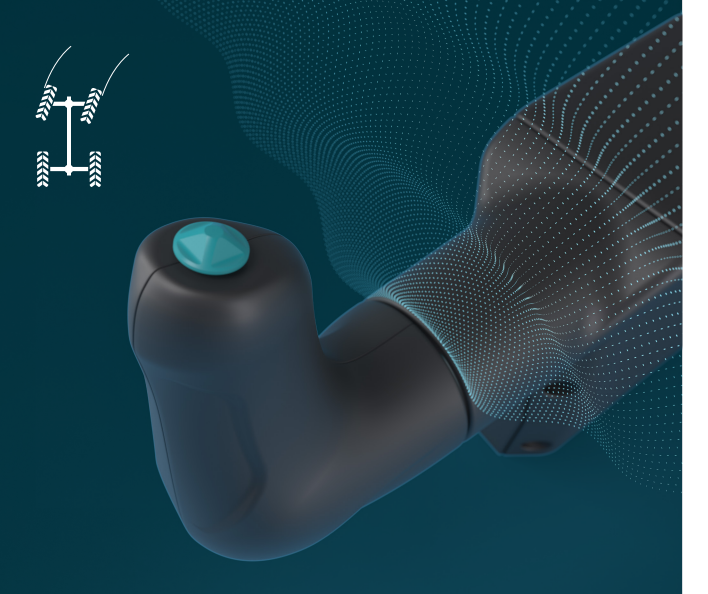
RAFI

STEERING STICK

STEER-BY-WIRE-JOYSTICK MIT AKTIVEM FEEDBACK



Der STEERING STICK steht für eine neue Generation der Fahrzeugsteuerung mit Steer-by-Wire-Technologie. Die vollelektronische Steuerung und das vom Benutzer programmierbare haptische Feedback sorgen für ein präzises, dynamisches und individuell anpassbares Fahrgefühl.

TECHNOLOGISCHE BESONDERHEITEN

Erleben Sie eine neue Dimension des Fahrgefühls mit dem vollelektronischen Steer-by-Wire-Konzept. Der JOYSTICK bietet ein dynamisch programmierbares Drehmoment und eine einstellbare Rückstellungskraft für eine präzise und intuitive Handhabung. Er passt automatisch die Empfindlichkeit der Lenkung an Fahrmodus und -geschwindigkeit an. Die Neutral- und Parkposition können frei definiert werden. Sein kompaktes Design bietet eine erhebliche Platzersparnis im Vergleich zu herkömmlichen Lenksystemen und ermöglicht dabei eine intelligentere Integration und einen besseren Bedienkomfort.



ADAPTIVE LENKEMPFINDLICHKEIT



ADAPTIVER LENKWINKEL



INDIVIDUELLE NEUTRALSTELLUNG



INDIVIDUELLE PARKPOSITION

EIN NEUES FAHRNIVEAU

BESSERE ERGONOMIE

Perfekte Sitzposition ohne Schulter- und Nackenverspannung

MEHR FLEXIBILITÄT

ldeal für das Arbeiten im Rückwärtsgang und für Spezialanwendungen

VERBESSERTE SICHT

Klare Sicht auf Arbeits- und Anbaugeräte erhöht die Arbeitspräzision

MEHR EFFIZIENZ

Einfaches und schnelles Manövrieren für höhere Produktivität

PRÄZISE STEUERUNG

Intuitives Fahrgefühl durch Force-Feedback

INDIVIDUELL EINSTELLBAR

Konfigurierbare Lenkkräfte, Lenkwinkel und Neutralstellung

RAFI STEERING STICK – IDEAL FÜR IHR FAHRZEUG

Dank seiner hohen Anpassbarkeit und der individuell einstellbaren Merkmale eignet sich der Joystick für zahlreiche Anwendungen im Gelände. Ob in Traktoren, Mähdreschern, Raupenfahrzeugen, Radladern oder anderen landwirtschaftlichen und gewerblichen Maschinen, die Hersteller können die Lenkung für jeden Fahrzeugtyp und jede Betriebsumgebung individuell anpassen. Dies gewährleistet ein Höchstmaß an Präzision, Komfort und Sicherheit für den Bediener.







