

# Bronto Laser Rangefinder



# Bronto Laser Rangefinder

Der Bronto Laser Rangefinder ist ein auf Lasertechnologie basierender Entfernungsmesser, der die Vorausplanung für die Positionierung von Geräten ermöglicht. Der Rangefinder ist mit allen Bronto-Plattformen mit dem Steuersystem Bronto+ kompatibel – ein und dasselbe Gerät kann für alle Maschinen der Flotte verwendet werden. Es sind vier Sprachen verfügbar: Englisch, Deutsch, Schwedisch und Finnisch. Das Ziel im Reichweitendiagramm und die gewünschte Auslegerposition werden auf dem Display angezeigt. So kann die Positionierung präzise geplant werden. Durch die exakte Positionierung des Geräts können Sie wertvolle Zeit sparen und sicherstellen, dass Sie das Ziel erreichen.



## Der Rangefinder besteht aus folgenden Elementen

- Ein Lasergerät in der Größe einer Videokamera zum Messen der Entfernung zwischen dem Ziel und der Hebebühne
- Ein kleiner, benutzerfreundlicher Handheld-Computer mit Touchscreen zur Anzeige der Ergebnisse und zur Berechnung zusätzlicher Informationen

## Der Rangefinder ist benutzerfreundlich

- Wählen Sie das Gerät und die Korblast am Computer
- Visieren Sie das Ziel an und drücken Sie die Taste
- Auf dem Computer werden das Ziel und die erforderliche Auslegerposition angezeigt

Wenn die Ausleger nicht vollständig ausgefahren werden können, kann der Bediener zunächst die Auslegerposition wählen und dann prüfen, ob das Ziel zu erreichen ist.



[sales@brontoskylift.com](mailto:sales@brontoskylift.com)

Änderungen der technischen Daten und Abbildungen vorbehalten.

[www.brontoskylift.com](http://www.brontoskylift.com)