



Machine Control.
Hands-On & Beyond.

Vemcon CoPilot System

Stand: Juli 2021

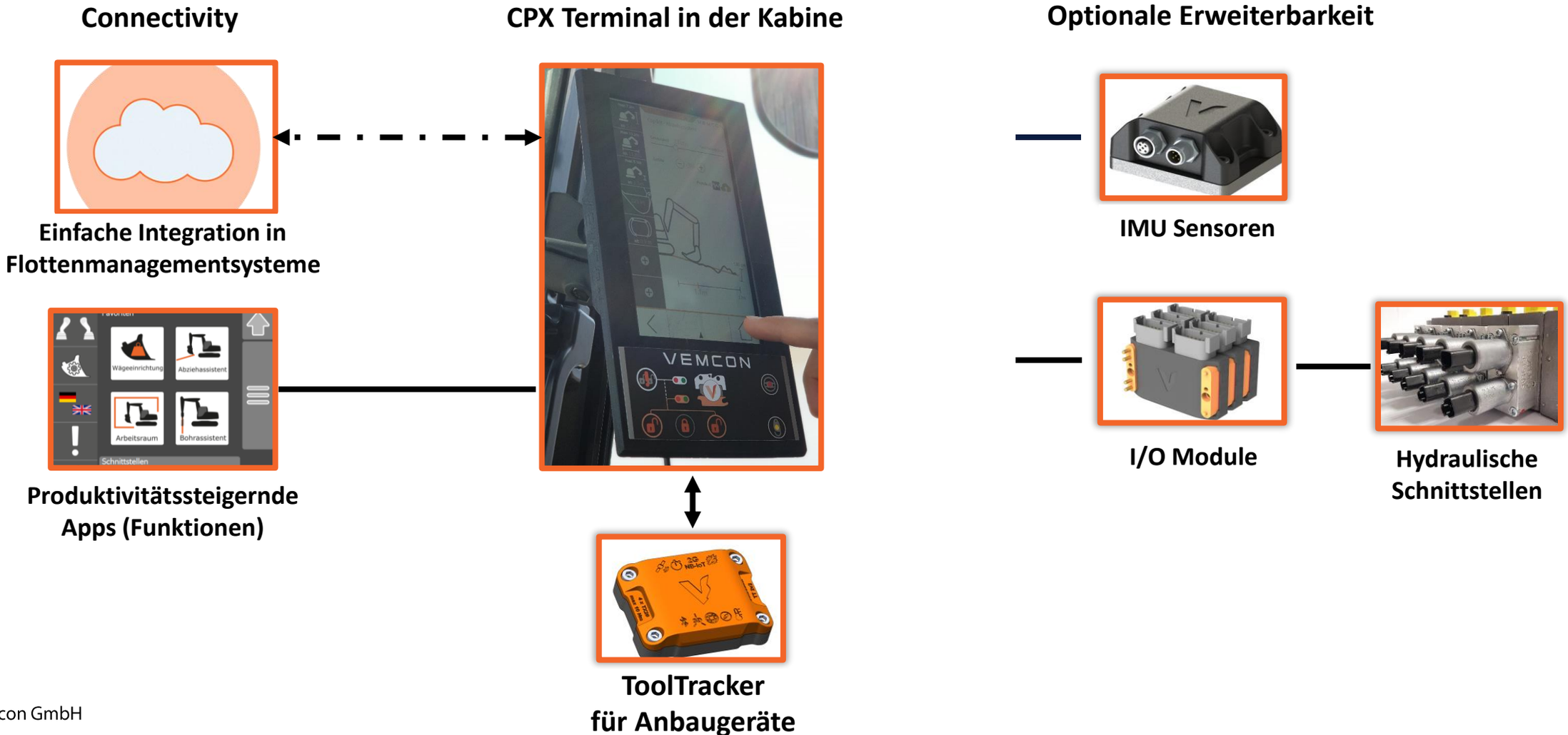


Stand heute: Zu viele Systeme in der Maschine führen häufig zu Kompatibilitäts-Problemen



Maßgeschneiderte Digitalisierung Ihrer Bagger je nach Kundenwunsch

Vemcon CoPilot: Ein System – für (fast) alle Funktionen



Bringen Sie Ihre Maschine auf den neusten Stand der Technik.

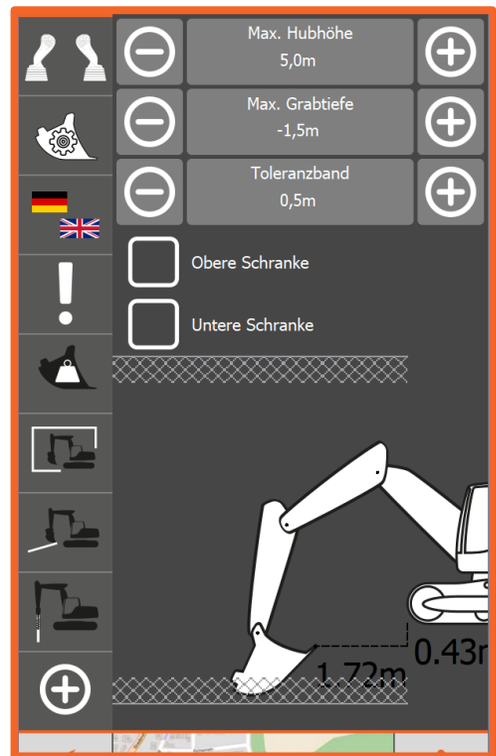
Basis Apps von Vemcon:



Dynamische Wiegeeinrichtung



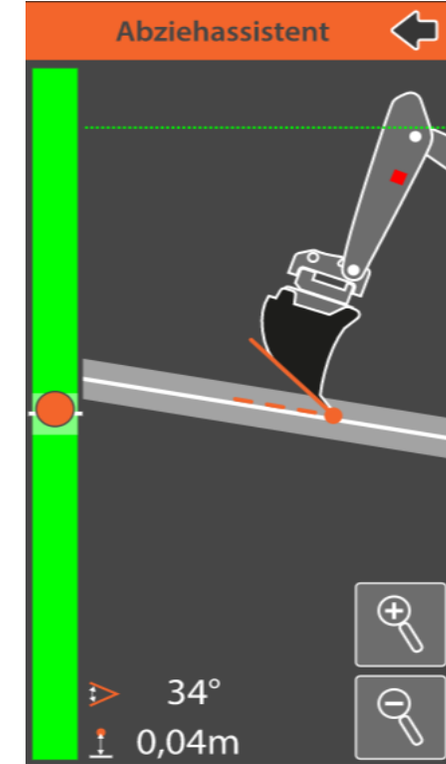
Arbeitsraum Beschränkung



Anbaugeräte-Erkennung und Management



2D System Opt. Laser + Tilt

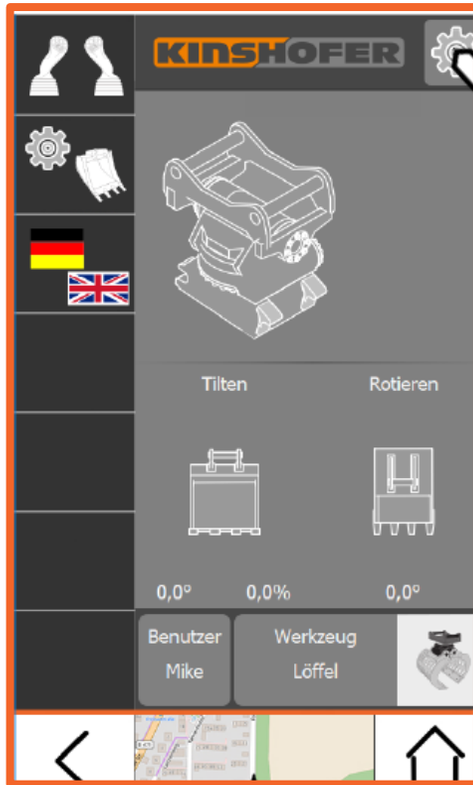


Machen Sie Ihren Bagger zum intelligenten Werkzeug-Träger. Anbaugeräte-Apps von/mit Partnern entwickelt:

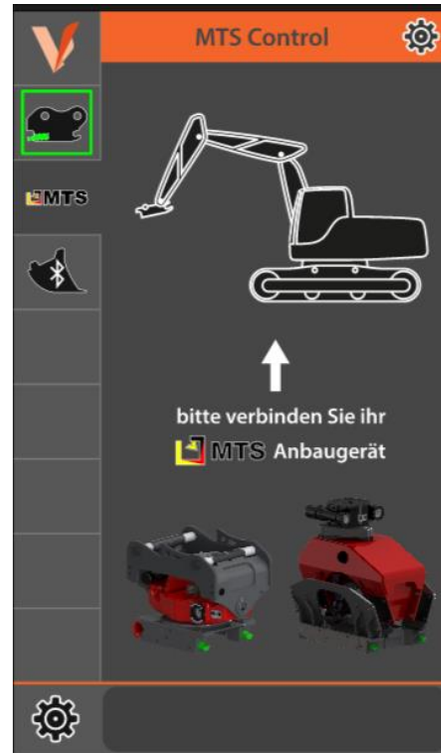


Machine Control.
Hands-On & Beyond.

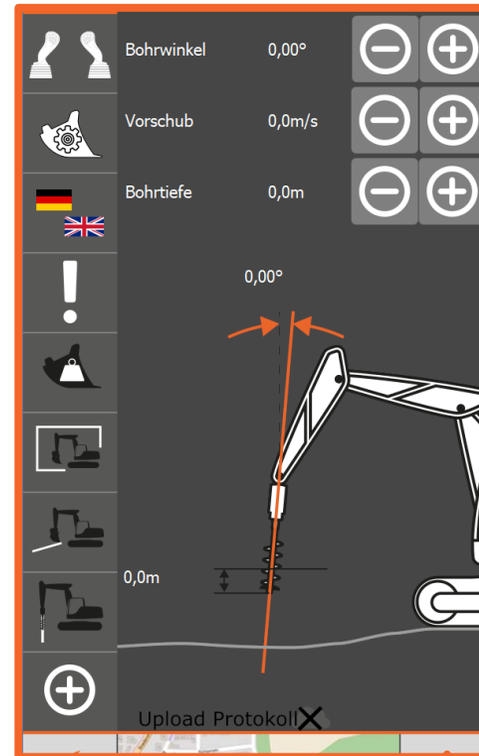
Kinshofer Noxprop+



MTS control



drilling guidance



OilQuick control



Ihre Vorteile:



- Preisvorteil von über 30%* durch Plattform-Funktion (eine Hardware für viele Funktionen)
- Einfach weitere Funktionen hinzufügen (z.B. Wiegen, 2D, Anbaugeräte-Steuerung)
- Nur ein Display für alle Anbaugeräte-Funktionen
 - Sichere Schnellwechsler-Bedienung
 - Werkzeugerkennung
 - Toolmanagement
 - Anbaugeräte-Steuerung (z.B. Tiltrotator)
 - Anbaugeräte-Vernetzung
- Zahlreiche Schnittstellen zu Anbaugeräten und 3D Systemen vorhanden
- Einfach zu integrieren in der Nachrüstung und als OEM Lösung durch modularen Kabelbaum
- Offenes, modulares System. Für Ihre zukunftsichere Maschine. Keine Insellösungen mehr!

*je nach Konfiguration, gegenüber Stand-alone Wettbewerbssystemen