

## LV 250 COMPACT

Il nostro Green Climber più leggero con sottocarro allargabile e piastra per il montaggio intercambiabile di vari accessori.



### LV 250 COMPACT: UNA MACCHINA ALL'AVANGUARDIA.

Il Green Climber **LV 250 COMPACT** è un trattore utilitario radiocomandato, ideale per lavorare in condizioni estreme e su pendenze pericolose per l'operatore. Viene utilizzato principalmente come tagliaerba e diserbante in spazi ristretti, come la manutenzione degli impianti fotovoltaici. La piastra ad aggancio rapido può essere equipaggiata con un'ampia gamma di attrezzature per la manutenzione del verde e lo sgombero di banchine stradali e autostradali.



### ADATTABILE.

**LV 250** è una macchina a larghezza variabile, che consente di regolare la larghezza del sottocarro in base al terreno da affrontare.



### PERFETTO PER PENDENZE ESTREME!

Il sottocarro allargabile brevettato e l'eccellente distribuzione del peso consentono di lavorare su pendenze fino a 60° in tutte le direzioni e in totale sicurezza.

### PRODUTTIVO.

Lo spostamento laterale idraulico integrato consente all'operatore di evitare facilmente gli ostacoli lavorando oltre l'ampiezza dei cingoli.

### SICURO.

Il radiocomando gestisce tutti i movimenti. La guida è estremamente facile e precisa, con un unico joystick per azionare e guidare i cingoli.



### SMART BATTERY SYSTEM (SBS).

Il Green Climber è dotato di un vano sigillato che ospita il caricabatterie del telecomando. La batteria di riserva si ricarica automaticamente mentre la macchina è in funzione.

## SPECIFICHE TECNICHE

Peso a secco senza attrezzo	600 kg
Pendenza massima	60°
Sottocarro allargabile	800 mm / 1040 mm
Traslazione laterale	300 mm
Motore	Kawasaki FX730V
N. di cilindri	2
Potenza motore	22.2 hp / 16.6 kw
Coppia motore	54.3 Nm @ 2000 rpm
Emissioni	Stage V - EPA Tier 4 Final
Capacità serbatoio	20 L Benzina
Sistema di raffreddamento	Raffreddamento ad aria
Olio idraulico serbatoio	16 L
Linee ausiliarie idrauliche	1 Proporzionale + 2 On/Off
Trasmissione	Idrostatico proporzionale
Velocità	7.5 km/h

