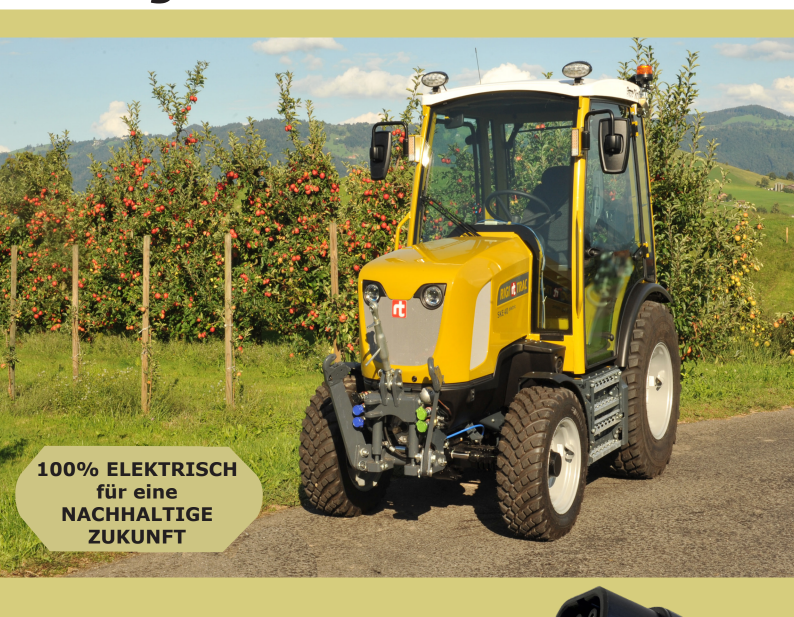
RIGI TRAC

Rigitrac SKE 40 ELECTRIC



• Innovativ • Familiär • Nachhaltig

RIGI 🕇 TRAC

ENTWICKLUNG - PRODUKTION - FAMILIE

- Entwicklung in Küssnacht am Rigi, Schweiz
- Familienbetrieb mit ausgebildetem Fachpersonal
- Wir kennen die Bedürfnisse unserer Kunden und setzen diese um
- Qualität und saubere Verarbeitung zeichnen den Rigitrac aus
- Auf individuelle Kundenwünsche können wir eingehen







UMWELTFREUNDLICH

Diese Rigitrac Traktoren sind umweltfreundlich und ressourcenschonend. Die Firma Rigitrac setzt auf Umweltfreundlichkeit und Nachhaltigkeit mittels Stromversorgung der eigenen Solardächer.



IHRE VORTEILE - FOKUS ELEKTRO



Batterie Lithium-Ionen Spannung 400 V Reichweite Kapazität 58 kWh Reichweite 4-8 h Ladeleistung Ladegerät mit max. 22 kW Ladezeit 80% in 2 Stunden

Geringer Wartungsbedarf und lange Lebensdauer







- Unabhängiger Fahrantrieb mit Rekuperation
- Höchster Wirkungsgrad durch unabhängige Drehzahlregelung aller Antriebe
- Perfekte Gewichtsverteilung mit tiefem Schwerpunkt, die Batterie ist zwischen den Achsen angeordnet
- Leistungsstarke Lithium-Ionen-Batterie 400 V
- Integriertes Ladegerät für maximale Unabhängigkeit
- Gut zugänglicher Ladestecker mit Status-LED
- Mit dem Ladestecker Typ 2 kann an allen Ladestationen geladen werden (Privat oder Öffentlich)
- Wärmemanagement für optimale Arbeitsbedingungen für Fahrer und Fahrzeug
- Heizen und Kühlen der Kabine mit Wärmepumpe
- Wärmerückgewinnung für einen effizienten Betrieb bei tiefen Aussentemperaturen



Ladestecker Typ 2 Höchstgeschwindigkeit 30 km/h / 40 km/h







FAHRSPASS...

- Der elektrische Fahrantrieb sorgt für ein dynamisches Fahrgefühl
- Durch das grosse Drehzahlband vom Elektromotor können alle Geschwindigkeiten ohne Schalten abgedeckt werden
- Schnelle Beschleunigung dank maximalem Drehmoment aus dem Stillstand
- Berganfahrhilfe für sicheres Stoppen und Anfahren im Hang Effizienter Betrieb dank Bremsenergierückgewinnung
- Minimale Geräuschemission dank Elektroantrieb und optimierten Komponenten







KABINE UND KOMFORT

- ROPS und FOPS geprüfte und übersichtliche Komfortkabine
- Serienmässige Kabinenfederung
- Freie Rundumsicht auf die Arbeitsgeräte durch erhöhte Panorama-Frontscheibe
- Bequemer breiter Einstieg (durch die weit öffnenden Türen)
- Serienmässige Klimaanlage mit Klimaautomatik
- Effiziente Heizung mit Scheibenheizung, Sitzheizung und elektrische Zusatzheizung Einfache und praktische Bedienung von Joystick und Display
- Ergonomische Armlehne mit Joystick und Drehrad-Controller
- Genügend Stauraum (Kleiderhacken, Ablagefach und Flaschenhalter)
- LED-Scheinwerfer für eine perfekte Ausleuchtung





FAHRKOMFORT



- Modernes Farbdisplay
- Touchscreen
- Ideale Menüführung und Darstellung im Display ermöglicht einfache Bedienung
- Hydraulik- und Zusatzfunktionen können via Display dem Joystick zugeordnet werden



- Übersichtlich gestaltete Bedienkonsole an der rechten Armlehne
- Bedienung von Displayfunktionen mit Drehrad-Controller
- Fahrhebel für Fahrtrichtung
- Hydraulikfunktionen werden über den Joystick bedient (Front-, Heckhubwerk und Steuerventile)
- Wendeschaltung an Joystick für Vor- und Rückwärtsfahrt
- Alle Hydraulikventile sind proportional, elektrisch gesteuert und Mengeneinstellbar
- Spezialfunktionen können dem Joystick zugeordnet werden (Tempomat)
- Ergonomische Armlehne
- Armlehne mit Staufach und USB-Anschluss



- Lenkrad ist in der Höhe und Neigung verstellbar
- Automatische Blinkerrückstellung
- Luftgefederter Komfortfahrersitz mit Sitzheizung
- Dokumentenfach in der Sitz-Rücklehne



- Serienmässig Radio mit Freisprecheinrichtung, USB und DAB+
- LED-Innenraumbeleuchtung mit Türkontaktschalter
- Zusätzlicher Rückspiegel in der Kabine



- LED-Hauptscheinwerfer
- Frontscheibe beheizt
- Parallel-Scheibenwischer mit Intervallschaltung
- Sonnenblende
- Aussenrückspiegel mit Weitwinkel



- Verstellbare LED-Arbeitsscheinwerfer sind am Dach angeordnet für eine optimale Ausleuchtung
- Rundumkennleuchte klappbar





- Heckscheibe lässt sich weit öffnen
- Heckscheibenwischer
- Tief heruntergezogene Scheibe ermöglicht gute Sicht auf Unterlenker und Anhängekupplung

FRONTHUBWERK



- Zapfwelle 0 bis 1000 U/min links- oder rechtsdrehend
- Fronthubwerk Breite Kat. 1
- Schnellfanghaken
- Dreipunkthubwerk 850 kg Hubkraft
- Aussenbedienung für Fronthubwerk
- Hubhöhenbegrenzung (Optional)
- Achslast vorne 1800 kg (Tragkraft je nach Bereifung)
- Max. 2 doppelwirkende Steuerventile vorne und druckloser Rücklauf
- Steckdose vorne (Optional)

Fronthubwerk Kat. 1 850 kg Zapfwelle vorne 0-1000 U/min Div. Anhängevorrichtungen Höhenverstellbar







HECKHUBWERK



- Zapfwelle 0 bis 750 U/min rechtsdrehend
- Höhenverstellbare Anhängevorrichtung in Rastschienen
- Verschiedene Anhängekupplungen auf Kundenwunsch wählbar
- Heckhubwerk Breite Kat. 1 verstellbar
- Schnellfanghaken
- Dreipunkthubwerk 1550 kg Hubkraft
- Aussenbedienung für Hydraulikanschlüsse und das Heckhubwerk
- Hubhöhenbegrenzung (Optional)
- Achslast hinten 2700 kg (Tragkraft je nach Bereifung)
- Max. 3 doppelwirkende Steuerventile hinten und druckloser Rücklauf
- Anhängersteckdose und 3 Pol Steckdose

Zapfwelle hinten 0-750 U/min Heckhubwerk Kat. 1 1550 kg







WARTUNG - ZUSATZAUSSTATTUNG

- Einteilige Motorhaube für einen einfachen Zugang zu den Komponenten
- Kontrollstellen gut zugänglich
- Umkehrlüfter für das Reinigen vom Kühler ohne Fahrunterbruch





■ Elektrisch klappbares Trittbrett für kompakte Fahrzeugbreite (Optional)





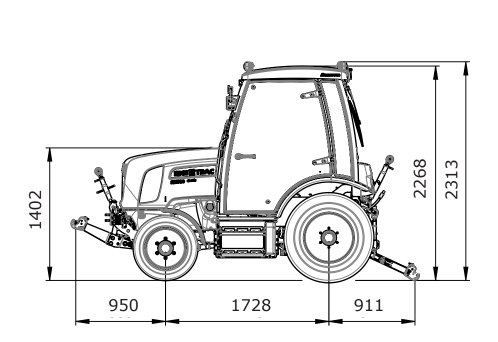


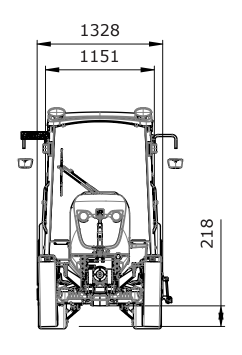




RIGITRAC SKE 40

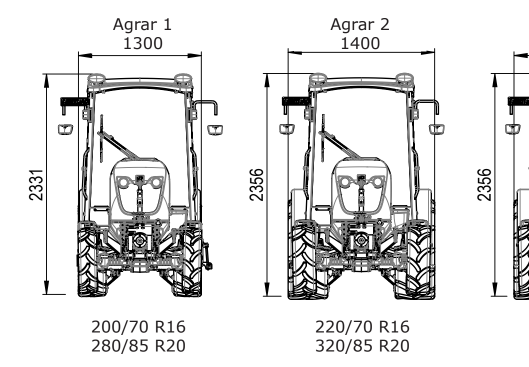
Abmessungen





Agrar 3 1550

240/70 R16 420/85 R20



Reifenvarianten

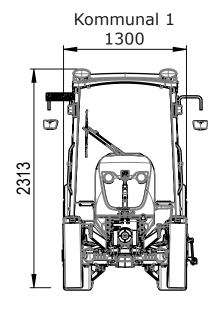




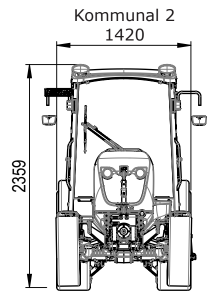


AS Reifen (Agrar 1,2,3)		Breite	Ø	Hd	Abr. Umf	Aussenbreite
200/70 R16	vorne	197	686	313	2058	1300
280/85 R20	hinten	292	984	441	2935	1300
220/70 R16	vorne	221	715	324	2145	1375
320/85 R20	hinten	333	1055	480	3108	1400
323, 33 1123		333	1000	.00	3133	1.00
240/70 R16	vorne	245	740	337	2196	1500
420/65 R20	hinten	418	1054	513	3110	1550
Kommunal Reifen Klötzli		Breite	Ø	Hd	Abr. Umf	Aussenbreite
Kommunal Reifen Klötzli 200/70 R16	vorne	Breite 198	Ø 690	Hd 320	Abr. Umf 1997	Aussenbreite 1300
	vorne hinten					
200/70 R16 300/70 R20		198 295	690 950	320 450	1997 2843	1300 1300
200/70 R16 300/70 R20 240/70 R16	hinten vorne	198 295 245	690 950 740	320 450 345	1997 2843 2190	1300 1300 1420
200/70 R16 300/70 R20	hinten	198 295	690 950	320 450	1997 2843	1300 1300
200/70 R16 300/70 R20 240/70 R16	hinten vorne	198 295 245	690 950 740	320 450 345	1997 2843 2190	1300 1300 1420
200/70 R16 300/70 R20 240/70 R16 360/70 R20	hinten vorne	198 295 245 355	690 950 740 1051	320 450 345 473	1997 2843 2190 3121	1300 1300 1420 1420

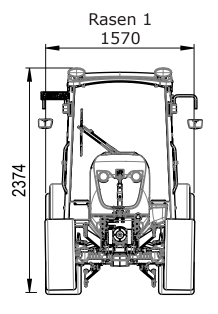
Weitere Reifenvarianten auf Anfrage.



200/70 R16 300/70 R20



240/70 R16 360/70 R20



320/55 15 / 29x12.50-15 360/75 R20 / 41x14.00-20

RIGITRAC SKE 40

- Entwicklung in der Schweiz
- Hoher Wirkungsgrad durch elektrischen Antrieb
- Batterie 400 V
- Drehrichtung und Drehzahl der Zapfwellen unabhängig steuerbar
- Einfache Bedienung über den Joystick, ergonomische Anordnung
- Tiefer Schwerpunkt durch optimale Gewichtsverteilung
- Alle Hydraulikventile sind proportional, elektrisch gesteuert und Mengeneinstellbar

Was ein Diesel-Traktor kann - kann ich auch, jedoch LEISE und SAUBER!





vorne 200/70 R16 und hinten 300/70 R20

2200 kg*

4200 kg*

3400 mm*

2268 mm*

1300 mm*

1728 mm

1008 mm*

4600 mm*

3500 kg

min. 218 mm*



FAHRANTRIEB

Konzept	unabhängiger Antriebsmotor
Nennleistung Spitzenleistung	40 kW / 54 PS 64 kW / 87 PS
Steigfähigkeit bei Gesamtgewicht (Dauer / Kurzzeitig	g) 23% / 31%

Variable Fahrgeschwindigkeit



BREMSEN

Betriebsbremse	vollhydraulische Zweikreisbremsanlage
Feststellbremse	mechanische Trommelbremse



0-40 km/h

LENKUNG

Gesamtgewicht je nach Reifentragkraft

Gesamtlänge (Hubwerk eingeklappt)

Bei Kommunalbereifung

Leergewicht

Gesamthöhe

Gesamtbreite

Bodenfreiheit

Spurbreite hinten

Kleinster Wendekreis innen

Anhängelast mit Auflaufbremse

Radstand

Lenkung Vorderrad-Servolenkung

ABMESSUNGEN / DIMENSIONEN



ZAPFWELLE

Konzept	i Elektromotor pro Zaptwelle
Nennleistung	14 kW / 19 PS
Spitzenleistung	24 kW / 33 PS

Variable Drehzahl in beide Drehrichtungen und schonender Sanftanlauf Drehzahlbereich Front 0-1000 U/min Drehzahlbereich Heck 0-750 U/min



HYDRAULIKANLAGE

Pumpe	Zahnradpumpe Drehzahlvariabel
Volumenstrom	0-40 l/min (eLoad sensing)
Hubwerke	Schnellfanghaken Kat I
Heckhubkraft	1550 kg
Fronthubkraft	850 kg
Anschlüsse	vorne 2 DW (1x Schwimmstellung) hinten 3 DW (1x Schwimmstellung)
Freier Rücklauf	vorne und hinten

Entnehmbare Ölmenge 9 Liter



KABINE

Bauart	1 Person, gefederte Komfortkabine, ROPS und FOPS geprüft
Heizung	Wärmepumpe mit Wärmerückgewinnung
Klimaanlage	Klimaautomatik



ACHSEN/BEREIFUNG

Achse vorne	Pendelachse mit 11° Pendelwinkel
Achse hinten	starr
Achslast vorne	1800 kg
Achslast hinten	2700 kg
Differentialsperre	hinten 100% elektrisch schaltbar
Allradabschaltung	Klauenkupplung



BATTERIE

Batterie	Lithium-lonen
Batteriekapazität	58 kWh (400 V)
Ladegerät	Intern 22 kW (80% ca. 2 h Ladezeit)
Temperaturmanagement	Wasserkühlung
Arbeitszeit	ca. 4-6 h
Ladezyklen	min. 3000

*je nach Ausführung

RIGI TRAC



Rigitrac, der innovative Schweizer Traktor

Rigitrac Traktorenbau AG Aahusweg 4 CH-6403 Küssnacht am Rigi Tel. 0041 41 850 15 33 info@rigitrac.ch www.rigitrac.ch

Ihr Vertragshändler

06.2023