —       | —       | —       | —        | —        | —        |
| Maß G                    | mm | 19                                | 19         | 19     | 19      | 32     | —       | —       | —       | —        | —        | —        |
| Bestell-Nummer           |    | 217171                            | 217172     | 217173 | 217174  | 217175 | 217177  | 217179  | 217180  | 217181   | 217182   | 217183   |

2 Stück passende Schälkel

| Bestell-Nummer |  | 218251 | 218251 | 218251 | 218251 | 218252 | 218253 | 218254 | 218255 | auf Anfr. | auf Anfr. | auf Anfr. |
|----------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|
|----------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|

Andere Messeinheiten auf Anfrage.

## Die PFEIFER-plus Kranwaagenserie – Mach Plus mit PFEIFER

Wir bieten Ihnen:

- + **Vertrauen** – 3 Jahre Herstellergarantie! Wir sind uns sicher!
- + **Preis** – Leistungsverhältnis optimal
- + **Lebensdauer** – Geräte geschützt gegen Feuchte und Staub – Schutzart IP65 – massives Gehäuse (Alu, Stahlblech)
- + **Handhabung** – Extrem kompakte Ausführung, geringes Eigengewicht; Alle Geräte im hochwertigen ALU-Koffer!
- + **Bedienfreundlichkeit** – Einschalten, wiegen, fertig. Menüführung bei allen Geräten identisch (ausgenommen Radiolink plus)
- + **Sicherheit** – Integrierter Überlastschutz in allen Geräten (bei Überlastung ertönt ein Warnsignal)
- + **Zuverlässigkeit** – Höchste Genauigkeit +/- 0,3 % des gemessenen Gewichts
- + **Flexibilität** – Vielseitig anwendbar, kompakt und leicht, viele Messeinheiten einstellbar
- + **Auswahl** – Für jede Anwendung das richtige Gerät
- + **Beratung** – Wir beraten Sie vor und nach dem Kauf. Unser flächendeckendes Fachberaternetz und unser Prüfservice helfen gerne!
- + **Schneller Kalibrierservice!**