

Bronto Laser Rangefinder



Bronto Laser Rangefinder

Der Bronto Laser Rangefinder ist ein hochpräzises Laser-Entfernungsmessgerät, das entwickelt wurde, um die Einsatzvorplanung und Effizienz zu verbessern. Er ermöglicht es Ihnen, Entfernungen auf der Baustelle einfach und genau zu messen und die Reichweite Ihrer Hubarbeitsbühne zum ausgewählten Ziel zu visualisieren.

Der Bronto Laser Rangefinder ist mit allen Bronto Skylift-Geräten kompatibel, die mit dem Bronto+ Steuersystem ausgestattet sind, und stellt somit ein vielseitiges Werkzeug für jede Flotte dar. Darüber hinaus können Sie Geräteleistungsdaten einfach vergleichen, um sicherzustellen, dass für jede Aufgabe die richtige Bühne ausgewählt wird.

Neben präzisen Messungen ermöglicht der Laser Rangefinder den Bedienern, Daten zu dokumentieren und Bilder der Einsatzstelle aufzunehmen, wodurch ein vollständiger Bericht für eine verbesserte Planung und Dokumentation erstellt werden kann. Verfügbar in Englisch, Deutsch, Schwedisch und Finnisch.



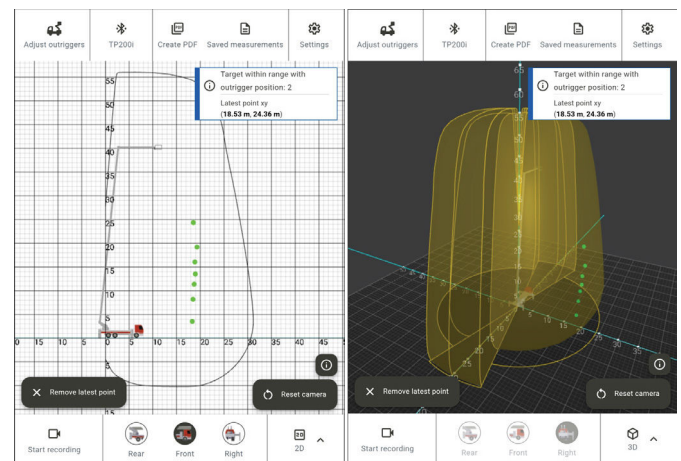
Der Bronto Rangefinder besteht aus folgenden Elementen:

- Einem kleinen Lasergerät zum Messen der Entfernung zwischen dem Ziel und der Hebebühne
- Einem 8"-Outdoor-Tablet mit der Rangefinder-Anwendung zur Anzeige von Ergebnissen und zur Berechnung zusätzlicher Informationen

Benutzerfreundlich

- Verbinden Sie das Laser-Entfernungsmessgerät über eine Bluetooth-Verbindung mit dem Tablet.
- Wählen Sie das aktuelle Gerät und die Korblast in der Anwendung aus.
- Richten Sie den Laser auf das Ziel und drücken Sie auf die Messtaste.

Die Anwendung Rangefinder zeigt das Ziel und die erforderliche Auslegerposition automatisch an. Wenn sich das Ziel außerhalb der Reichweite befindet, informiert das Programm den Benutzer.



2D-Ansicht

3D-Ansicht



sales@brontoskylift.com

Änderungen der technischen Daten und Abbildungen vorbehalten.

www.brontoskylift.com