# For Earth, For Life

## KUBOTA Serie Z4

Z4-541





Z4-541 -





Z4-541 -



#### **#Comfort**

Comfort e facilità d'uso durante le lunghe ore di lavoro

Benvenuti nel mondo **Z4-541** 

Il comfort non è dato solo dall'imbottitura del sedile ma anche dal posizionamento dei comandi e dalla semplicità di utilizzo.

Si tratta di elementi cruciali che sono stati tenuti in considerazione in ogni fase dello sviluppo del design. Perché anche un layout intelligente crea spazio.





#### Pedana ampia

Un'ampia area di appoggio con poggiapiedi angolato migliora la seduta. Il montaggio della pedana su cuscinetti di gomma elimina le vibrazioni sotto i piedi.



#### Seduta deluxe

Il sedile deluxe con schienale alto e regolazione delle sospensioni, i braccioli e il supporto lombare aggiuntivo assicurano un comfort di livello superiore.

#### #Comandi



Sviluppata e testata per i tipi di erba e le condizioni climatiche presenti in Europa, la serie Z4 assicura durata e prestazioni superiori, con risultati di tipo professionale.



#### Console di comando

I comandi sono raggruppati in un unico punto. Identificati chiaramente e disposti in modo intuitivo, sono semplici e veloci da utilizzare.



#### Freno di stazionamento

Il posizionamento centrale del pedale ne rende istintivo l'uso. Lasciare la macchina parcheggiata in modo sicuro è sempre molto importante.



#### Area portaoggetti

A sinistra dell'operatore si trova un ampio vano portaoggetti con un pratico porta bevande.

#### **#Prestazioni**

**Motore V-twin** 

a benzina raffreddato

ad aria

Motore Kawasaki FS730-V da 24 CV. Grazie al loro design, i motori bicilindrici a V funzionano in modo più silenzioso e fluido, oltre che con meno vibrazioni, rispetto ai tradizionali motori monocilindrici.

L'avvolgente barra paraurti posteriore offre una maggiore protezione e viene fornita di serie con gancio di traino.





#### Accesso al filtro dell'aria

L'accesso al filtro dell'aria del motore non richiede l'uso di attrezzi. Le operazioni di controllo e pulizia del filtro, montato sul retro, possono essere effettuate rapidamente e senza sforzo.



#### Ventola di raffreddamento

Protetta da una griglia che impedisce l'accumulo di detriti, la ventola consente un efficace raffreddamento del motore durante i caldi mesi estivi.

#### #Trasmissione

# Trasmissione HST

Le unità idrostatiche indipendenti assicurano a ogni ruota la giusta potenza, conferendo al rasaerba Z4-541 grande capacità di trazione e un'eccezionale manovrabilità.



Il sistema di trasmissione consente alla macchina di ruotare sul posto e alle ruote motrici di ruotare in senso opposto una rispetto all'altra.



Leve di comando del movimento con impugnatura morbida

Le leve di comando del movimento, oltre a essere molto comode da impugnare e azionare, sono dotate anche di cuscinetti antivibranti.



# Design del piatto di taglio





#### Piatto a 3 lame con scarico laterale

Il design delle lame offre diversi vantaggi. L'angolo di taglio migliora le prestazioni in termini di qualità del taglio e produttività. Un kit opzionale di pacciamatura trasforma la serie Z4 in una vera e propria pacciamatrice.



#### Piatto da 54"

Il piatto da 54" è realizzato in acciaio saldato e presenta una barra di rinforzo inferiore. Questa costruzione ne assicura la durata nel tempo e l'adeguatezza alle operazioni e alle condizioni di lavoro previste.



#### Kit di sollevamento del piatto

Un kit di sollevamento consente di accedere in modo semplice e sicuro alla parte inferiore del piatto, per controllare o sostituire le lame o semplicemente per pulirlo.

10





#### Funzionamento del piatto K-lift Le operazioni di sollevamento e abbassamento del piatto si effettuano agendo su un pedale. Il piatto torna sempre all'altezza di taglio impostata.



Regolazione dell'altezza rapida L'altezza di taglio del piatto è regolabile con una manopola. Per regolare l'altezza in base alle condizioni e ai requisiti, è sufficiente ruotare la manopola.



Kit OCDC (Operator Control Discharge Chute)

L'azionamento a leva dello scivolo di scarico consente di chiudere temporaneamente l'uscita e di evitare che gli sfalci vengano espulsi su sentieri e aiuole.



Aree di difficile accesso.

Nessun

problema

#### Arco ripiegabile

L'assenza di ostacoli in altezza consente al rasaerba Z4-541 di lavorare sotto i rami bassi e di essere riposto in magazzini con ingresso basso.







#### Ruote motrici larghe a profilo ribassato

Le ruote motrici distribuiscono il carico su un'ampia superficie per evitare di compattare il terreno e danneggiare il manto erboso. Linee armoniose e aspetto accattivante.



#### Ruote anteriori in gomma piena

Pneumatici in gomma piena che non richiedono manutenzione. Le ruote sono posizionate in modo da non limitare l'area di taglio del rasaerba.

#### #Manutenzione

# La manutenzione non è mai stata così facile

Il controllo della trasmissione del piatto può avvenire in tre semplici e rapidi passaggi.



#### Passaggio 1

Rimuovere la piastra di appoggio. Non occorre alcun attrezzo.



#### Passaggio 2

Rimuovere l'unico bullone di bloccaggio.



#### Passaggio 3

La protezione in plastica è costituita da tre pezzi interbloccati. Rimuovere prima il pezzo centrale e poi i due laterali.

A questo punto, il controllo di cinghie e pulegge è davvero semplice.

14 Z4-541 —

### Dati tecnici

Modello		<b>Z</b> 4-541
Versione		Rasaerba a raggio zero
Motore		
Modello / Cilindrata / Cilindri		Kawasaki FS730V / 726 cc / 2 a V
Potenza lorda	CV/kW	24 / 17,9
Sistema di raffreddamento		Aria
Capacità del serbatoio di carburante	Litri	25,7
Trasmissione		
Tipo di trasmissione		Trasmissione idrostatica (HST) Hydro-Gear
Controllo dello sterzo		Leve di comando
Velocità di avanzamento	km/h	14,4
Velocità in retromarcia	km/h	6,4
Sistema di trasmissione		Trasmissione a cinghia
Freno di stazionamento		A pedale
Sistema di taglio del piatto rasaerba		
Sistema di trasmissione PTO		Cinghia
Sollevamento/abbassamento del piatto di taglio		A pedale
Direzione di scarico		Laterale
Gamma delle altezze di taglio	mm	38 - 127
Regolazione dell'altezza di taglio		Manopola
Larghezza di taglio	mm / poll.	1372 / 54
N. di lame		3
Posto di guida		
Arco		Arco ripiegabile
Sedile dell'operatore		Sedile deluxe con schienale alto da 22" e braccioli con sospensione a corsa di 3.0"
Contaore	cm	•
Portabevande e portaoggetti		•
Staffa di traino posteriore		•
Dimensioni e pesi		
Pneumatici anteriori		13 x 6.5-6, lisci, semipneumatici
Pneumatici posteriori		24 x 9.5-14, per manto erboso, profilo ribassato
Passo (A)	mm	1255
Lunghezza totale (B)	mm	2055
Altezza complessiva (con Arco in posizione verticale) (C)	mm	1772
Larghezza complessiva (senza piatto di taglio) (D)	mm	1236
Peso totale (con piatto di taglio)	kg	420





## Kubota Europe sas Filiale italiana SP Nuova Rivoltana 2/a - SEGRATE (MI)

#### http://www.kubota-eu.com

È vietata la riproduzione di questa pubblicazione, per intero o in parte, in qualunque forma, senza la previa autorizzazione di KUBOTA. Corrisponde allo stato al momento della stampa. Il produttore si riserva il diritto di modificare le specifiche tecniche senza preavviso. Alcuni componenti mostrati nella pubblicazione sono opzionali e non sono inclusi nella dotazione di serie. Per maggiori informazioni su garanzia e sicurezza ed ulteriori dettagli sul prodotto contattate il concessionario autorizzato KUBOTA di competenza.

