

# **irus**<sup>®</sup>

Die starke Marke

## Funkgesteuerte Geräteträger



Made in Germany



*Nr. 1 bei funkgesteuerten Geräteträgern seit mehr als 15 Jahren !*



# GESCHICHTE

**Geschichte**  
Seite 2

**GERÄTETRÄGER**  
Seite 3 - 4

**QUATRAK**  
Seite 5 - 8

**EVOTRAK**  
Seite 9 - 12

**DELTRAK 25V2.5**  
Seite 13 - 16

**DELTRAK 50V3**  
Seite 17 - 20

**DELTRAK 61V3**  
Seite 21 - 24

**TWIN 75V2**  
Seite 25 - 28

**ANBAUGERÄTE**  
Seite 29 - 40

**Impressionen**  
Seite 41 - 42

**2021**  
**DELTRAK V3** und **TWIN V2**  
Die neueste Generation - mit modernster, umweltfreundlicher Motorentechnik.

**2018 - 2020**  
JUBILÄUMSJAHRE - JUBILÄUMSEDITION **DELTRAK EDITION 15**  
15 Jahre ferngesteuertes Mähen - 15 Jahre **DELTRAK**

**2014**  
**TWIN**  
Der erste funkgesteuerte Geräteträger mit zwei vollwertigen Anbauflächen. **#1**

**2010**  
**QUATRAK**  
Funkgesteuerter Geräteträger mit Vierradantrieb, Allrad- und Hundeganglenkung. **#1**

**2005**  
**DELTRAK**  
Die erste funkgesteuerte Mähraupe / Geräteträger. **#1**

**2003**  
**KOMTRAK25**  
Der erste funkgesteuerte Einachser der Welt wird mit einer Innovationsmedaille ausgezeichnet. **#1**

**1990 - 1992**  
Neubau und Umzug in ein neues Firmengebäude.

**1986**  
**KM300**  
Der weltweit erste Balkenmäher mit Differentialsperre, Lenkbremsen und Niederdruck-Terrabereifung. **#1**

**1968**  
**MICKY** - IRUS entwickelt den kleinsten und leichtesten Balkenmäher der Welt. Schon im ersten Jahr werden mehr als 10.000 **MICKY** produziert. **#1**

**1953**  
**U600** - Der Universal-Einachser wird vorgestellt. Die Reihe wird mit den Modellen **U300**, **U900** und **U1200** mit ZF-Getrieben erweitert. **#1**

**1928**  
Aus J. R. u. S. wird IRUS. Beginn des Motorgerätebaus. **HM** - Der weltweit erste Balkenmäher wird patentiert. **#1**

**1865**  
Firmengründung  
Mühlen von J. Rilling & Söhne (J. R. u. S.) erobern von Dusslingen aus die ganze Welt.

**#1** Weltneuheit **#1** mehrfach ausgezeichnet

# GERÄTETRÄGER

## Vorsprung durch Innovation!

Der Drang zu neuen, zukunftsweisenden Innovationen treibt uns immer wieder an, über Grenzen zu gehen und das Neue, noch Unentdeckte zu suchen. So hat IRUS 2003 mit dem **KOMTRAK25** den weltweit ersten funkgesteuerten Einachser, und 2005 den **DELTRAK**, die erste funkgesteuerte Mähraupe / Geräteträger auf den Markt gebracht.

Aus diesen IRUS-Innovationen wurde internationaler Standard!

## Warum funkgesteuert?

### Höchstmögliche Sicherheit

Der Bediener befindet sich jederzeit außerhalb der Gefahrenzone. Seine Aufmerksamkeit ist auf die Maschine und nicht auf seinen eigenen Tritt gerichtet.

### Erhalt der Bedienergesundheit

Kein Bergsteigen, kein Ausrutschen, kein Hängenbleiben an Ästen, Dornen und Gestrüpp, keine Vibrationen am Holm, keine Abgase, keine Belastung der Gelenke...

### Deutliche Kostenersparnis

Die Arbeitsgeschwindigkeit ist nicht mehr an die Schrittgeschwindigkeit des Bediener gebunden.

## Warum IRUS?

Mit dem Erwerb einer ferngesteuerten IRUS-Maschine entscheiden Sie sich für ein echtes 'Made in Germany'-Produkt! Um dies sicher zu stellen erfolgt nicht nur die komplette Entwicklung und Montage in Burladingen-Salmendingen, auf der Schwäbischen Alb (Süddeutschland), sondern auch alle Zulieferteile, mit Ausnahme einzelner Spezial-Komponenten, werden in Deutschland gefertigt – meist im Umkreis von 50 bis 100 km um das IRUS-Werk. Dies ermöglicht unseren hohen Qualitätsanspruch, sichert heimische Arbeitsplätze und schont die Umwelt. Nebenbei zählen unsere ferngesteuerten Maschinen zu den innovativsten Produkten in diesem Bereich! Das zeigen eindrucksvoll die neuen Modelle **DELTRAK 50V3** und **61V3**.



# QUATRAK

27 PS  
Benzin  
Stufe V

Der Spezialist!



kraftvoller und schadstoffarmer  
Kohler 2 Zylinder - Benzinmotor



Allradlenkung  
Hundeganglenkung (optional)



Hochfrequenz-Funkanlage



Schwenkrahmen zur Erhöhung der  
Hangtauglichkeit (patentiert)



Verzurrösen für den  
sicheren Transport

durchgehender  
Unterbodenschutz

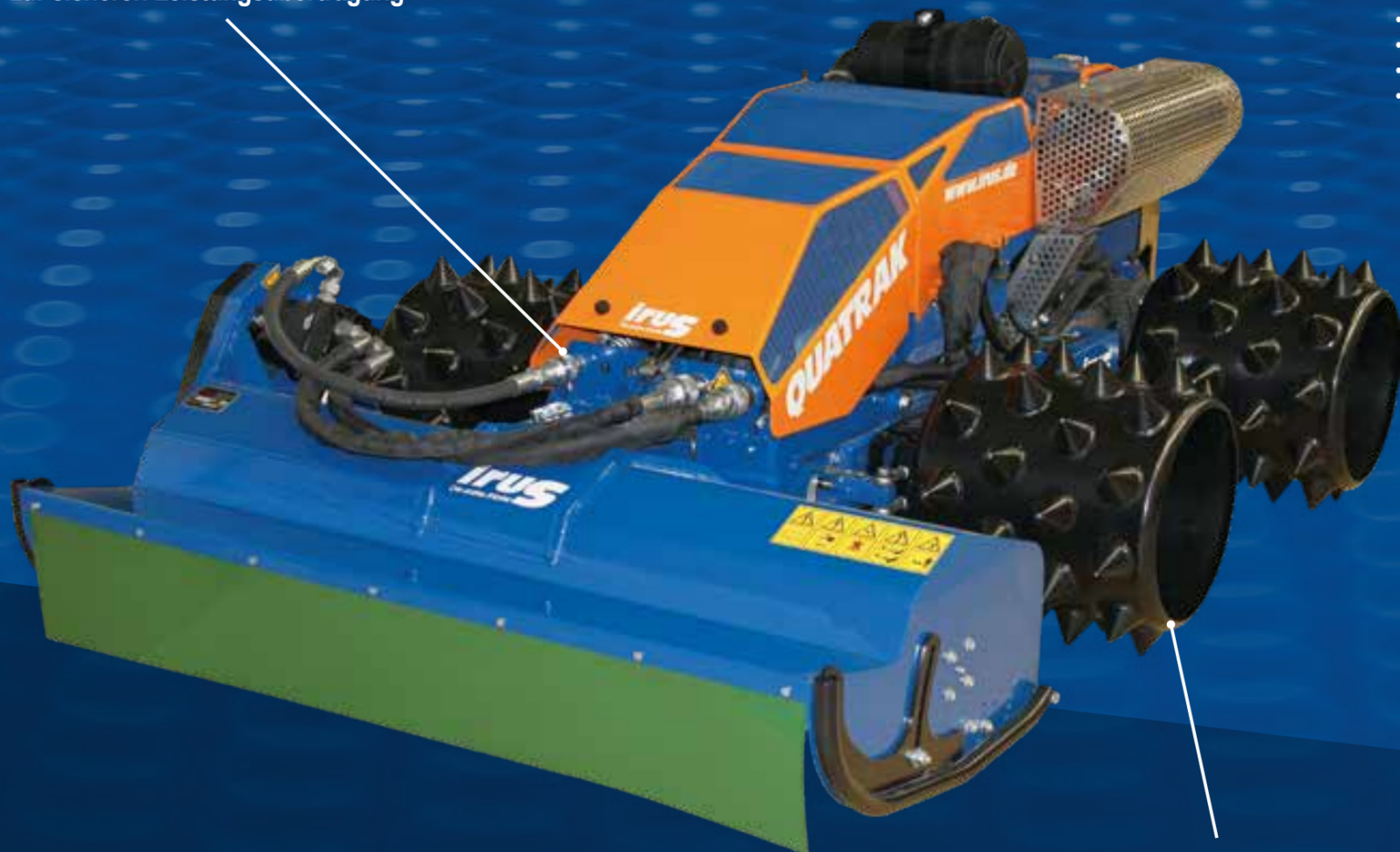
Schnellwechsel-Anbauplatte  
zur Aufnahme verschiedener  
Anbaugeräte (Seiten 29 - 40)



scan  
or  
click

# QUATRAK

hydraulische Schraubkupplungen  
zur sicheren Leistungsübertragung



verschiedene  
Bereifungsvarianten

## Optionale Ausstattung

- Neigungsschalter
- Warnleuchte
- Rundumleuchte
- verschiedene Bereifungsvarianten
- Hundegang-Lenkung

## Technische Daten

### Motor

- Kohler 2-Zylinder Benzinmotor mit 20,1 kW (27 PS)
- Abgasstufe: EU Stufe V / EPA Phase III
- Luftkühlung, Elektrostart, Betriebsstundenzähler

### Leistungshydraulik

- 50 l/min - 200 bar

### Fahrtrieb

- hydraulischer 4x4 Allradantrieb
- proportionale Geschwindigkeitsregelung des Fahrwerks
- Allrad-Lenkung (otionale Hundgang-Lenkung)
- Hangtrimmung des Fahrtriebs / Lenkung über den Handsender

### Geschwindigkeiten

- vorwärts und rückwärts: 0 - 10 km/h

### Spurbreite

- 1000 - 1400 mm (je nach Bereifung)

### Maximale Hangneigung

- bis zu 60° (abhängig von Untergrund und Ausstattung)

### Funkreichweite

- bis zu 200 m

### Hydrauliköl

- befüllt mit biologisch schnell abbaubarem PANOLIN® HLP SYNTH

### Gewicht und Maße (Länge x Breite x Höhe)

- ca. 450 - 500 kg (je nach Ausstattung, Grundmaschine ohne Anbaugerät)
- 1540 x 1000 - 1400 x 800 (in mm)



befüllt mit biologisch  
schnell abbaubarem  
Hydrauliköl  
PANOLIN® HLP Synth.



# EVOTRAK

27 PS  
Benzin  
Stufe V

Der kraftvolle Einstieg!



Hochfrequenz-Funkanlage



Schwenkrahmen  
zur Erhöhung  
der Hangtauglichkeit  
(patentiert)



kraftvoller und schadstoffarmer  
Kohler 2 Zylinder - Benzinmotor

Schnellwechsel-Anbauplatte  
zur Aufnahme verschiedener  
Anbaugeräte (Seiten 29 - 40)

durchgehender  
Unterbodenschutz

Verzurrösen für den  
sicheren Transport

robustes und tausendfach bewährtes  
DELTA - Raupenlaufwerk mit  
einzigartiger Kettenführung



scan  
or  
click

# EVOTRAK

hydraulische Schraubkupplungen  
zur sicheren Leistungsübertragung



verschiedene  
Raupenkettensätze für  
optimale Traktion

## Optionale Ausstattung

- Neigungsschalter
- Warnleuchte
- Rundumleuchte
- verschiedene Raupenkettensätze
- Spikes / Transportgummis
- Schutzbügel
- Arbeitsscheinwerfer

## Technische Daten

### Motor

- Kohler 2-Zylinder Benzinmotor mit 20,1 kW (27 PS)
- Abgasstufe: EU Stufe V / EPA Phase III
- Luftkühlung, Elektrostart, Betriebsstundenzähler

### Leistungshydraulik

- 50 l/min - 200 bar

### Fahrtrieb

- hydraulisches DELTA Raupenfahrwerk mit direktem Antrieb
- proportionale Geschwindigkeitsregelung jedes Raupenlaufwerks
- Hangtrimmung der Raupenlaufwerke über den Handsender

### Geschwindigkeiten

- vorwärts und rückwärts: 0 - 10 km/h

### Spurbreite

- 1150 - 1300 mm

### Maximale Hangneigung

- bis zu 60° (abhängig von Untergrund und Ausstattung)

### Funkreichweite

- bis zu 200 m

### Hydrauliköl

- befüllt mit biologisch schnell abbaubarem PANOLIN® HLP SYNTH

### Gewicht und Maße (Länge x Breite x Höhe)

- ca. 600 - 650 kg (je nach Ausstattung, Grundmaschine ohne Anbaugerät)
- 1540 x 1150 - 1300 x 800 (in mm)



befüllt mit biologisch  
schnell abbaubarem  
Hydrauliköl  
PANOLIN® HLP Synth.



# DELTRAK 25V2.5

25 PS  
Diesel  
Stufe V

Aus Innovation wird Standard!



drehmomentstarker  
Kubota 3 Zylinder - Dieselmotor



Wendelüfter zur  
automatischen Reinigung  
des Motor- und  
Hydraulikkühlers



Hochfrequenz-Funkanlage



Schwenkrahmen zur Erhöhung  
der Hangtauglichkeit (patentiert)  
(entfällt bei hydraulischer  
Spurbreitenverstellung)



hydraulische  
Spurbreitenverstellung  
(optional)



Schnellwechsel-Anbauplatte zur Aufnahme  
verschiedener Anbaugeräte (Seiten 29 - 40)  
Kuppeldreieck zum werkzeuglosen  
Gerätewechsel im Gelände (optional)

robustes und tausendfach bewährtes  
DELTA - Raupenlaufwerk  
mit einzigartiger Kettenführung

durchgehender  
Unterbodenschutz



scan  
or  
click

# DELTRAK 25V2.5



verschiedene  
Raupenketten für  
optimale Traktion

#### Optionale Ausstattung

- zusätzliche doppelwirkende Hydraulikanschlüsse
- Neigungsschalter
- Warnleuchte
- Rundumleuchte
- selbstauslösende Löschanlage
- verschiedene Raupenketten
- Spikes / Transportgummis
- Schutzbügel
- Arbeitsscheinwerfer
- hydraulische Spurbreitenverstellung

hydraulische Schraubkupplungen  
zur sicheren Leistungsübertragung  
Multi-Kuppler (optional)



befüllt mit biologisch  
schnell abbaubarem  
Hydrauliköl  
PANOLIN® HLP Synth.

## Technische Daten

#### Motor

- Kubota 3-Zylinder Dieselmotor mit 18,5 kW (25 PS)
- Abgasstufe: EU Stufe V / EPA TIER 4 final
- Wasserkühlung, Elektrostart, Betriebsstundenzähler, Öl- und Temperaturüberwachung

#### Wendelüfter

- automatische Reinigungsfunktion für Motor- und Hydraulikkühlung

#### Leistungshydraulik

- 60 l/min - 250 bar

#### Fahrtrieb

- hydraulisches DELTA Raupenfahrwerk mit direktem Antrieb
- proportionale Geschwindigkeitsregelung jedes Laufwerks
- Hangtrimmung der Raupenlaufwerke über den Handsender

#### Geschwindigkeiten

- vorwärts und rückwärts: 0 - 10 km/h

#### Spurbreite

- Standard: 1280 mm
- optional hydraulisch verstellbar bis 1700 mm

#### Maximale Hangneigung

- bis zu 60° (abhängig von Untergrund und Ausstattung)

#### Funkreichweite

- bis zu 200 m

#### Hydrauliköl

- befüllt mit biologisch schnell abbaubarem PANOLIN® HLP SYNTH

#### Gewicht und Maße (Länge x Breite x Höhe)

- ca. 800 - 900 kg (je nach Ausstattung, Grundmaschine ohne Anbaugerät)
- 1870 x 1280 - 1700 x 980 (in mm)

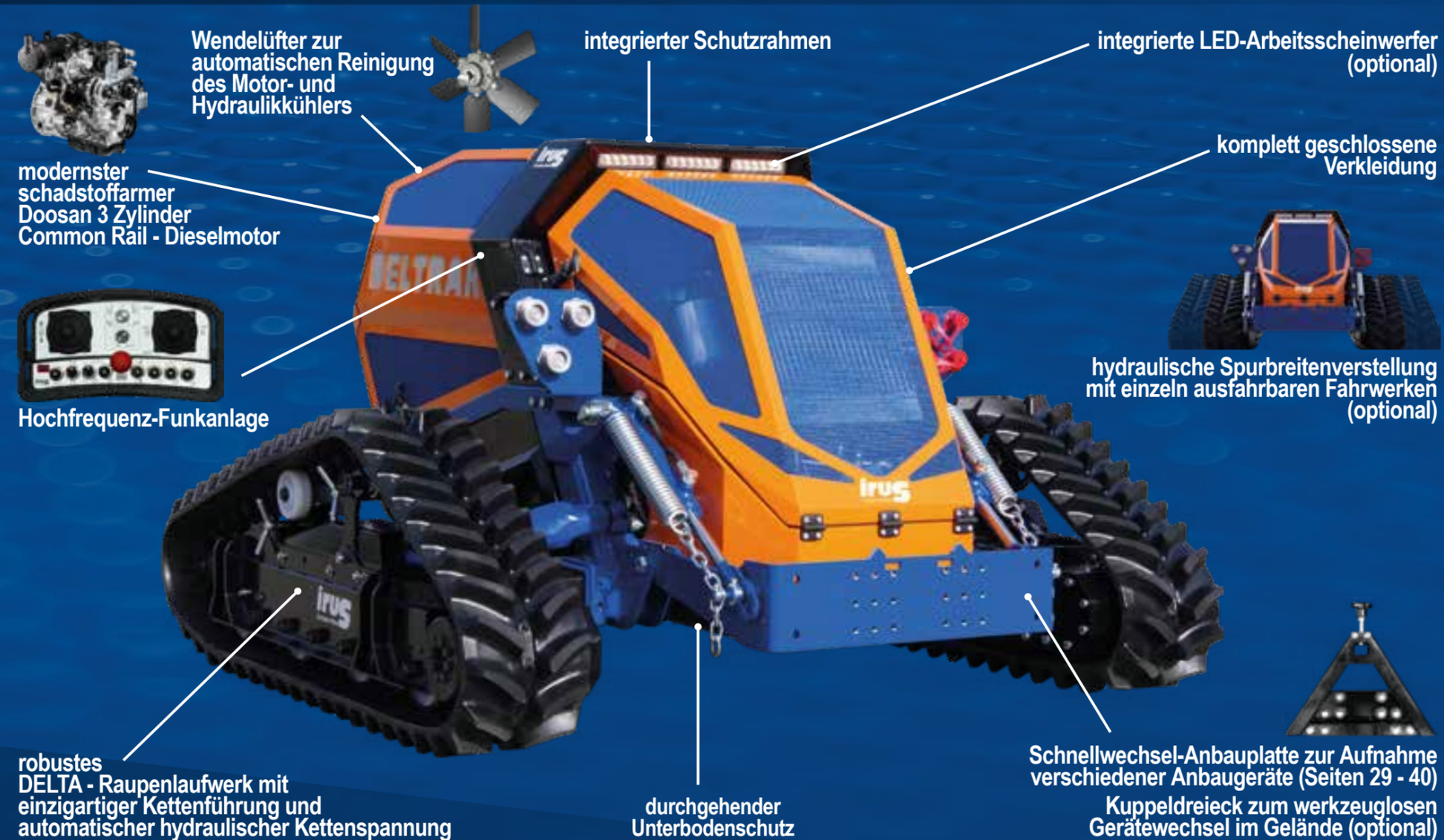


# DELTRAK 50V3

50 PS  
Diesel  
Stufe V



## Der Standard von morgen!



scan  
or  
click

# DELTRAK 50V3

hydraulische Schraubkupplungen  
zur sicheren Leistungsübertragung  
Multi-Kuppler (optional)



## Optionale Ausstattung

- zusätzliche doppelwirkende Hydraulikanschlüsse
- Neigungsschalter
- Warnleuchte
- Rundumleuchte
- selbstauslösende Löschanlage
- verschiedene Raupenkettensorten
- Spikes / Transportgummis
- LED Arbeitsscheinwerfer
- hydraulische Spurbreitenverstellung

verschiedene  
Raupenkettensorten  
für  
optimale Traktion



befüllt mit biologisch  
schnell abbaubarem  
Hydrauliköl  
PANOLIN® HLP Synth.

## Technische Daten

### Motor

- Doosan 3-Zylinder Common-Rail Turbo-Dieselmotor mit 37 kW (50 PS)
- Abgasstufe: EU Stufe V / EPA TIER 4 final
- Wasserkühlung, Elektrostart, Betriebsstundenzähler, Öl- und Temperaturüberwachung

### Wendelüfter

- automatische Reinigungsfunktion für Motor- und Hydraulikkühlung

### Leistungshydraulik

- 80 l/min - 350 bar

### Fahrtrieb

- hydraulisches DELTA Raupenfahrwerk mit direktem Antrieb
- automatische, hydraulische Raupenspannung
- einfacher Raupenwechsel ohne Spezialwerkzeug oder Fettpresse
- proportionale Geschwindigkeitsregelung jedes Laufwerks
- Hangtrimmung der Raupenlaufwerke über den Handsender

### Geschwindigkeiten

- vorwärts und rückwärts: 0 - 10 km/h

### Spurbreite

- Standard: 1300 mm
- optional hydraulisch verstellbar bis 1700 mm

### Maximale Hangneigung

- bis zu 60° (abhängig von Untergrund und Ausstattung)

### Funkreichweite

- bis zu 200 m

### Hydrauliköl

- befüllt mit biologisch schnell abbaubarem PANOLIN® HLP SYNTH

### Gewicht und Maße (Länge x Breite x Höhe)

- ca. 1100 - 1200 kg (je nach Ausstattung, Grundmaschine ohne Anbaugerät)
- 1940 x 1300 - 1700 x 1150 (in mm)



# DELTRAK 61V3

61 PS  
Diesel  
Stufe V



## Die Referenzklasse!

integrierte LED-Arbeitscheinwerfer (optional)

komplett geschlossene Verkleidung

hydraulische Spurbreitenverstellung mit einzeln ausfahrbaren Fahrwerken (optional)

Schnellwechsel-Anbauplatte zur Aufnahme verschiedener Anbaugeräte (Seiten 29 - 40)  
Kuppeldreieck zum werkzeuglosen Gerätewechsel im Gelände (optional)

integrierter Schutzrahmen

Wendellüfter zur automatischen Reinigung des Motor- und Hydraulikkühlers

modernster schadstoffarmer Doosan 3 Zylinder Common Rail - Dieselmotor

Hochfrequenz-Funkanlage

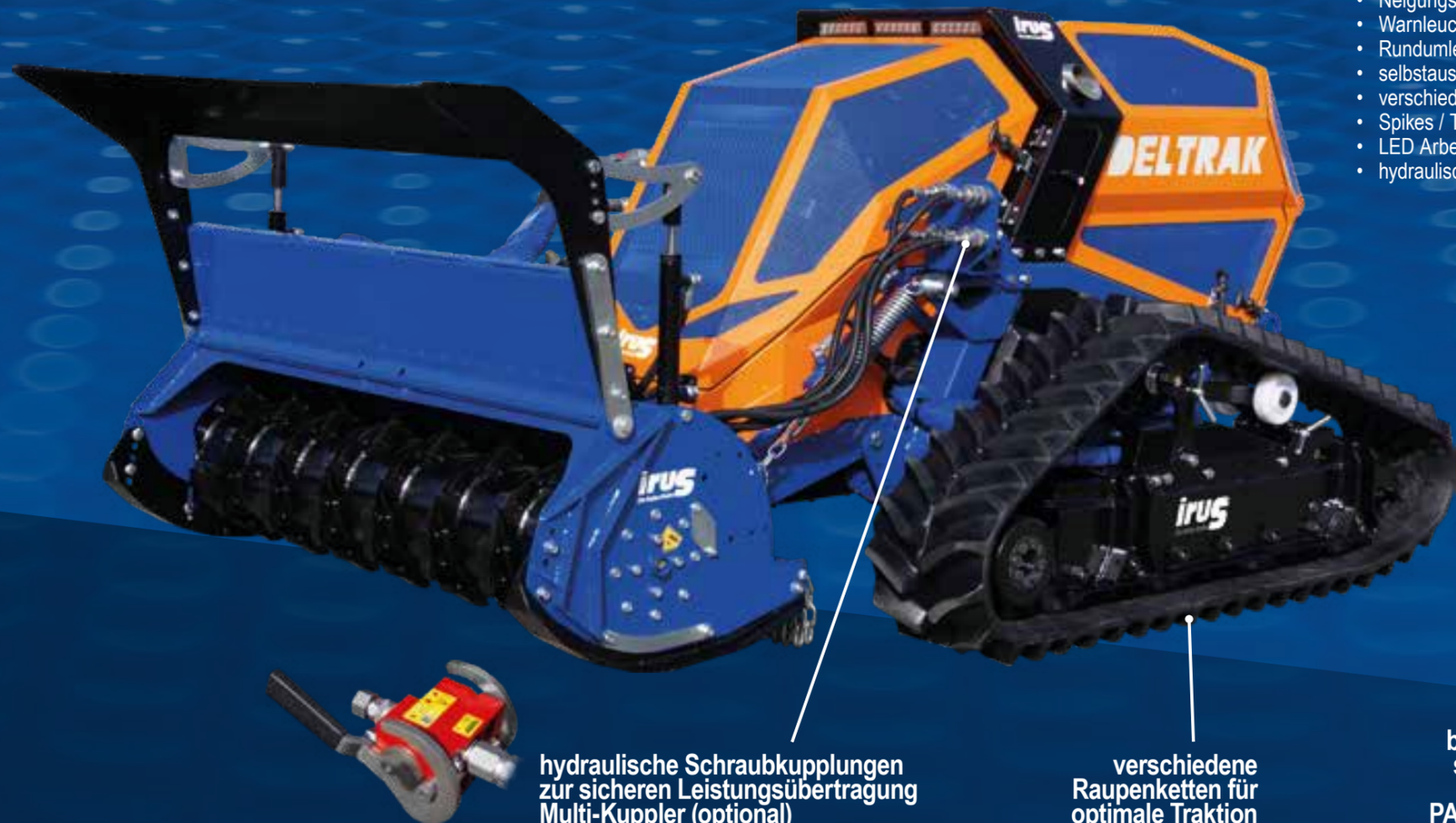
durchgehender Unterbodenschutz

robustes DELTA - Raupenlaufwerk mit einzigartiger Kettenführung und automatischer hydraulischer Kettenspannung



scan  
or  
click

# DELTRAK 61V3



hydraulische Schraubkupplungen  
zur sicheren Leistungsübertragung  
Multi-Kuppler (optional)

verschiedene  
Raupenkettensätze für  
optimale Traktion

## Optionale Ausstattung

- zusätzliche doppelwirkende Hydraulikanschlüsse
- Neigungsschalter
- Warnleuchte
- Rundumleuchte
- selbstauslösende Löschanlage
- verschiedene Raupenkettensätze
- Spikes / Transportgummis
- LED Arbeitsscheinwerfer
- hydraulische Spurbreitenverstellung



befüllt mit biologisch  
schnell abbaubarem  
Hydrauliköl  
PANOLIN® HLP Synth.

## Technische Daten

### Motor

- DOOSAN 3-Zylinder Common-Rail Turbo-Dieselmotor mit 45 kW (61 PS)
- Abgasstufe: EU Stufe V / EPA TIER 4 final
- Wasserkühlung, Elektrostart, Betriebsstundenzähler, Öl- und Temperaturüberwachung

### Wendellüfter

- automatische Reinigungsfunktion für Motor- und Hydraulikkühlung

### Leistungshydraulik

- 80 l/min - 350 bar

### Fahrtrieb

- hydraulisches DELTA Raupenfahrwerk mit direktem Antrieb
- automatische, hydraulische Raupenspannung
- einfacher Raupenwechsel ohne Spezialwerkzeug oder Fettpresse
- proportionale Geschwindigkeitsregelung jedes Laufwerks
- Hangtrimmung der Raupenlaufwerke über den Handsender

### Geschwindigkeiten

- vorwärts und rückwärts: 0 - 10 km/h

### Spurbreite

- Standard: 1300 mm
- optional hydraulisch verstellbar bis 1700 mm

### Maximale Hangneigung

- bis zu 60° (abhängig von Untergrund und Ausstattung)

### Funkreichweite

- bis zu 200 m

### Hydrauliköl

- befüllt mit biologisch schnell abbaubarem PANOLIN® HLP SYNTH

### Gewicht und Maße (Länge x Breite x Höhe)

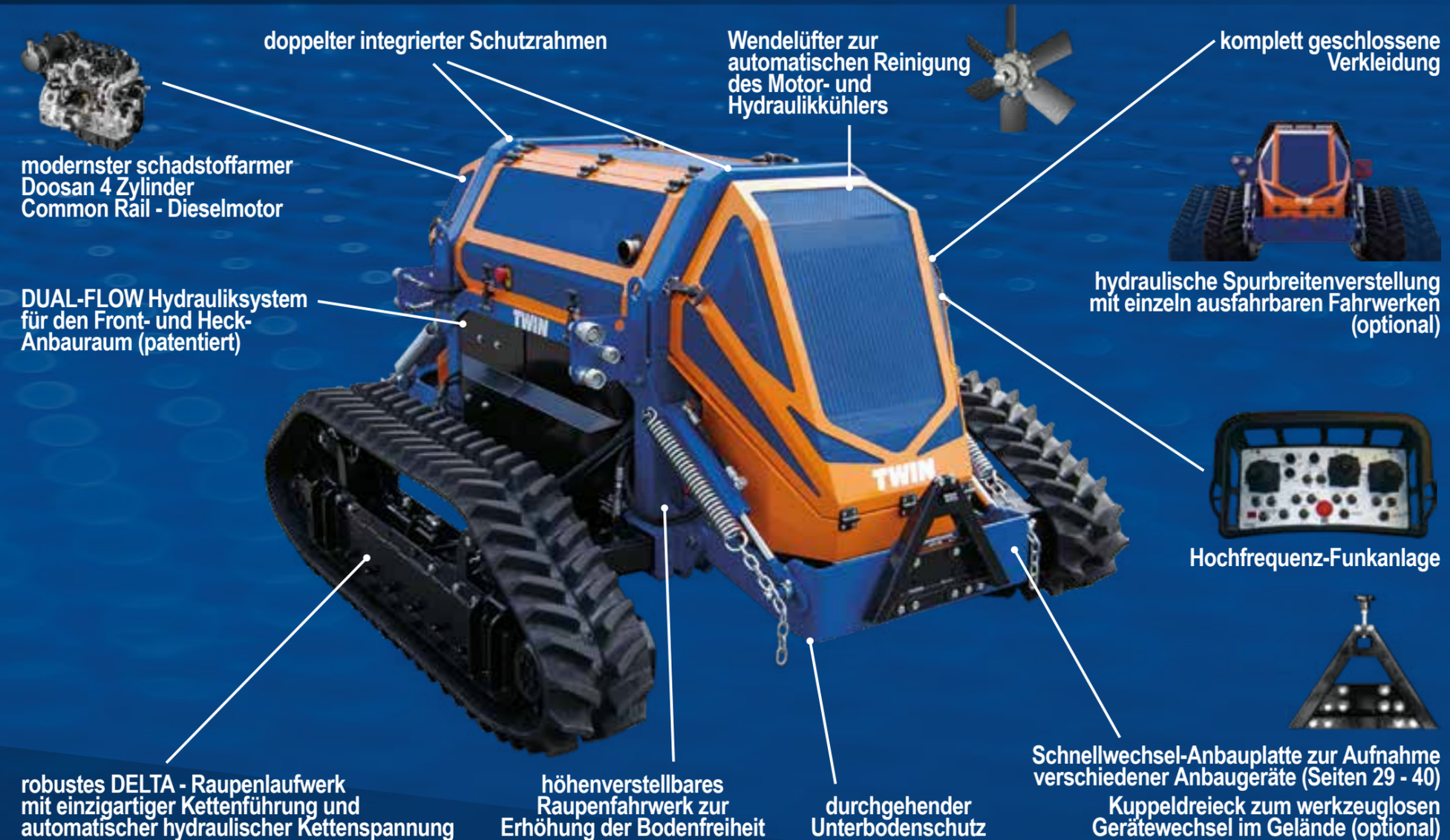
- ca. 1100 - 1200 kg (je nach Ausstattung, Grundmaschine ohne Anbaugerät)
- 1940 x 1300 - 1700 x 1150 (in mm)



# TWIN 75V2

75 PS  
Diesel  
Stufe V

## Die Forstraupe!



scan  
or  
click

# TWIN 75V2

Heck-Anbauraum

Front-Anbauraum

## Optionale Ausstattung

- KAT Dreipunktaufnahme
- Kuppeldreiecke
- Neigungsschalter
- Warnleuchte
- Rundumleuchte
- selbstauslösende Löschanlage
- verschiedene Raupenkettens
- Spikes / Transportgummis
- Arbeitsscheinwerfer
- hydraulische Spurbreitenverstellung

## Technische Daten

### Motor

- Doosan 4-Zylinder Common-Rail Turbo-Dieselmotor mit 55 kW (75 PS)
- Abgasstufe: EU Stufe V / EPA TIER 4 final
- Wasserkühlung, Elektrostart, Betriebsstundenzähler, Öl- und Temperaturüberwachung

### Wendelüfter

- automatische Reinigungsfunktion für Motor- und Hydraulikkühlung

### Leistungshydraulik

- 120 l/min - 350 bar

### Fahrtrieb

- hydraulisches DELTA Raupenfahrwerk mit direktem Antrieb
- serienmäßig höhenverstellbares Fahrwerk (Erhöhung der Bodenfreiheit bis 300 mm)
- automatische hydraulische Raupenspannung
- einfacher Raupenwechsel ohne Spezialwerkzeug oder Fettpresse
- Hangtrimmung der Raupenlaufwerke über den Handsender

### Geschwindigkeiten

- vorwärts und rückwärts: 0 - 10 km/h

### Spurbreite

- Standard: 1350 mm
- optional hydraulisch verstellbar bis 1850 mm / 2250 mm

### Maximale Hangneigung

- bis zu 60° (abhängig von Untergrund und Ausstattung)

### Funkreichweite

- bis zu 200 m

### Hydrauliköl

- befüllt mit biologisch schnell abbaubarem PANOLIN® HLP SYNTH

### Gewicht und Maße (Länge x Breite x Höhe)

- ca. 1400 - 1500 kg (je nach Ausstattung, Grundmaschine ohne Anbaugerät)
- 2200 x 1350 - 1850 / 2250 x 1150 - 1250 (in mm)

verschiedene Raupenkettens für optimale Traktion

hydraulische Schraubkupplungen zur sicheren Leistungsübertragung Multi-Kuppler (optional)



befüllt mit biologisch schnell abbaubarem Hydrauliköl PANOLIN® HLP Synth.



# ANBAUGERÄTE

**Für jeden Einsatz das passende Anbaugerät.  
Alles aus einer Hand - exakt abgestimmt auf Ihren IRUS Geräteträger.**

Gräser, Gestrüpp und Bäume, dicht oder licht gewachsen, mit jungem oder altem Bestand bewucherte Flächen, Hänge oder Wälder... Schnee... Mähen, mulchen, sammeln, räumen, fräsen, häckseln, bürsten... Die Anforderungen an unsere Maschinen im Alltag sind fast so vielfältig wie die Natur!

Diesen Anforderungen gerecht zu werden, ist die Aufgabe unserer Anbaugeräte.

Für jedes Einsatzgebiet bei jedem nur denkbaren Bewuchs, stehen Ihnen dutzende Geräte zur Verfügung. Kompatibilität, Qualität und Langlebigkeit, praktischer Nutzen und Effektivität... Das sind die Grundsätze bei der Entwicklung und Produktion unserer Anbaugeräte im eigenen Haus.

Zusatzoptionen, wie die hydraulische Seitenverschiebung oder Kuppeldreiecke zum werkzeuglosen Wechsel der Anbaugeräte, machen die Arbeit komfortabler und erhöhen den effektiven Nutzen.

# MÄHEN & MULCHEN

125 / 145 / 155 cm	-	-	TWIN 75V2
125 / 145 / 155 cm	-	-	DELTRAK 61V3
130 / 160 / 190 cm	130 / 160 / 190 cm	105 / 125 cm	DELTRAK 50V3
130 / 160 / 190 cm	130 / 160 / 190 cm	105 / 125 cm	DELTRAK 25V2.5
130 / 160 / 190 cm	130 / 160 / 190 cm	105 / 125 cm	EVOTRAK
-	-	125 cm	QUATRAK



**HUMUS - Schlegelmulcher**  
 HUMUS-Rotor  
 HUMUS-Hammerschlegel mit einzeln austauschbaren Schneiden  
 Verstellbare Nachlaufrolle  
 Frontklappe (Wartungsklappe)



**IRUS - XHD-Schlegelmäher**  
 Doppelspiral-Rotor  
 SIMPLEX-XHD-Hammerschlegel  
 Verstellbare Nachlaufrolle und Gleitkufen  
 Antrieb über Axialkolben-Schrägenmotor



**IRUS - Schlegelmäher mit HD-Rotor**  
 Doppelspiral-Rotor  
 10 mm Y-Messer oder DUPLEX-Hammerschlegel  
 Verstellbare Nachlaufrolle und Gleitkufen  
 Antrieb über Axialkolbenmotor



**IRUS - Schlegelmäher**  
 Spiral - Rotor  
 5 mm Y-Messer oder SIMPLEX-Hammerschlegel  
 Verstellbare Nachlaufrolle und Gleitkufen  
 Antrieb über Axialkolbenmotor



**HUMUS - Safetymulcher**  
 HUMUS Safety Welle  
 einzeln austauschbare Zahnsegmente  
 Verstellbare Nachlaufrolle  
 Frontklappe (Wartungsklappe)



QUATRAK	-	-
EVOTRAK	-	-
DELTRAK 25V2.5	-	125 cm
DELTRAK 50V3	-	155 / 175 cm
DELTRAK 61V3	-	155 / 175 cm
TWIN 75V2	-	155 / 175 cm

# MÄHEN & MULCHEN

# MÄHEN & ABRÄUMEN

# MÄHEN & ABRÄUMEN

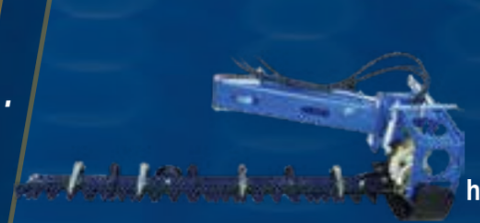
145 / 185 cm  
145 / 185 cm  
145 / 185 cm  
145 / 185 cm  
145 cm  
145 cm



**Front-Heumaschine**  
gesteuerte Zinken  
Antrieb über Doppel-Keilriemen



115 / 150 / 190 cm  
115 / 150 / 190 cm  
115 / 150 / 190 cm  
115 / 150 / 190 cm



**IRUS - Front-/Seitenmäherwerk**  
Doppelmesser-Balkenmäherwerk  
System ESM bidux  
Reckschwingenantrieb  
Balken schwenkbar  
hydraulische Schwenkung / Aushebung des Balkens (optional)



160 / 200 / 240 / 280 cm  
160 / 200 / 240 / 280 cm  
160 / 200 / 240 / 280 cm  
160 / 200 / 240 / 280 cm



**IRUS - Portal-Doppelmessermäherwerk**  
stabiler Portalrahmen  
System ESM biduxX  
Reckschwingenantrieb



130 / 170 cm  
130 / 170 cm  
130 / 170 cm  
130 / 170 cm



**IRUS - Tellermäherwerk**  
3- bzw. 4 Mähteller  
2 Pendelmesser je Mähteller  
Gleitkufen  
Breitablage des Grasses  
leichtes Eigengewicht



TWIN 75V2  
DELTRAK 61V3  
DELTRAK 50V3  
DELTRAK 25V2.5  
EVOTRAK  
QUATRAK



**Rundballenpresse**



**Heuschieber**



TWIN 75V2  
DELTRAK 61V3  
DELTRAK 50V3  
DELTRAK 25V2.5  
EVOTRAK  
QUATRAK

✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓



# FORST

TWIN 75V2  
 DELTRAK 61V3  
 DELTRAK 50V3  
 DELTRAK 25V2.5  
 EVOTRAK  
 QUATRAK

4 t/5 t/6 t  
 4 t/5 t  
 4 t/5 t  
 -  
 -  
 -

✓  
 ✓  
 ✓  
 -  
 -  
 -



**RITTER - Rückeseilwinde**  
 4 t, 5 t oder 6 t Zugkraft  
 Ausstattung konfigurierbar



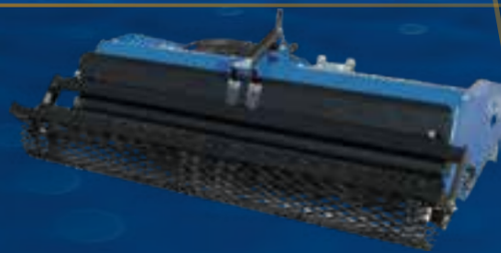
**Forstpflug**



**IRUS - Bodenfräse**  
 geschmiedete Fräsmesser  
 Antrieb über Duplex-Rollenkette  
 gehärtete Kettenräder  
 einstellbare Gleitkufen



**IRUS - Umkehrbodenfräse**  
 vergütete spezial Fräsmesser  
 Antrieb über Duplex-Rollenkette  
 gehärtete Kettenräder  
 Gitterwalze mit Abstreifer zur Tiefeneinstellung



**IRUS - Kreiselegge**  
 Zahnradgetriebe im Ölbad  
 Rundzinken und Schneidzinken erhältlich  
 verstellbares Planierschild  
 Gitterwalze mit Abstreifer zur Tiefeneinstellung



**Aufbausähkasten zu IRUS - Kreiselegge**  
 passend zu IRUS-Kreiselegge



# BODENBEARBEITUNG

TWIN 75V2  
 DELTRAK 61V3  
 DELTRAK 50V3  
 DELTRAK 25V2.5  
 EVOTRAK  
 QUATRAK

130 cm  
 130 cm  
 130 cm  
 -  
 -  
 -

130 cm  
 130 cm  
 100 / 130 cm  
 -  
 -  
 -

130 cm  
 130 cm  
 130 cm  
 -  
 -  
 -

✓  
 ✓  
 ✓  
 -  
 -  
 -

# WEGEPFLEGE & WINTERDIENST

TWIN 75V2  
 DELTRAK 61V3  
 DELTRAK 50V3  
 DELTRAK 25V2.5  
 EVOTRAK  
 QUATRAK

Ø 700 cm  
 Ø 700 cm  
 Ø 700 cm  
 Ø 700 cm

150 cm

✓  
 ✓  
 ✓



Hartschneefräse



IRUS - Schneeräumschild  
 mit Gummi-Schürfleiste  
 hydraulisch schwenkbar



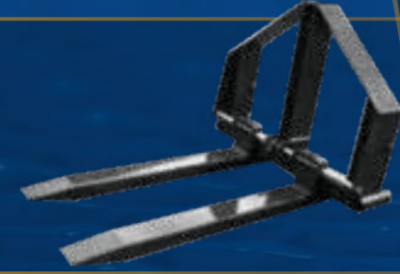
IRUS - Wildkrautbesen  
 Besendurchmesser 700 mm  
 Runddrahtbündel  
 nach links und rechts schwenkbar  
 Neigung des Besentellers in alle Richtungen einstellbar



Weitere Anbaugeräte auf Anfrage!



IRUS - Palettengabel  
 Tragkraft max. 500 kg  
 Zinken klappbar



TWIN 75V2  
 DELTRAK 61V3  
 DELTRAK 50V3  
 DELTRAK 25V2.5  
 EVOTRAK  
 QUATRAK

✓  
 ✓  
 ✓  
 ✓

# SONSTIGE ANBAUGERÄTE



**irus**<sup>®</sup>  
Die starke Marke

# IMPRESSIONEN

# irus<sup>®</sup>

Die starke Marke

...mäht alles  
- überall!

## Kontakt

**IRUS Motorgeräte GmbH**

Häuslerwasen 3

D - 72393 Burladingen

Tel. +49 (0) 7126 / 9289490

info@irus.de

www.irus.de



scan  
or  
click

Ihr Fachhändler:

