


ÜBERSICHT

der SPIDER-Rasenmähermodelle





Willkommen in der Welt des innovativen Mähens mit ferngesteuerten **SPIDER-Rasenmähern!**

Seit 2004 sind wir führend
im Mähen anspruchsvoller
Gelände dank unserer
revolutionären Rasenmäher.

Unsere Maschinen sind bekannt für ihre Sicherheit, einfache
Bedienung und außergewöhnliche Leistung. Egal, ob Sie
hohes Gras auf ebenem Gelände mähen oder die steilsten
Hänge bewältigen, SPIDER schafft alles.

Gehen Sie zur nächsten Seite und wählen Sie das Modell,
das Ihre professionellen Anforderungen am besten erfüllt.



Lubomír Dvořák, MBA
Inhaber und Geschäftsführer

SPIDER CROSS LINER

Das kleinste Modell der SPIDER-Rasenmäher ist ideal für das Mähen kleinerer, flacher und geneigter Flächen dank seines patentierten Fahrgestells und des hocheffizienten Mulchsystems.



Honda GXV 390



bis zu 55°



65 cm



bis zu 2 500 m² / Std



SPIDER eCROSS LINER

Der eCROSS LINER ist ein elektrischer Hangmäher mit rekordverdächtiger Akkulaufzeit und optionaler Sicherungswinde für hohe Hangzugänglichkeit. Die ideale Wahl für effizientes und umweltfreundliches Mähen von Rasenflächen auf ebenen und steilen Hängen.



1 500 W + 3 000 W



bis zu 35° / 60°



61 cm



bis zu 2 500 m² / Std

SPIDER ILD01 HYDRO TWIN

Der SPIDER ILD01 Rasenmäher, ausgezeichnet mit dem renommierten Red Dot Design Award, ist seit 20 Jahren auf dem Markt und beweist seine Zuverlässigkeit durch tausende Betriebsstunden im Gelände. Dank seiner kompakten Abmessungen und der Skid-Steering ist er die ideale Wahl für verschiedene Geländearten.



Kawasaki FS541V



bis zu 40° / 55°



80 cm



bis zu 3 000 m² / Std



Neu



SPIDER ILD01 HYDRO TWIN FOREST

Das speziell modifizierte Modell SPIDER ILD01 HYDRO TWIN FOREST ist ideal für den Einsatz in Baumschulen. Dank seines hydraulischen Skid-Steering und des robusteren Schneidsystems mit höherer Schnitthöhe bietet es hervorragende Leistung und Zuverlässigkeit auch unter schwierigen Bedingungen.



Kawasaki FS541V



bis zu 40° / 55°



80 cm



bis zu 3 000 m² / Std

SPIDER ILD02

Der SPIDER ILD02 Rasenmäher ist unser meistverkaufter universeller, ferngesteuerter Mäher, der hervorragende Hangzugänglichkeit, niedrige Betriebskosten, einfache Handhabung, unübertroffene Betriebssicherheit und eine breite Anwendungsmöglichkeit bietet.



Kawasaki FS691V



bis zu 41° / 55°



123 cm



bis zu 7 000 m² / Std



SPIDER ILD02 **EFI**

Der SPIDER ILD02 EFI meistert mühelos extreme Hänge, dichte Aufwuchs, unzugängliches Gelände sowie feines Park- und englisches Gras. Dank der Kawasaki-Motoren mit EFI (elektronischer Kraftstoffeinspritzung) Technologie werden Sie kaum auf ein Gelände stoßen, das der SPIDER Rasenmäher nicht bewältigen kann. Mit einer Produktivität von bis zu 8.500 m²/h und 4 rotierenden Schneidmessern bietet er bis zu 30 % höhere Effizienz. Im Winter kann er mit einem Schneepflug zum Schneeräumen ausgestattet werden.



Kawasaki FS730V-EFI



bis zu 41° / 60°



123 cm



bis zu 8 500 m² / Std

SPIDER 2SGS

Die Produktreihe 2SGS ist dank ihres niedrigen Profils für den Einsatz in Bereichen mit begrenzter Durchfahrthöhe geeignet. Sie findet jedoch auch Anwendung in einer Vielzahl anderer Bereiche, von steilen Hängen und dichtem Aufwuchs bis hin zu ausgedehnten Parkflächen.



Kawasaki FS691V



bis zu 41° / 55°



123 cm



bis zu 7 000 m² / Std



SPIDER 2SGS **EFI**

Das Modell SPIDER 2SGS EFI bietet dank des Kawasaki EFI Motors bis zu 30 % mehr Leistung und eine noch höhere Hangzugänglichkeit.



Kawasaki FS730V-EFI



bis zu 41° / 60°



123 cm



bis zu 8 500 m² / Std

Neu

SPIDER 2SGS SUPER LOW

Das Modell SPIDER 2SGS SUPER LOW zeichnet sich durch eine noch geringere Bauhöhe aus, was es ideal für Solarfelder mit niedrig montierten Panels macht. Es ist ausschließlich mit EFI-Motor erhältlich.



Kawasaki FS730V – EFI



bis zu 41° / 60°



123 cm



bis zu 8 500 m² / Std



Neu



SPIDER eZERO

Die neue Modellreihe der elektrischen SPIDER eZERO Rasenmäher zeichnet sich durch ihr ultraniedriges Profil, ein leistungsstarkes Schneidsystem und kostengünstigen Betrieb aus. Sie eignet sich zur Pflege von Parks, Golfplätzen, Sporteinrichtungen und anderen großen Rasenflächen.



3 000 W + 2 × 1 500 W



bis zu 30°



110 cm



bis zu 5 000 m² / Std

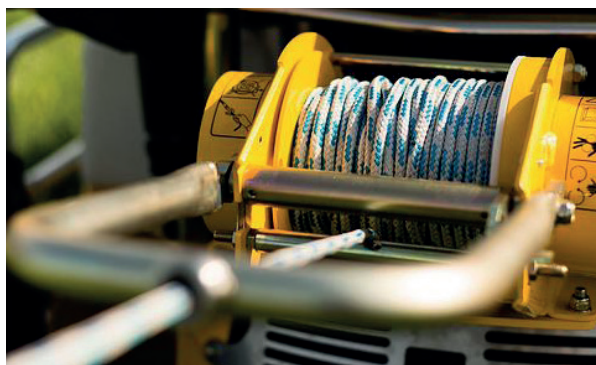
Modelle und Technische Daten

	CROSS LINER	eCROSS LINER	ILD01 HYDRO TWIN	ILD01 HYDRO TWIN FOREST	ILD02
Motor	Honda GXV390	2 Synchronmotoren	Kawasaki FS541V	Kawasaki FS541V	Kawasaki FS691V
Motorleistung	10,2 PS / 7,6 kW	1 500 W + 3 000 W	18 HP / 13,2 kW	18 HP / 13,2 kW	24 HP / 17,9 kW
Hubraum	389 cc	—	603 cc	603 cc	726 cc
Kraftstofftankinhalt	3,5 l	—	12 l	12 l	16 l
Kraftstoffart	Bleifreies Benzin	—	Bleifreies Benzin	Bleifreies Benzin	Bleifreies Benzin
Getriebe	Hydrostatisch	—	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch
Hydrauliköltankinhalt	4 l	—	6,5 l	6,5 l	9 l
Fahrgeschwindigkeit	0–6 km/h	0–6 km/h	0–6 km/h	0–6 km/h	0–8 km/h
Antriebssystem	4×4, Tanzschritt	4×4, Tanzschritt	4×4, Tanzschritt	4×4, Tanzschritt	4×4, Tanzschritt
Skid-Steering	Optional	Nullwendekeis	Inklusive	Inklusive	Inklusive
Reifen	13 × 5,00-6	13 × 5,00-6	16 × 6,50-8	16 × 6,50-8	16 × 6,50-8
Mähbreite	65 cm (1 Klinge)	61 cm (1 Klinge)	80 cm (1 Klinge)	80 cm (1 Klinge)	123 cm (1 Klinge)
Mähhöhe	4–10 cm	4–10 cm	6–11 cm / 3–8 cm	8–13 cm	9–14 cm / 7–12 cm
Messerkupplung	Mechanisch + Bremse	—	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch
Produktivität	Bis zu 2 500 m²/h	Bis zu 2 500 m²/h	Bis zu 3 000 m²/h	Bis zu 3 000 m²/h	Bis zu 7 000 m²/h
Kraftstoffverbrauch	1,7 l/h	—	2,5 l/h	2,5 l/h	3,5 l/h
Hydraulische Seilwinde	Optional	Optional	Inklusive	Inklusive	Inklusive
Hanggängigkeit	35° / 55° *	35° / 60° *	40° / 55° *	40° / 55° *	41° / 55° *
Abmessungen (B x L)	98 × 111 cm	98 × 111 cm	136 × 120 cm	136 × 120 cm	164 × 143 cm
Höhe	60 cm	60 cm	91 cm	91 cm	92 cm
Gewicht	175 kg	182 kg / 196 kg*	288 kg	288 kg	387 kg

* mit Winde

ILD02 EFI	2SGS	2SGS EFI	2SGS SUPER LOW EFI	eZERO
Kawasaki FS730V-EFI	Kawasaki FS691V	Kawasaki FS730V-EFI	Kawasaki FS730V-EFI	3 Synchronmotoren
25,5 HP / 19,0 kW	24 HP / 17,9 kW	25,5 HP / 19,0 kW	25,5 HP / 19 kW	2 × 1 500 W + 1 × 3 000 W
726 cc	726 cc	726 cc	726 cc	—
16 l	16 l	16 l	16 l	—
Bleifreies Benzin	Bleifreies Benzin	Bleifreies Benzin	Bleifreies Benzin	—
Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	—
9 l	9 l	9 l	9 l	—
0-8 km/h	0-8 km/h	0-8 km/h	0-8 km/h	0-12 km/h
4×4, Tanzschritt	4×4, Tanzschritt	4×4, Tanzschritt	4×4, Tanzschritt	Car-Modus
Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	—
16 × 6,50-8	16 × 6,50-8	16 × 6,50-8	16 × 6,50-8	3,50-6 (Vorderseite) 16 × 6,50-8 (Rückseite)
123 cm (4 Klingen)	123 cm (4 Klingen)	123 cm (4 Klingen)	123 cm (4 Klingen)	110 cm (2 Klingen)
9-14 cm / 7-12 cm	9-14 cm / 7-12 cm	9-14 cm / 7-12 cm	14 cm	4-12 cm
Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	—
Bis zu 8 500 m²/h	Bis zu 7 000 m²/h	Bis zu 8 500 m²/h	Bis zu 8 500 m²/h	Bis zu 5 000 m²/h
3,8 l/h	3,5 l/h	3,8 l/h	3,8 l/h	—
Inklusive	Inklusive	Inklusive	Optional	—
41°/ 60° *	41°/ 55° *	41°/ 60° *	41°/ 60° *	Bis zu 30° (58 %) ohne Winde
164 × 143 cm	164 × 143 cm	164 × 143 cm	164 × 143 cm	184 × 135 cm
92 cm	82 cm	82 cm	71 cm	47 cm
387 kg	387 kg	387 kg	360 kg	212 kg

* mit Winde



Hauptvorteile der SPIDER-Rasenmäher



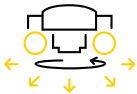
HOHE PRODUKTIVITÄT

SPIDER-Rasenmäher zeichnen sich durch hohe Produktivität aus, insbesondere in komplexen und anspruchsvollen Geländearten. Das Modell ILD02 EFI ist so leistungsstark, dass es die Arbeit von bis zu 16 Mitarbeitern mit Freischneidern ersetzt, was sowohl Arbeitskräfte als auch Zeit spart.



FERNBEDIENUNG

Dank der Fernbedienung kann der Bediener das Gras aus sicherer Entfernung mähen, ohne Staub, Abgasen oder Maschinenvibrationen ausgesetzt zu sein. Die Reichweite der Fernbedienung beträgt bis zu 100 Meter.



EINZIGARTIGES FAHRWERKSYSTEM

Das patentierte „Tanzschritt“-Fahrwerkssystem der SPIDER-Rasenmäher gewährleistet hervorragende Manövrierfähigkeit im Gelände, maximale Schonung des Rasens, hohe Hangzugänglichkeit und Komfort beim Fahren auf verschiedenen Geländetypen.



HANGZUGÄNLICHKEIT

SPIDER-Rasenmäher können Hänge mit einem Neigungswinkel von bis zu 60 Grad mähen, dank ihres einzigartigen Designs und des patentierten Sicherungswinde. Bei Neigungen bis zu 40 Grad wird die Winde in der Regel nicht benötigt, und die Mäher kommen selbstständig zurecht.



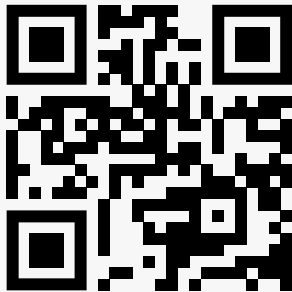
MÄHQUALITÄT

Das Schneidsystem der SPIDER-Rasenmäher mulcht das Gras effizient und fördert so das gesunde Wachstum des Rasens. Die hohe Mähqualität ermöglicht den Einsatz der Mäher in Gärten und Parkflächen.



EINFACHE TRANSPORTIERBARKEIT

SPIDER-Rasenmäher zeichnen sich durch ihr rekordverdächtig niedriges Gewicht und kompakte Abmessungen aus, was einen einfachen Transport in den meisten handelsüblichen Lieferwagen oder auf Standardanhängern ermöglicht.



Verkäufer:

HANS RUMSAUER GmbH, Kemnather Str. 7
D-95469 Speichersdorf, Germany

Hersteller:

DVOŘÁK - svahové sekačky s.r.o.
Pohled 277, 582 21 Pohled
Česká republika

+49 (0)9275/989-0

info@rumsauer.eu

WWW.RUMSAUER.EU