

KRESS

MODELLO

ROBOT RASAERBA KR283E

PREZZO

0,00 €

Tutti i prezzi si intendono IVA esclusa

DATI TECNICI

Kress EyePilot® 4x4 RTK? 3000 m² robot raserba

Progettato per affrontare terreni impegnativi, Kress EyePilot® 4x4 RTK? KR283E combina il posizionamento satellitare RTK?, la percezione visiva e un autentico sistema a trazione integrale per garantire una navigazione precisa e stabile su terreni complessi, senza necessità di hardware aggiuntivo. Il sistema a quattro motori con controllo della coppia in tempo reale mantiene trazione e direzionalità su pendenze fino all'84 % (?40°). Gli assali indipendenti e il telaio articolato assicurano l'aderenza continua di tutte e quattro le ruote al terreno, mantenendo stabile il piano di taglio anche su superfici irregolari. Lo sterzo anteriore permette curve strette senza danneggiare il tappeto erboso, mentre la capacità di superare ostacoli verticali fino a 6 cm consente di affrontare bordi rialzati e transizioni in totale sicurezza. La correzione RTK? viene trasmessa over-the-air ed è supportata da un'architettura di posizionamento ridondante, per garantire una precisione affidabile anche quando il segnale satellitare risulta compromesso. Grazie alla connettività Wi-Fi o 4G integrata, il sistema rimane sempre operativo senza costi aggiuntivi: SIM e servizio dati sono inclusi fin da subito.

