



Artikel-Nr.: FP-BTA
Garantie(Jahre): 5
Hersteller: Vernier Science Education
Erscheinungsdatum:2016-02-05

Kraft-Plattform bis 3500 N

CHF 656.00 *

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)
Lieferzeit 21 Werktage

Produktinformationen "Kraft-Plattform bis 3500 N"

Die Kraftplattform ist ein grosser Kraftsensor, stabil genug, um darauf zu springen. Sie hat die Form und Grösse einer Badezimmerwaage und bietet zwei Messbereiche: Einer reicht bis 3500 N und der zweite bis 800 N. Zwei Griffe zum Drücken und Ziehen werden mitgeliefert. Zusätzliche Handgriffpaare sind erhältlich (bestell-nr. FP-HAN).

Bereich:

(-850) bis 3500 N und (-200) bis 850 N

Auflösung:

12-bit (LabQuest, LabQuest Mini, LabPro, Go!Link, SensorDAQ): 1,2 N or 0,3 N

10-bit (CBL, CBL 2, NXT Adapter): 4,8 N or 1,2 N

Bildungsstufe:

Sekundarstufe II, Tertiäre Bildung, Zyklus 3

DataLogger Schnittstellen:

Arduino, CBL2, EZ-LINK, GO-LINK, GO Wireless Link, LabCradle, LabPro, LabQuest, MINDSTORMS EV3, MINDSTORMS NXT, Raspberry Pi, SensorDAQ

Fachbereich:

Mathematik, Physik

Hersteller:

Vernier

Fach:

Physik, Vernier, Waagen und Kraftmesser

Weiterführende Links zu "Kraft-Plattform bis 3500 N"

- - [Fragen zum Artikel?](#)
- - [English Manual](#)
- - [Weitere Artikel von Vernier Science Education](#)

Mehr Bilder zu "Kraft-Plattform bis 3500 N"

