

Pflanzenhöhensensor

Der Pflanzenhöhensensor erfasst bei dem Überfahren die Höhe des Bestandes und nimmt zusätzlich Fotos auf. Die Anbindung über eine nachgeschaltete Software zur automatisierten Pflanzenhöhenmessung während der Ernte ist möglich. Es erfolgt ein automatisierter Höhenabgleich bei einer maximalen Montagehöhe von 5m. Bei diesem mit LIDAR-Technologie arbeitenden System ist die Erfassungsbreite einstellbar. Zusätzlich ist eine Kamera zur automatisierten Dokumentation des Parzellenaufbaus und Pflanzenwachstums implementiert.

- Automatisierter Höhenabgleich
- Maximale Montagehöhe 5m
- Erfassungsbreite einstellbar
- LIDAR Technologie
- Kamera zur automatisierten Dokumentation des Parzellenaufbaus und Pflanzenwachstums