

# STIGA Frontmäher & Traktoren 2015

Christian Hildring-Liesner Regionalverkaufsleiter West  
Friedhelm Claus Regionalverkaufsleiter Mitte

**STIGA**

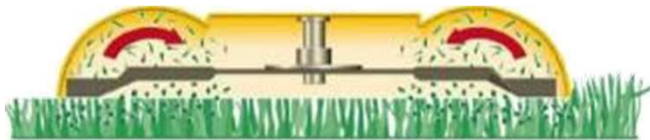
## Inhalte

1. Multiclip Technologie
2. Vorteile Frontmäher
3. Frontmähersortiment 2015
4. Anbaugeräte Frontmäher
5. Rasentraktoren/Aufsitzmäher 2015

**STIGA**



STIGA



## Multiclip Technologie

Stiga entwickelt und befasst sich mit der Multiclip™ Technologie seit 1982!

Dieses zeitsparende Mähsystem wurde stetig und konsequent weiterentwickelt!

Multiclip™ ist die Kompetenz unserer Marke Stiga!

Zahlreiche, zufriedene Stiga Kunden würden sich wieder für dieses vorteilhafte und umweltfreundliche Mähsystem entscheiden!

In Deutschland wächst die Nachfrage dieser praktischen- und zeitsparenden Mähmethode!

Stiga Multiclip™ bedeutet Wellness für den Rasen!

STIGA

# Quizfrage!

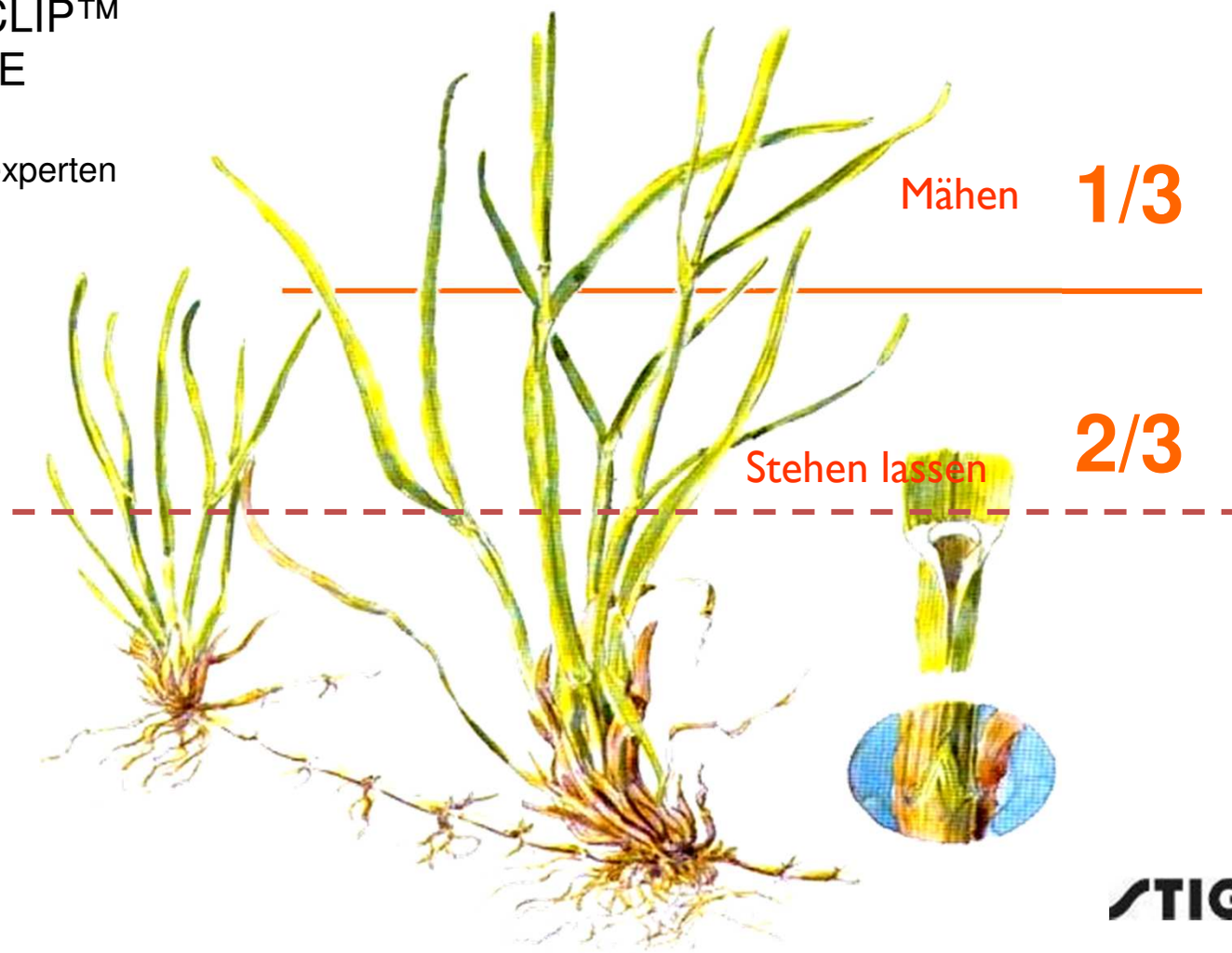
1000qm Rasen machen wie viel Schnittgut in kg  
pro Saison(April-Oktober)???

1,5 - 2 Tonnen

# STIGA

## STIGA MULTICLIP™ TECHNOLOGIE

Fakten von Rasenexperten  
für einen schönen  
gepflegten Rasen:





## STIGA MULTICLIP™ TECHNOLOGIE



Negative Fakten von Rasenexperten:

Ein zu kurzer Schnitt unter 3 cm bekommt den Rasenpflanzen nicht, sie können sogar absterben.

Wird der Rasen zu hoch gemäht, dann werden die Gräser nicht zur Seitentriebbildung angeregt.

Der Rasen bekommt Lücken und verliert seine Trittfestigkeit.

Bei Trockenheit hat der zu kurz gemähte Rasen keine ausreichende Substanz und vertrocknet.

Wässerung ist dann zur Rettung unumgänglich!





# STIGA

## STIGA MULTICLIP™ TECHNOLOGIE



### Vorteile für den Kunden gegenüber der herkömmlichen Mähmethode:

Zeitersparnis:

Keine zusätzlichen Fahrten und keine körperliche Anstrengungen zum Entleeren von Grasfangkörben. Der Zeitaufwand reduziert sich im Vergleich zur herkömmlichen Mähmethode um 40%.

Weniger Dünger:

Schnittreste werden durch Mikroben in wertvollen organischen Dünger umgewandelt und düngt somit den Rasen bei jedem Schnitt

Weniger Wasser:

Schnittreste bestehen zu 97% aus Wasser, verdunsten in der Rasennarbe und regulieren den Feuchtigkeitshaushalt im Rasen – der Rasen bleibt auch bei trockenen Perioden länger grün.

Keine Entsorgung:

Spart zusätzliche Zeit und Kosten für Verpackung und Fahrten zur Deponie.





STIGA

STIGA MULTICLIP™  
TECHNOLOGIE



**Der Weg zu einem guten Ergebnis:**

- Vorgeschriebener Reifendruck
- Scharfe, ordentliche Messer
- Angepasste Mähgeschwindigkeit
- Angepasste Schnitthöheneinstellung
- Optimale Motordrehzahl
- Sauberes Mähdeck

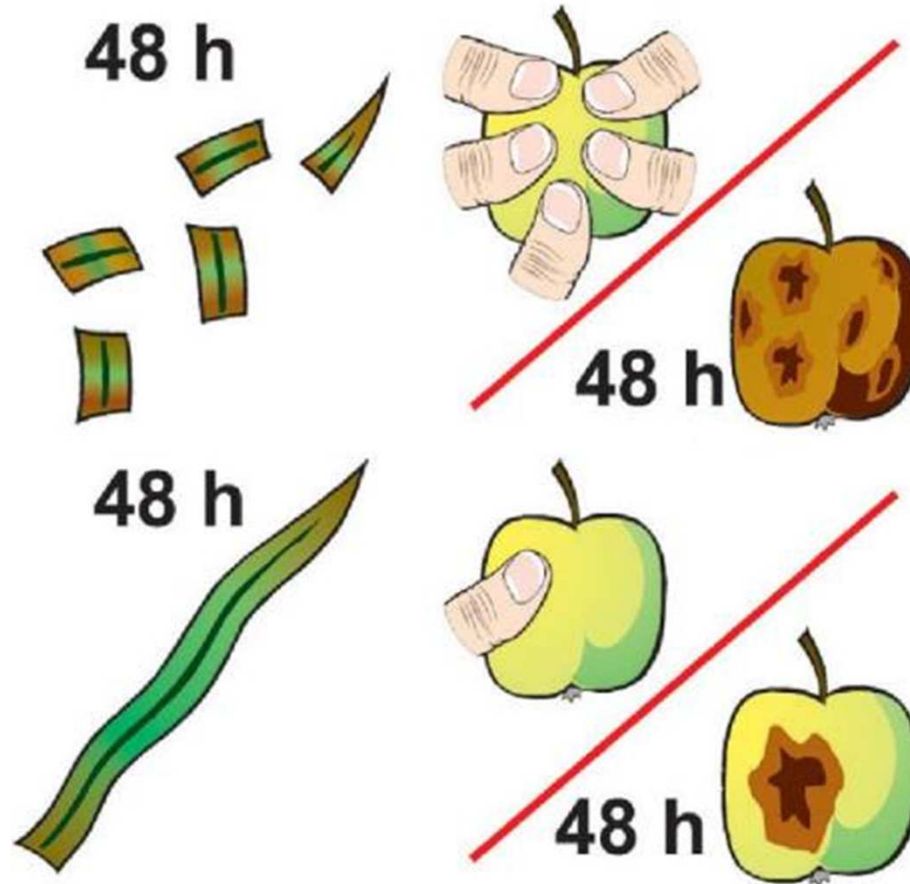
STIGA



**STIGA**



# Multiclip — Organische Erklärung



Durch das Drücken der Faserstruktur beginnt die Verrottung sehr schnell !

**STIGA**

**Multiclip spart Geld und erhält einen schönen Rasen**



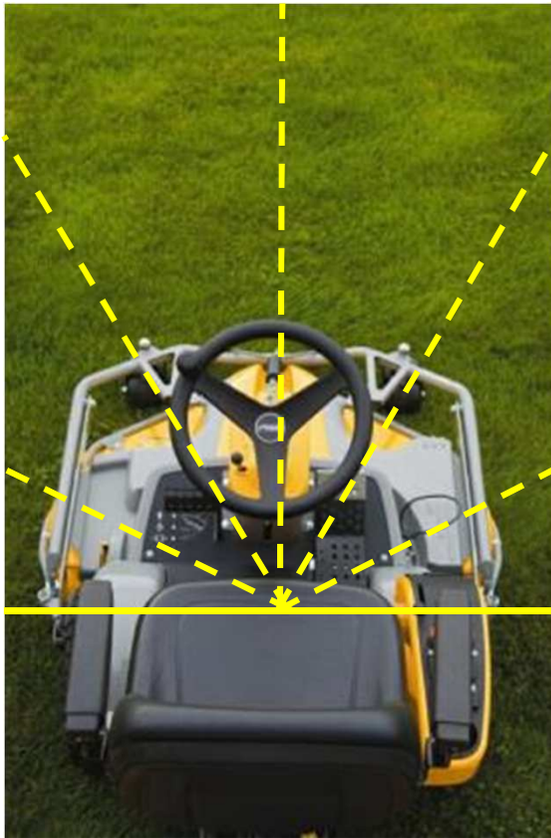
**STIGA**

# STIGA Vorteile Frontmäher

**STIGA**



## ALLGEMEIN GÜLTIGE ARGUMENTE FÜR ALLE STIGA FRONTMÄHER



Im Mittelpunkt des Stiga Frontmähers befindet sich immer die Person.

Eine Rundum Übersicht ist bei einem Stiga Frontmäher immer gewährleistet

Mit dem Frontmähdeck wird ein perfektes Mähergebnis erreicht, da die Vorderräder immer über die bereits gemähte Fläche fahren.

Frontseitige Anbaugeräte befinden sich ohne Sichtbehinderung immer im Blick.

Auch kleinere Personen behalten immer den Überblick!

Leichtes, ungehindertes Auf- und Absteigen und entspannte aufrechte Sitzposition.

Versteckte Hindernisse werden schneller gesehen und können leicht und genau umfahren werden.



# STIGA

## ALLGEMEIN GÜLTIGE ARGUMENTE FÜR STIGA PARK FRONTMÄHER



**Stiga Park ist der Einzige, 100% - tige knickgelenkte universelle Frontmäher!**

Eine echte Knicklenkung ist unter engen Platzverhältnissen gegenüber anderen Lenkungsarten immer im Vorteil.

Umfahren von Hindernissen, große Wendigkeit unter geringem Platzbedarf ist gewährleistet.

Anfahren und Beschädigungen von Hindernissen werden vermieden!

Keine Traktionsspuren beim 4 WD auf dem Rasen, bedingt durch gleich große Räder.

Geräuscharm, mittels dem Stiga Multiclip – System, sowie durch die heckseitige Positionierung des Motors – keine Abgase im Fahrerbereich!

# STIGA

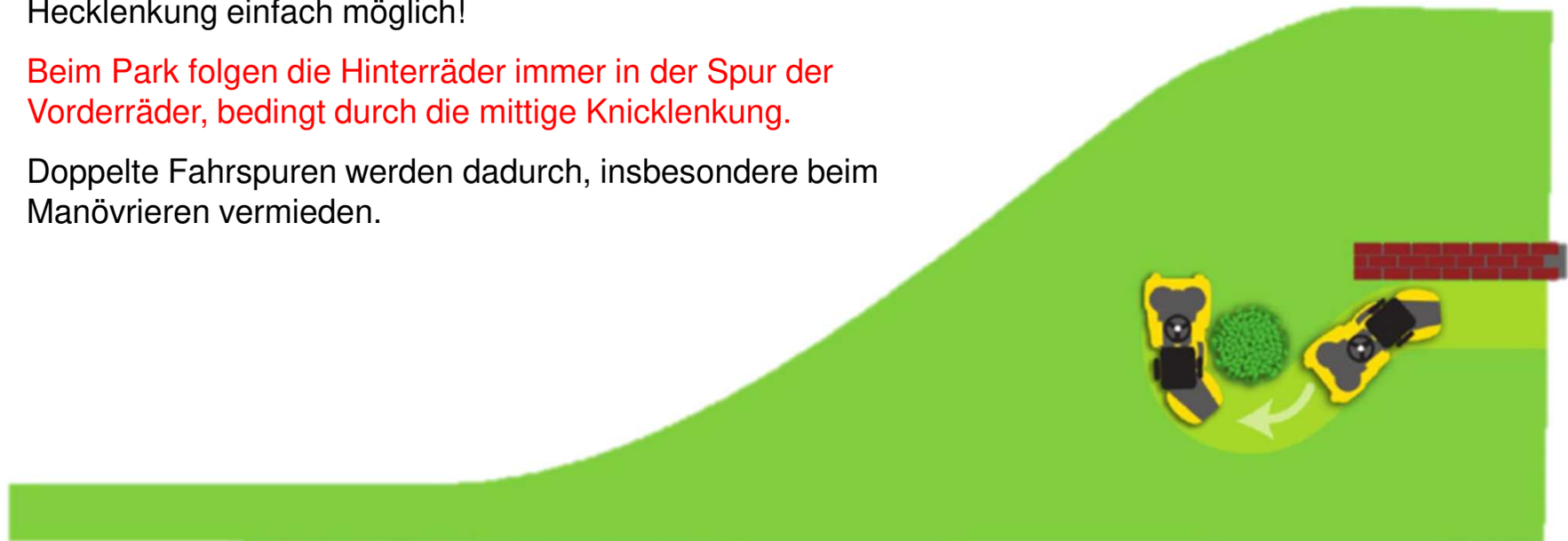


## ALLGEMEIN GÜLTIGE ARGUMENTE FÜR STIGA PARK FRONTMÄHER

Randnahes Mähen an Rundungen von Beeten und um Bäume herum ist mit einem Park mit Knick- oder Villa mit Hecklenkung einfach möglich!

Beim Park folgen die Hinterräder immer in der Spur der Vorderräder, bedingt durch die mittige Knicklenkung.

Doppelte Fahrspuren werden dadurch, insbesondere beim Manövrieren vermieden.



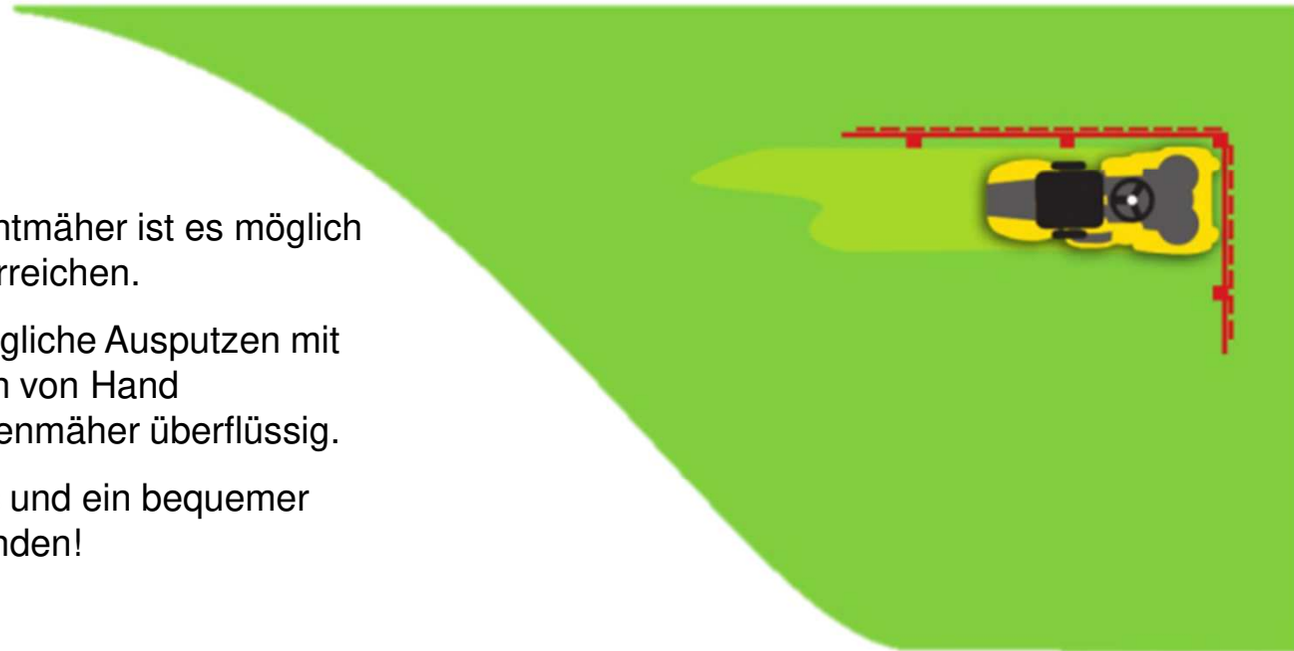


## ALLGEMEIN GÜLTIGE ARGUMENTE FÜR STIGA PARK FRONTMÄHER

Nur mit einem Frontmäher ist es möglich  
solche Ecken zu erreichen.

Macht das nachträgliche Ausputzen mit  
einem zusätzlichen von Hand  
geschobenen Rasenmäher überflüssig.

Zeitliche Ersparnis und ein bequemer  
Aspekt für den Kunden!





## ALLGEMEIN GÜLTIGE ARGUMENTE FÜR STIGA PARK FRONTMÄHER

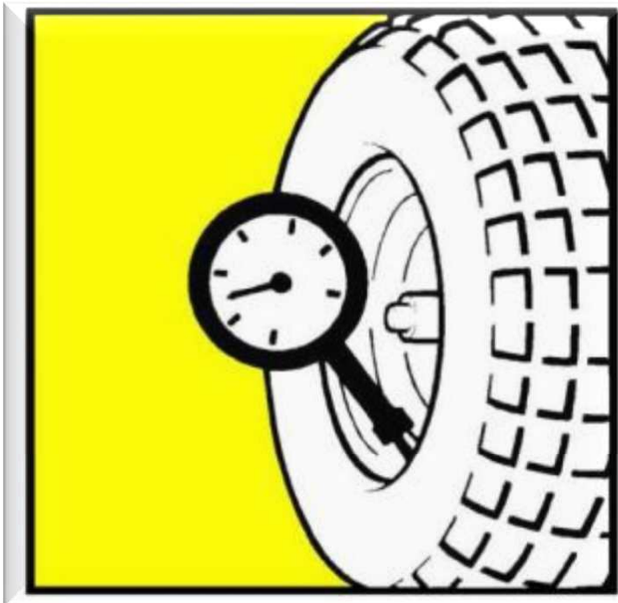
Mit dem Frontmähdeck ist es möglich, ebenso unter herabhängenden Zweigen von Büschen und unter Parkbänken, Spielplatzgeräten zu mähen.

Ein weiterer zeitsparender Vorteil für den Kunden, da zusätzliche Mäharbeiten zumeist nicht notwendig sind!



# STIGA

## BESONDERS ZU BEACHTEN



Vor der Inbetriebnahme eines neuen Stiga Park oder Villa ist immer der Luftdruck der Rasenbereifung zu mindern!

Geräte werden bezüglich Lagerzeiten immer mit überhöhtem Luftdruck ca. 2.0 bar ab dem Werk geliefert

Der Luftdruck beim Park und Villa muss, wie auf der Bodenplatte im Fußraum angegeben entsprechend korrigiert werden!

Park / Villa: Vorne 0,6 bar / Hinten 0,4 bar

Der vorgeschriebene Luftdruck ist für ein gutes Mähresultat wichtig, da das Mähwerk jeweils an der Achse befestigt ist!

Bei zu hohem Luftdruck erschüttert das Mähdeck beim Mähen und schneidet nicht gleichmäßig!

Zu hoher Luftdruck mindert den Federungskomfort und beeinträchtigt den Selbstreinigungseffekt der Bereifung!

# STIGA

## Villa 320 HST: Technische Daten



€2.599

### WETTBEWERBER



**Husqvarna R 112C5**

*Briggs & Stratton, 6,4  
kW  
Mechanical ,  
85 cm*

€ 2'799

### TECHNISCHE DATEN

	Villa 320 HST
<b>Motor</b>	STIGA WM 7250 serie
<b>Mähdeck</b>	78 cm
<b>Antrieb</b>	Hydrostatisch (Heckantrieb)
<b>Schnitthöheneinstellung</b>	Manuell
<b>Geräteantrieb</b>	Elektromagnetisch
<b>Knicklenkung</b>	Mittige Knicklenkung
<b>Lenkungsart</b>	-
<b>RAC Schnellwechselsystem</b>	Ja
<b>Sitz</b>	Komfort

<b>Artikelnummer</b>	13-5711-51
----------------------	------------

<b>EAN Nr.</b>	TBD
----------------	-----

**STIGA**

## Villa 520 HST: Technische Daten



€2.999

### WETTBEWERBER



#### Husqvarna R 112C

Briggs & Stratton, 6,4  
kW  
Hydrostatic ,  
85 cm

€ 3'199

### TECHNISCHE DATEN

	Villa 520 HST
Motor	B&S PowerBuilt, 3115 Serie
Mähdeck	90 cm
Antrieb	Hydrostat(Heckantrieb)
Schnitthöheneinstellung	Elektrisch
Geräteantrieb	Elektromagnetisch
Knicklenkung	Mittige Knicklenkung
Lenkungsart	-
RAC Schnellwechselsystem	Ja
Sitz	Komfort

Artikelnummer	13-5721-71
EAN Nr.	TBD

**STIGA**

## Villa 14 HST: Technische Daten



€3.299

### WETTBEWERBER



#### Husqvarna R 112C

Briggs & Stratton, 6,4  
kW  
Hydrostatic ,  
85 cm

€ 3'199

### TECHNISCHE DATEN

	Villa 14 HST
Motor	B&S PowerBuilt 3130 AVS
Mähdeck	85-95 cm Combi
Antrieb	Hydrostat (Frontantrieb)
Schnitthöheneinstellung	Manuell
Geräteantrieb	Mechanisch
Knicklenkung	-
Lenkungsart	Hecklenkung
RAC Schnellwechselsystem	Optional
Sitz	Komfortsitz

Artikelnummer	13-2718-35
EAN Nr.	TBD

**STIGA**

# Park Compact



## Park 320 M (Park Compact 16)

B&S 4155

Hydrostatgetriebe

Elektronische  
Schnitthöheneinstellung

Mittige Knicklenkung

Neues, verbessertes

Lenkrad

Komfortsitz

4.699€ (incl.95cm Manuell)



## Park 340 MX (Park Compact 16 4WD)

B&S 4155

Hydrostatgetriebe

Elektronische  
Schnitthöheneinstellung

Mittige Knicklenkung

Neues, verbessertes

Lenkrad

Allradantrieb

Komfortsitz

5.959€ (incl.95cm Manuell)

**STIGA**

# Park Consumer High



**Park 420 P(80-Jahre Modell)**  
 B&S 4155  
 Hydrostatgetriebe  
 Elektrische  
 Schnitthöhen-  
 einstellung  
 Mittige  
 Knicklenkung  
**Neues,  
 verbessertes  
 Lenkrad**  
 Hydraulische  
 Servolenkung  
 Komfortsitz

4.699€

**Park 540 LPX**  
 Intek 4185  
 Hydrostatgetriebe  
 Elektrische  
 Schnitthöhen-  
 einstellung  
 Mittige  
 Knicklenkung  
**Neues,  
 verbessertes  
 Lenkrad**  
 Hydraulische  
 Servolenkung  
 Allradantrieb  
 Komfortsitz

6.599€

**Park 720 PW**  
 Vanguard 18  
 2-Zylinder  
 Hydrostatgetriebe  
 Elektrische  
 Schnitthöhen-  
 einstellung  
 Mittige  
 Knicklenkung  
**Neues,  
 verbessertes  
 Lenkrad**  
 Hydraulische  
 Servolenkung  
 Komfortsitz

6.999€

**Park 740 WX**  
 Vanguard 18  
 2-Zylinder  
 Hydrostatgetriebe  
 Elektrische  
 Schnitthöhen-  
 einstellung  
 Mittige  
 Knicklenkung  
**Neues,  
 verbessertes  
 Lenkrad**  
 Allradantrieb  
 Komfortsitz

6.899€

**Park 740 PWX**  
 Vanguard 18  
 2-Zylinder  
 Hydrostatgetriebe  
 Elektrische  
 Schnitthöhen-  
 einstellung  
 Mittige  
 Knicklenkung  
**Neues,  
 verbessertes  
 Lenkrad**  
 Hydraulische  
 Servolenkung  
 Allradantrieb  
 Komfortsitz

7.699€

**STIGA**

## Park **AKTIONSMODELL 2015**

**Park 720 W**  
Vanguard 18  
2-Zylinder  
Hydrostatgetriebe  
Elektrische  
Schnitthöhen-  
einstellung  
Mittige  
Knicklenkung  
**Neues,**  
**verbessertes**  
**Lenkrad**  
Komfortsitz

5.799€



**STIGA**

## Park Diesel



### Park 520 DP

Hatz 1B50V, Diesel  
Hydrostat  
Elektrische  
Schnitthöheneinstellung  
E-Magnetkupplung  
Mittige Knicklenkung  
Hydraulische Servolenkung  
Komfortsitz, extra hoch  
Neues, verbessertes  
Lenkrad

8.499€



### Park 520 DPX

Hatz 1B50V, Diesel  
Hydrostat  
Elektrische  
Schnitthöheneinstellung  
E-Magnetkupplung  
Mittige Knicklenkung  
Hydraulische Servolenkung  
Allradantrieb  
Komfortsitz mit Armlehnen  
Hydraulische  
Geräteaushebung  
Neues, verbessertes  
Lenkrad

9.499€

**STIGA**



## PARK MODELLBEZEICHNUNG 2015

Park 320 M  
Park 340 MX  
Park 420 P  
Park 540 LPX  
Park 720 PW  
Park 740 WX  
Park 740 PWX  
Park 520 DP  
Park 540 DPX

D = Diesel

L = elektrische Schnitthöhenverstellung (haben alle Parks)

M = Mechanische Lenkunterstützung

P = hydraulische Servolenkung

W = 2-Zylinder Motor

X = Allradantrieb 4 WD



**BIG NEWS**

**Park Pro**

**STIGA**













Neuer Sitz mit bestem Fahrkomfort

Ablagefach hinterm Sitz

Neues verbessertes Lenkrad

Neue LED Bedienkonsole.  
Wasserdicht; Frostsicher; SERVICE  
Anzeige; Benutzerfreundlich

Neues Frontdesign

Neuer B & S Intek Motor 8270  
Testverbrauch 3 Liter/h!!!

Neues Profi Fahrpedal

Neues Hydrostatgetriebe  
mit bis zu 14 km/h Fahr-  
geschwindigkeit

Neuer Tank mit 15 Liter Volumen  
und großem Tankstutzen. Füllstand  
von Aussen ersichtlich

Neue Rahmenkonstruktion, Knickgelenk 20% verstärkt

Neuer hydraulischer Stellzylinder im Knickgelenk

Hydraulische Anschlüsse (nur 740 IOX)  
zur Verstellung der Anbaugeräte von Links  
nach Rechts

**STIGA**

## Park Pro 340 X: Technische Daten



€8.839

### TECHNISCHE DATEN

	Park Pro 340 X
Motor	B&S Vanguard 18PS
Mähdeck	95-125 cm Combi Pro
Antrieb	Hydrostat Pro 4WD
Schnitthöheneinstellung	Elektrisch
Geräteantrieb	Elektromagnetisch
Lenkungstyp	Mittige Knicklenkung
Lenkung	Hydraulische Servo
Geräteaushebung	Manuell
RAC Schnellwechselsystem	Ja
Sitz	Komfort sitz mit extra hoher Rückenlehne
Artikelnummer	13-6269-31
EAN Nr.	TBD

**STIGA**

Park Pro 540 IX: **NEU** Technische Daten



TECHNISCHE DATEN

	Park Pro 540 IX
Motor	HONDA GXV660
Mähdeck	95-125 cm Combi Pro
Antrieb	Hydrostat Pro 4WD
Schnitthöheneinstellung	Elektrisch
Geräteantrieb	Elektromagnetisch
Lenkungstyp	Mittige Knicklenkung
Lenkung	PRO DRIVE Hydraulische Servolenkung
Geräteaushebung	Hydraulisch
RAC Schnellwechselsystem	Ja
Sitz	Verstellbarer Sitz mit Armlehnen
Zusätzliche Merkmale	LED Display Bedienkonsole
Artikelnummer	13-6471-11
EAN Nr.	TBD



## Park Pro 740 IOX:NEU Technische Daten



€12.999

### TECHNISCHE DATEN

	Park Pro 740 IOX
<b>Motor</b>	B&S INTEK 8270
<b>Mähdeck</b>	95-125 cm Combi Pro
<b>Antrieb</b>	Hydrostati Pro 4WD
<b>Schnitthöheneinstellung</b>	Elektrisch
<b>Geräteantrieb</b>	Elektromagnetisch
<b>Lenkungstyp</b>	Mittige Knicklenkung
<b>Lenkung</b>	PRO DRIVE Hydraulische Servolenkung
<b>Geräteaushebung</b>	Hydraulisch
<b>RAC Schnellwechselsystem</b>	Ja
<b>Sitz</b>	Verstellbarer Sitz mit Armlehnen
<b>Zusätzliche Merkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydraulischer Geräteantrieb</li> <li>LED Display Bedienkonsole</li> </ul>
<b>Artikelnummer</b>	13-6491-11
<b>EAN Nr.</b>	TBD

**STIGA**

# Park Pro



## Park Pro 340 X (Alt Pro 18)

B&S Vanguard 18  
Hydrostatgetriebe  
Elektrische  
Schnitthöheneinstellung  
E-Magnetkupplung  
Mittige Knicklenkung  
Hydraulische  
Servolenkung  
Allradantrieb  
Komfortsitz, extra hoch  
Neues, verbessertes  
Lenkrad

New



## Park Pro 540 IX

Honda GXV660  
Hydrostatgetriebe  
Elektrische  
Schnitthöheneinstellung  
E-Magnetkupplung  
Mittige Knicklenkung  
Hydraulische  
Servolenkung mit  
Stellzylinder  
Allradantrieb  
Verstellbarer Komfortsitz  
Hydraulische  
Geräteaushebung  
LED Display  
Bedienkonsole  
Neues, verbessertes  
Lenkrad

New



## Park Pro 740 IOX

B&S INTEK 8270  
Hydrostatgetriebe  
Elektrische  
Schnitthöheneinstellung  
E-Magnetkupplung  
Mittige Knicklenkung  
Hydraulische  
Servolenkung mit  
Stellzylinder  
Allradantrieb  
Verstellbarer Komfortsitz  
Zusatzhydraulik zur  
Verstellung der  
Anbaugeräte  
LED Display  
Bedienkonsole  
Hydraulische  
Geräteaushebung  
Neues, verbessertes  
Lenkrad

Park Pro 21 und Pro 25 entfallen!!!

STIGA

**STIGA**

Titan



Peter Kern  
Product Manager - Stiga Pro Products  
Sales Manager - Stiga Pro Products –  
Germany

Andre Schulten  
Gebietsleiter Nord / West  
STIGA TITAN

**STIGA**



## TITAN SORTIMENT 2015



### **Titan 540 D**

Vollhydraulisch  
Yanmar 3 Zyl.  
Dieselmotor  
1116 cm<sup>3</sup> / 19 kW / 26 PS  
Allrad, 4 Radmotoren  
0-20 km/h  
Hydraulischer  
Geräteantrieb  
Überrollbügel und  
Sicherheitsgurt  
Aufbewahrungsfach unter  
dem Sitz



### **Titan 740 D**

Vollhydraulisch  
Yanmar 3 Zyl. Dieselmotor  
1331 cm<sup>3</sup> / 23 kW / 32 PS  
Allrad, 4 Radmotoren  
0-20 km/h  
Hydraulischer Geräteantrieb  
Überrollbügel und  
Sicherheitsgurt  
Aufbewahrungsfach unter  
dem Sitz  
2 heckseitige hydraulische  
Anschlüsse



### **Titan 740 DCR**

StVZO Ausrüstung  
werkseitig montiert,  
geräuscharme Kabine mit  
Heizung und Klimaanlage,  
sowie Defrosterdüsen,  
Arbeits- und  
Rundumleuchte.  
Yanmar 3 Zyl. Dieselmotor  
1331 cm<sup>3</sup> / 23 kW / 32 PS  
Allrad, 4 Radmotoren  
0-20 km/h  
2 heckseitige hydraulische  
Anschlüsse



# STIGA Anbaugeräte 2015

**STIGA**

## Villa Reihe - Mähdecks

Reinigungsposition



Serviceposition



Villa Combi 78

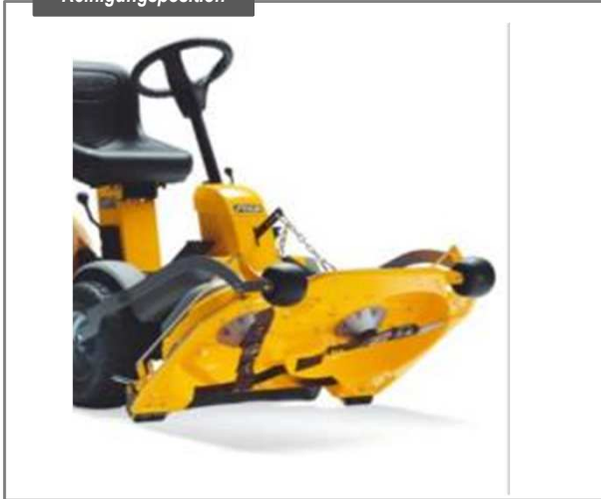


Villa Combi 90

**STIGA**

## Villa Classic - Mähdecks

Reinigungsposition



Wartung- und Serviceposition



85 Combi



95 Combi

**STIGA**

# STIGA

Großes Deckvolumen gewährleistet eine gute Schnittqualität in Verbindung mit dem Multiclip – System.

Aerodynamische Gehäuseform und die speziell von Stiga entwickelten Messer erreichen eine optimale Häckseln der Schnittreste.

Heckseitige Tasträder gewährleisten eine optimale Geländeanpassung des Mähdecks.. Gleichzeitig unterstützen diese das leichte Aufrichten des Mähdecks in die Serviceposition.

Heckseitige Gummilippe führt den Grasfluß beim heckseitigen Grasauswurf.

Combi Formteil gewährleistet den Wechsel von der Multiclip – Funktion zum Heckauswurf.

Starke Messerlager und  $\varnothing$  25 mm Messerwellen sind ein Garant für die Robustheit.

Stufenlose elektrische Schnitthöhenverstellung – oder manuelle in 6 mm Stufen möglich.

Austauschbare Messerklingen, mit Scherschrauben befestigt.

Abgerundete Kanten schützen Baumstämme beim engen umfahren.

Robuster Rohrrahmen schützt das Mähdeck bei Anfahrtschäden.



# STIGA

## *Park Mähdecks*



95 Combi



95 Combi Elektrisch



105 Combi Elektrisch



100 Combi Elektrisch



**NEU!**  
**Alle mit elektrischer**  
**Schnitthöheneinstellung!**  
**Manuell nur das FM 95**  
**Combi!**

**STIGA**

# STIGA

Stabiler umlaufender Rohrrahmen schützt das Mähdeck vor Anfahrtschäden.

Stabile, kugelgelagerte Schwenkräder führen das Mähdeck schonend über die Rasenfläche.

Aerodynamische Gehäuseform und die speziell von Stiga entwickelten Messer erreichen eine optimales Häckseln der Schnittreste.

Austauschbare Verschleißbleche zum Schutz des Decks.

Nicht synchronisierter Messerantrieb, ideal für den Profieinsatz.

Führungsbleche zur optimalen Grasführung in der Heckauswurf Funktion.

Gummileiste dient der gleichmäßigen Schnittgutablage beim Heckauswurf.

Ohne den Keilriemen zu entfernen, kann das Mähdeck zur Reinigungsposition 30° aufgestellt werden.

Handgriff zur Verbringung des Mähdecks in die Serviceposition.

Robuste Messerwellen und Lagerbuchsen für professionelle Einsätze

Randnahes Mähen mit geringem Überschneit möglich, da Messer dicht am Gehäuse laufen.



Combi Formblech kann zum Wechsel von der Multiclip- zur Heckauswurffunktion entfernt werden.

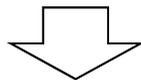
# STIGA

## Park PRO Neue Mähdecks – Farbanpassung



110 Combi Pro

125 Combi Pro

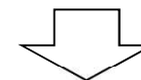


Park Pro 340 X



110 Combi Pro  
**DUNKELGRAU**

125 Combi Pro  
**DUNKELGRAU**



Park Pro 740 IOX

Park Pro 540 IX

**STIGA**

# MÄHDECKS 2015

		Elektrisch	Manuell	
Park Pro	125cm			 <p>Elektronische Schnitthöhen einstellung – Alle Modelle</p>
	110cm			
Park	100cm			 <p>Elektronische Schnitthöhen einstellung – Alle Modelle</p>
	105cm			
	95cm			
Villa	105cm			 <p>• Elektrisch nur bei Villa 520 und 720HL</p>
	95cm			
	90cm			
	85cm			
	78cm			

**STIGA**

# STIGA

## ANBAUGERÄTE 2014



Stiga Frontmäher sind nicht nur zum Rasenmähen da!

Einsetzbar zu allen Vierjahreszeiten, bedingt durch eine Vielzahl von zusätzlichen Anbaugeräten.

Diese Möglichkeiten sind im Verkaufsgespräch immer zu berücksichtigen – Zusatz Umsätze!

Stellt für verschiedene Aufgaben, eine für den Kunden wirtschaftlich attraktive Problemlösung dar, wobei der Preisnachlass nicht im Vordergrund steht!

Die frontseitig angebauten Zusatzgeräte sind einfach zu montieren und bieten die gleichen Anwendervorteile wie ein Mähdeck beim Rasenmähen!

Direkte Sicht, Arbeiten unter engen Bedingungen und werkzeugloser Gerätewechsel stehen im Vordergrund.

# STIGA

# STIGA

## ANBAUGERÄTE FÜR VILLA/ PARK 2015



**STIGA**









**STIGA**

Titan Schlegelmäher  
Arbeitsbreite 120cm



**STIGA**

**STIGA**

Titan Kehrmaschine  
Arbeitsbreite 130cm



**STIGA**

**STIGA**

Titan Kastenstreuer  
Arbeitsbreite 90cm



**STIGA**

**STIGA**

Titan Räumschild  
Arbeitsbreite 130cm



**STIGA**

**STIGA**

Titan Schneefräse  
Arbeitsbreite 112cm



**STIGA**

# STIGA Rasentraktoren 2015

Christian Hildring-Liesner Regionalverkaufsleiter West  
Friedhelm Claus Regionalverkaufsleiter Mitte

The logo for STIGA, featuring a stylized white 'S' followed by the letters 'TIGA' in a bold, sans-serif font.

# *Neue Norm für Rasenmäher, ab 1.10.2014 EN ISO 5395*

*Dies hat folgende Änderungen zur Folge:*

- *Aufsitzmäher 66 cm und 72 cm*
  - Der Motor schaltet sich sofort ab, wenn der Sitzplatz verlassen wird.
  - Um auch im Rückwärtsgang zu mähen, wurde ein neues Fußpedal (links) angebracht,  
dass vorher betätigt werden muss. Ansonsten schaltet sich das Mähdeck ab.
  - Tornado 1066 wird für die Saison 2016 überarbeitet und entfällt in 2015.
- *Rasentraktoren 84 cm bis 122 cm*
  - Der Motor schaltet sich sofort ab, wenn der Sitzplatz verlassen wird.
  - Um auch im Rückwärtsgang zu mähen, wurde ein neuer Handhebel (links an der Amatur) angebracht, welcher betätigt werden muss, damit sich das Mähdeck nicht abschaltet.

**STIGA**

# *Neue Norm für Rasenmäher, ab 1.10.2014*

## *EN ISO 5395*

*Dies hat folgende Änderungen zur Folge:*

- *FRONTMÄHER (Villa, Park, Titan)*
  - Der Motor schaltet sich sofort ab, wenn der Sitzplatz verlassen wird.
  - Der Keilriemen wird durch eine Abdeckung zusätzlich geschützt. Dieser muss VOR dem Wechsel des Anbaugeräts entfernt werden.
- *HANDRASENMÄHER (Multiclip, Combi, Turbo)*
  - Keine Änderungen notwendig, neue Zertifizierungen werden durchgeführt.
  - Neue Bedienungsanleitungen, Typenschilder, Konformitätserklärungen

**STIGA**



## RASENTRAKTOR ARGUMENTE 2015

- Geschweißte, verwindungssteife Rahmenkonstruktion sorgt für Stabilität und hohe Langlebigkeit
- GGP (Castelgarden) Erfinder robuster Rasentraktoren mit dem Twin – Cut Schnittsystem (Heckauswurf)
- Stiga Rasentraktoren verfügen serienmäßig über die Stiga Multiclip Mähtechnologie.
- Rasentraktoren verfügen im Lieferumfang über Zugösen und Stoßstangen (Anfahrerschutz)
- Umfangreiches Produktsortiment vom Preiseinstieg bis zur Oberklasse!
- Einer der wenigen mit permanenten Allradantrieb in der Oberklasse!
- 84 cm, der Einzige mit einem 2 Messer Schneidwerk, nicht synchronisiert!
- Ansprechendes Design mit LED Beleuchtung, hoher Fahr- und Sitzkomfort verbunden mit neuem griffigen Lenkrad.
- Stiga Oberklasse verfügt über vielseitige, visuelle Kontrollanzeigen.



# STIGA

## COMBI 1066 H **NEU**



Art. Nummer	2T0060481/13
Motor	Stiga 5500 196 cm <sup>3</sup> E-Start
Mähdeck	66 cm / Multiclip/ Heck
Getriebe	Hydrostat
Schnitthöhen	6 Positionen 30 bis 80 mm
Fangkorb	150 Liter
Bereifung	13" – 15"
Ladegerät	Im Lieferumfang
UVP inkl. Mwst	€ 1.499

### Produktmerkmale:

- Leichtes Auf- und Absteigen
- Leichtes Lenken, geringer Wendekreis
- Bequem und Komfortabel
- Geringe Stellfläche

# STIGA

# STIGA

## COMBI 1066 HQ **BESTSELLER 2014**



Art. Nummer	2T0078281/14
Motor	Briggs & Stratton 223 cm <sup>3</sup> 950 Series 12 V E - Start
Mähdeck	66 cm / Multiclip/ Seite/Heck
Getriebe	Hydrostat
Schnitthöhen	6 Positionen 30 bis 80 mm
Fangkorb	150 Liter
Bereifung	13" – 15"
Ladegerät	Im Lieferumfang
UVP inkl. Mwst	€ 1.749,00

### Produktmerkmale:

- Mähsystem 4 – 1
- Leichtes Auf- und Absteigen
- Leichtes Lenken, geringer Wendekreis
- Bequem und Komfortabel
- Geringe Stellfläche

# STIGA

# STIGA

## COMBI 3072 H (Garden Combi Hst)



Art. Nummer	2T0220281/14
Motor	Briggs & Stratton P.B. Series 3130 AVS 344 cm <sup>3</sup>
Mähdeck	72 cm / Multiclip / Heck
Getriebe	Hydrostat
Schnitthöhen	7 Positionen ab 30 bis 80 mm
Fangkorb	170 Liter
Bereifung	11" – 15"
Ladegerät	Im Lieferumfang
UVP inkl. Mwst.	€ 2.349,00

### Produktmerkmale:

- Mähsystem 3 – 1
- Hand bedienter Hydrostat
- Leichtes Auf- und Absteigen
- Leichtes Lenken, geringer Wendekreis
- Bequem und Komfortabel

# STIGA

# STIGA

## **ESTATE TORNADO 2098 H**

**NEU**



Art. Nummer	2T0610481/14
Motor	Stiga 7250 Serie 414 cm <sup>3</sup>
Mähdeck	98 cm
Getriebe	Hydrostat
Schnitthöhen	7 Positionen ab 25 bis 80 mm
Mähsystem	Multiclip - Seitenauswurf
Bereifung	15" – 18"
Ladegerät	Im Lieferumfang
UVP inkl. MwSt.	€ 1.699,00

### Produktmerkmale:

- Multiclip Rasentraktor, alternative zu einem 2. Hand Aufsitzmäher.
- Ideal zum Mähen von höherem Gras
- Große, frontseitige Niederdruckbereifung
- Leichtes Lenken, geringer Wendekreis

# STIGA

# STIGA

## **ESTATE TORNADO 3098 H**



Art. Nummer	2T0630281/14
Motor	Briggs & Stratton P.B. Series 4165 AVS 500 cm <sup>3</sup>
Mähdeck	98 cm
Getriebe	Hydrostat
Schnitthöhen	7 Positionen ab 25 bis 80 mm
Mähsystem	Multiclip - Seitenauswurf
Bereifung	15" – 18"
Ladegerät	Im Lieferumfang
UVP inkl. Mwst.	€ 1.999,00

### Produktmerkmale:

- Multiclip Rasentraktor, alternative zu einem 2. Hand Aufsitzmäher.
- Ideal zum Mähen von höherem Gras
- Große, frontseitige Niederdruckbereifung
- Leichtes Lenken, geringer Wendekreis
- Schönes Frontdesign, LED und Anfahrerschutz

# STIGA

# STIGA

## ESTATE TORNADO 3108 H



Art. Nummer	2T1230281/15
Motor	Briggs&Stratton Intek series 5210 AVS 540 cm <sup>3</sup>
Mähdeck	108 cm
Getriebe	Hydrostat
Schnitthöhen	7 Positionen ab 25 bis 80 mm
Mähsystem	Multiclip / Seitenauswurf
Bereifung	15" – 18"
Ladegerät	Im Lieferumfang
UVP inkl. MwSt.	€ 2.199

### Produktmerkmale:

- Multiclip Rasentraktor, alternative zu einem 2. Hand Aufsitzmäher.
- Ideal zum Mähen von höherem Gras
- Große, frontseitige Niederdruckbereifung
- Leichtes Lenken, geringer Wendekreis
- Schönes Frontdesign, LED und Anfahrerschutz

# STIGA

# STIGA

## ESTATE TORNADO 5108 HWS **NEU**



Art. Nummer	2T1220681/15
Motor	<b>Kawasaki FS 600 V</b> <b>603 cm<sup>3</sup></b> <b>2-Zylinder</b>
Mähdeck	108 cm
Getriebe	Hydrostat
Schnitthöhen	7 Positionen ab 25 bis 80 mm
Mähsystem	Multiclip / Seitenauswurf
Bereifung	15" – 18"
Ladegerät	Im Lieferumfang
UVP inkl. MwSt.	<b>€ 2.999</b>

### Produktmerkmale:

- Multiclip Rasentraktor, alternative zu einem 2. Hand Aufsitzmäher.
- Ideal zum Mähen von höherem Gras
- Große, frontseitige Niederdruckbereifung
- Leichtes Lenken, geringer Wendekreis
- Schönes Frontdesign, LED und Anfahrerschutz

# STIGA

# STIGA

## **ESTATE 2084**



Art. Nummer	2T2000481/14
Motor	Stiga 452 cm <sup>3</sup> 7750 Series
Mähdeck	84 cm / Multiclip / Heck
Getriebe	5 V + 1 R
Schnitthöhen	7 Positionen ab 25 bis 80 mm
Fangkorb	200 Liter
Bereifung	13" – 18"
Ladegerät	Im Lieferumfang
UVP inkl. MwSt.	€ 1.899,00

### **Produktmerkmale:**

- **2 Messer, nicht synchronisiertes Schnittsystem!**
- **Kompakte Breite, Durchfahrt durch Gartentore möglich!**
- **Große, frontseitige Niederdruckbereifung**
- **Leichtes Lenken, geringer Wendekreis**

# STIGA

# STIGA

## *ESTATE 3084 H*



Art. Nummer	2T2110281/14
Motor	Briggs & Stratton P.B. Series 3130 AVS 344 cm <sup>3</sup>
Mähdeck	84 cm / Multiclip / Heck
Getriebe	Hydrostat
Schnitthöhen	7 Positionen 25 bis 80 mm
Fangkorb	240 Liter
Bereifung	15" – 18"
Ladegerät	Im Lieferumfang
UVP inkl. Mwst.	€ 2.599,00

### Produktmerkmale:

- **2 Messer, nicht synchronisiertes Schnittsystem!**
- **Kompakte Breite, Durchfahrt durch Gartentore möglich!**
- **Große, frontseitige Niederdruckbereifung**
- **Leichtes Lenken, geringer Wendekreis**
- **Schönes Frontdesign, LED und Anfahrerschutz**

# STIGA

# STIGA

## ESTATE 3384 H



Art. Nummer	2T2100381/14
Motor	Honda GXV 390 389 cm <sup>3</sup>
Mähdeck	84 cm / Multiclip/ Heck
Getriebe	Hydrostat
Schnitthöhen	7 Positionen ab 25 bis 80 mm
Fangkorb	240 Liter
Bereifung	15" – 18"
Ladegerät	Im Lieferumfang
UVP inkl. MwSt.	€ 2.799,00

### Produktmerkmale:

- 2 Messer, nicht synchronisiertes Schnittsystem!
- Kompakte Breite, Durchfahrt durch Gartentore möglich!
- Große, frontseitige Niederdruckbereifung
- Leichtes Lenken, geringer Wendekreis
- Schönes Frontdesign, LED und Anfahrerschutz

# STIGA

## ESTATE 4092 H



Art. Nummer	2T0430481/14
Motor	Stiga 452 cm <sup>3</sup> 7750 Series
Mähdeck	92 cm / Multiclip / Heck
Getriebe	Hydrostat
Schnitthöhen	7 Positionen ab 25 bis 80 mm
Fangkorb	260 Liter
Bereifung	15" – 18"
Ladegerät	Im Lieferumfang
UVP inkl. MwSt.	€ 2.399,00

### Produktmerkmale:

- Optimales Preis- Leistungsverhältnis!!
- Bequemer Fahrkomfort
- Große, frontseitige Niederdruckbereifung
- Leichtes Lenken, geringer Wendekreis

# STIGA

# STIGA

## ESTATE 5092 H



Art. Nummer	2T0430281/14
Motor	Briggs & Stratton P.B. series 4165 AVS 500 cm <sup>3</sup>
Mähdeck	92 cm / Multiclip / Heck
Getriebe	Hydrostat
Schnitthöhen	7 Positionen ab 25 bis 80 mm
Fangkorb	260 Liter
Bereifung	15" – 18"
Ladegerät	Im Lieferumfang
UVP inkl. Mwst.	€ 3.299,00

### Produktmerkmale:

- Ergonomische Bedienung
- Große, frontseitige Niederdruckbereifung
- Leichtes Lenken, und hoher Komfort
- Schönes Frontdesign, LED und Anfahrerschutz

# STIGA

# STIGA

## ESTATE 6092 HW **NEU**



Art. Nummer	2T0430681/15
Motor	<b>Kawasaki FS 481 V</b> <b>603 cm<sup>3</sup></b> <b>2-Zylinder</b>
Mähdeck	92 cm / Multiclip / Heck
Getriebe	Hydrostat
Schnitthöhen	7 Positionen ab 25 bis 80 mm
Fangkorb	260 Liter
Bereifung	15" – 18"
Ladegerät	Im Lieferumfang
UVP inkl. Mwst.	<b>€ 3.499,00</b>

### Produktmerkmale:

- Komfortsitz mit klappbaren Armlehnen
- Ergonomische Bedienung
- Große, frontseitige Niederdruckbereifung
- Leichtes Lenken, und hoher Komfort
- Schönes Frontdesign, LED und Anfahrerschutz

# STIGA

# STIGA

**ESTATE 5102 H (80-Jahre Modell)**

**BESTSELLER 2014**



Art. Nummer	2T1750281/14
Motor	Briggs&Stratton Intek Series 5210 AVS 540 cm <sup>3</sup>
Mähdeck	102 cm/ Multiclip / Heck
Getriebe	Hydrostat
Schnitthöhen	7 Positionen ab 25 bis 80 mm
Fangkorb	260 Liter
Bereifung	15" – 18"
Ladegerät	Im Lieferumfang
UVP inkl. Mwst.	€ 3.299,00

**Produktmerkmale:**

- Ergonomische Bedienung
- Große, frontseitige Niederdruckbereifung
- Leichtes Lenken, und hoher Komfort
- Neues Frontdesign, LED und Anfahrerschutz

# STIGA

# STIGA

## ESTATE 7102 HWS **NEU**



Art. Nummer	2T0950681/15
Motor	<b>Kawasaki FS 600 V</b> <b>603 cm<sup>3</sup></b>
Mähdeck	102 cm /Multiclip / Heck
Getriebe	Hydrostat
Schnitthöhen	7 Positionen ab 30 bis 90 mm
Fangkorb	320 Liter
Bereifung	15" – 18"
Ladegerät	Im Lieferumfang
UVP inkl. Mwst.	<b>€ 4.299</b>

### Produktmerkmale:

- Komfortsitz mit klappbaren Armlehnen
- Praktischer Tempomat
- Große, frontseitige Niederdruckbereifung
- Leichtes Lenken, und hoher Komfort
- Schönes Frontdesign, LED und Anfahrerschutz

# STIGA

# STIGA

## **ESTATE PRO 9102 XWS (Overland)**



Art. Nummer	2T1425281/14
Motor	Briggs & Stratton Intek Series 8240 V-Twin 724 cm <sup>3</sup>
Mähdeck	102 cm
Getriebe	Hydrostat 4WD
Schnitthöhen	9 Positionen ab 25 bis 100 mm
Fangkorb	360 Liter
Bereifung	16" – 20"
Ladegerät	Im Lieferumfang 22 Ah Batterie
UVP inkl. Mwst.	€ 6.799,00

### Produktmerkmale:

- Leistungsstarker 2 – Zylinder Intek
- 3 mm geschweißte Rahmenkonstruktion!
- Komfortsitz mit klappbaren Armlehnen
- Praktischer Tempomat
- Große, frontseitige Niederdruckbereifung
- Leichtes Lenken, und hoher Komfort
- Schönes Frontdesign, LED und Anfahrerschutz

# STIGA

# STIGA

## **ESTATE PRO 9122 XWS (Overland)**



Art. Nummer	2T1525281/14
Motor	Briggs & Stratton Intek Series 8240 V-Twin 724 cm <sup>3</sup>
Mädeck	122 cm
Getriebe	Hydrostat 4WD
Schnitthöhen	9 Positionen ab 25 bis 100 mm
Fangkorb	360 Liter
Bereifung	16" – 20"
Ladegerät	Im Lieferumfang / 22 Ah Batterie
UVP inkl. MwSt.	€ 6.899,00

### Produktmerkmale:

- Leistungsstarker 2 – Zylinder Intek
- 3 mm geschweißte Rahmenkonstruktion!
- Komfortsitz mit klappbaren Armlehnen
- Praktischer Tempomat
- Große, frontseitige Niederdruckbereifung
- Leichtes Lenken, und hoher Komfort
- Schönes Frontdesign, LED und Anfahrerschutz

# STIGA

Vielen Dank und viel Erfolg!!!

The logo for STIGA, featuring a stylized white 'S' followed by the letters 'TIGA' in a bold, sans-serif font.