RIGI G TRAC

Rigitrac SKE 40 ELECTRIC



RIGI ₶ TRAC

Innovativ • Familiär • Nachhaltig

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.

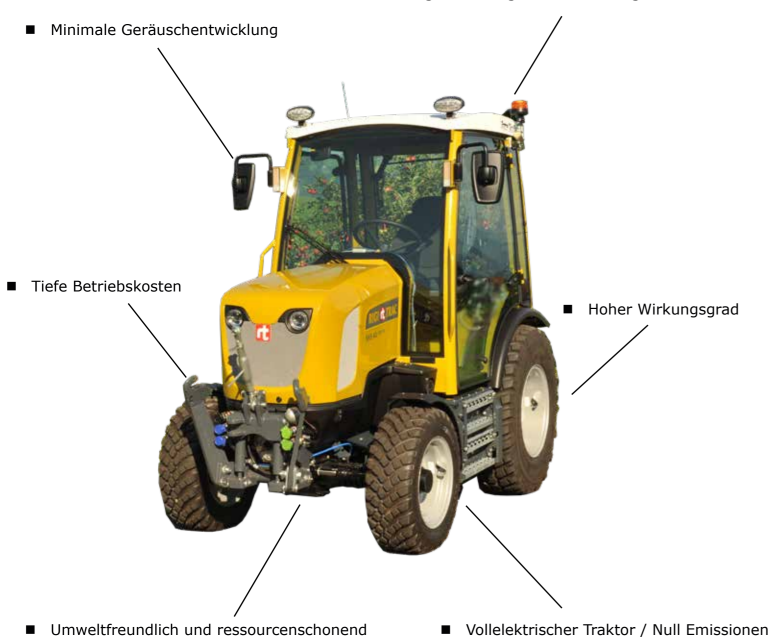






IHRE VORTEILE - FOKUS ELEKTRO

■ Geringer Wartungsbedarf und lange Lebensdauer



Reichweite

Kapazität 58 kWh

Reichweite 4-8 h

- 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



Batterie Lithium-Ionen Spannung 400 V



Ladeleistung Ladegerät mit max. 22 kW Ladezeit 80% in 2 Stunden



Ladestecker Typ 2



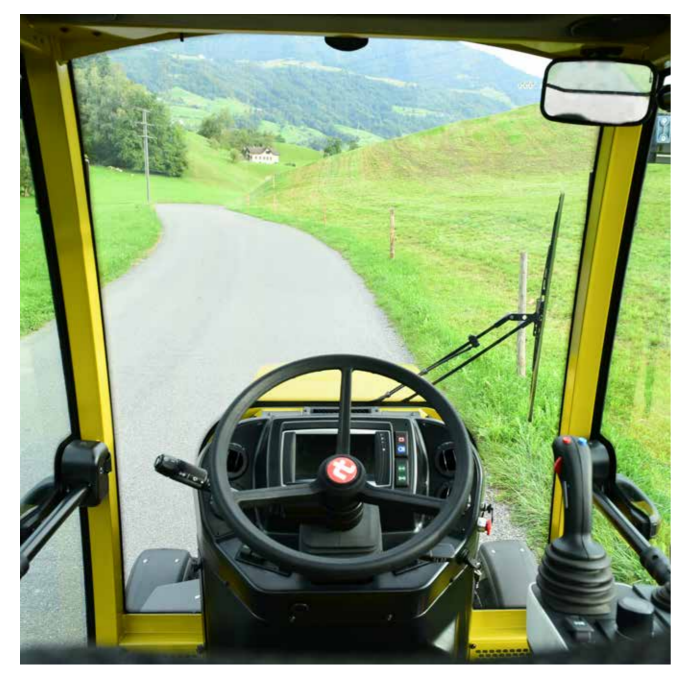
Höchstgeschwindigkeit 30 km/h / 40 km/h





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





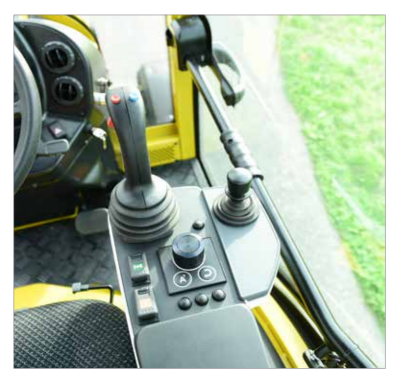
FAHRKOMFORT



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



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



- 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



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



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



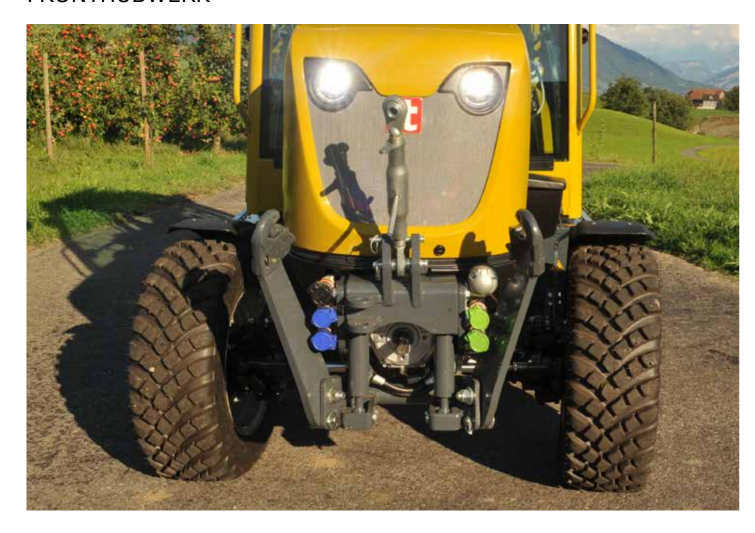
- Lenkrad ist in der Höhe und Neigung verstellbar
- Automatische Blinkerrückstellung
- Luftgefederter Komfortfahrersitz mit Sitzheizung
- Dokumentenfach in der Sitz-Rücklehne





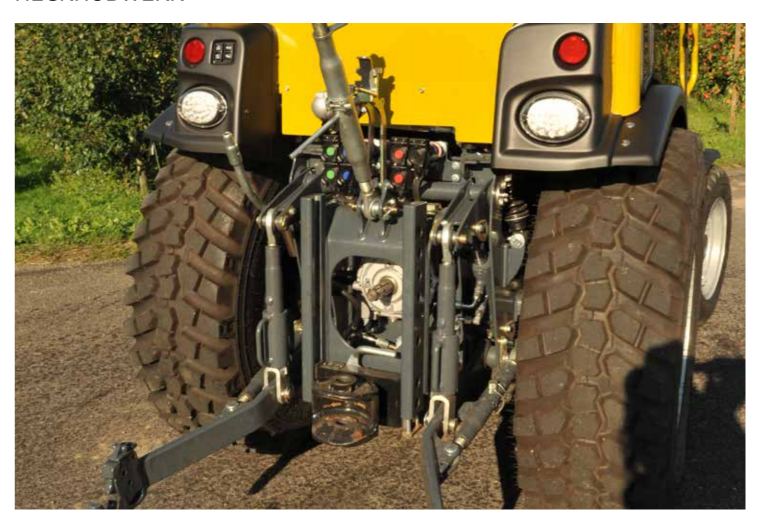
- Heckscheibe lässt sich weit öffnen
- Heckscheibenwischer
- Tief heruntergezogene Scheibe ermöglicht gute Sicht auf Unterlenker und Anhängekupplung

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)

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

Fronthubwerk Kat. 1 850 kg



Zapfwelle vorne 0-1000 U/min

Div. Anhängevorrichtungen Höhenverstellbar



Zapfwelle hinten 0-750 U/min



Heckhubwerk Kat. 1 1550 kg

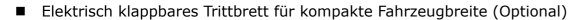


WARTUNG - ZUSATZAUSSTATTUNG

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







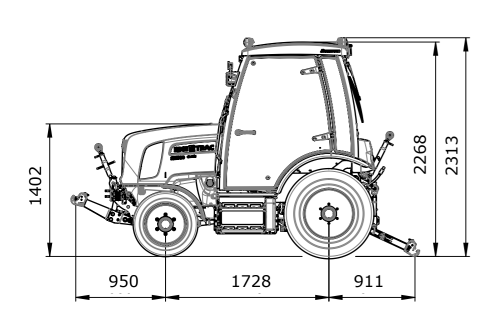


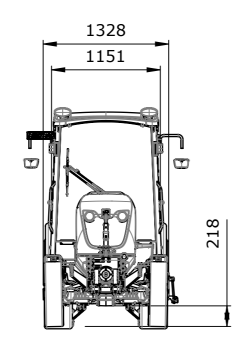






Abmessungen





Reifenvarianten

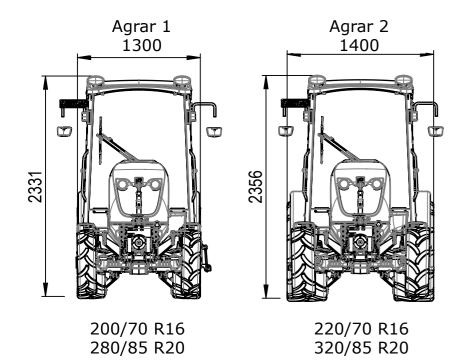


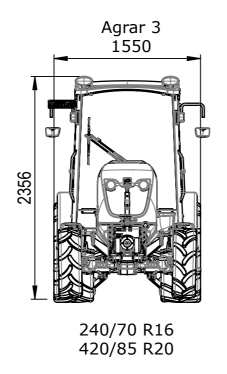


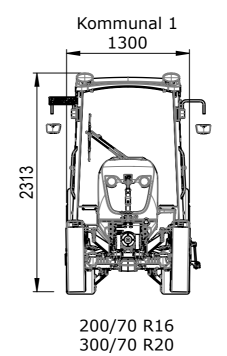


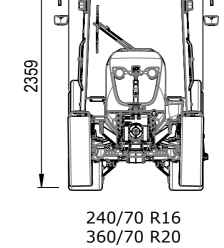
	Breite	Ø	Hd	Abr. Umf	Aussenbreite
vorne	197	686	313	2058	1300
hinten	292	984	441	2935	1300
vorne	221	715	324	2145	1375
hinten	333	1055	480	3108	1400
	245	740	227	2106	1500
					1500
hinten	418	1054	513	3110	1550
	Breite	Ø	Hd	Abr. Umf	Aussenbreite
vorne	198	690	320	1997	1300
hinten	295	950	450	2843	1300
vorne	245	740	345	2190	1420
hinten	355	1051	473	3121	1420
	Breite	Ø	Hd	Abr. Umf	Aussenbreite
vorne	318	749	349	2291	1570
VUITIE					
	hinten vorne hinten vorne hinten vorne hinten vorne hinten	hinten 292 vorne 221 hinten 333 vorne 245 hinten 418 Breite vorne 198 hinten 295 vorne 245 hinten 355 Breite	hinten 292 984 vorne 221 715 hinten 333 1055 vorne 245 740 hinten 418 1054 Breite Ø vorne 198 690 hinten 295 950 vorne 245 740 hinten 355 1051 Breite Ø	hinten 292 984 441 vorne 221 715 324 hinten 333 1055 480 vorne 245 740 337 hinten 418 1054 513 Breite Ø Hd vorne 198 690 320 hinten 295 950 450 vorne 245 740 345 hinten 355 1051 473 Breite Ø Hd	hinten 292 984 441 2935 vorne 221 715 324 2145 hinten 333 1055 480 3108 vorne 245 740 337 2196 hinten 418 1054 513 3110 Breite Ø Hd Abr. Umf vorne 198 690 320 1997 hinten 295 950 450 2843 vorne 245 740 345 2190 hinten 355 1051 473 3121 Breite Ø Hd Abr. Umf

Weitere Reifenvarianten auf Anfrage.



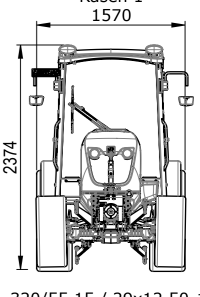






Kommunal 2

1420



Rasen 1

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

RIGITRAC SKE 40

RIGI TRAC

- 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!





FAHRANTRIEB

Konzept	unabhängiger Antriebsmotor
Nennleistung Spitzenleistung	40 kW / 54 PS 64 kW / 87 PS
Steigfähigkeit bei Gesamtgewicht (Dauer / Kurzz	eitig) 23% / 31%
Variable Fahrgeschwindigkeit	0-40 km/h



ZAPFWELLE

Konzept	1 Elektromotor pro Zapfwelle	
Nennleistung Spitzenleistung	14 kW / 19 PS 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



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



RREMSEN

Detriebabieriae	vointy dradinserie zweikielsbreitisariage
Feststellbremse	mechanische Trommelbremse



LENKUNG

ung Vorderrad-Servolenkung



ABMESSUNGEN / DIMENSIONEN

bei kommunaibereitung	Vorne 200/70 KT6 und ninten 300/70 K20
Leergewicht Gesamtgewicht je nach Reifentragkraft	2200 kg* 4500 kg*
Gesamtlänge (Hubwerk eingeklappt)	3400 mm*
Gesamthöhe	2268 mm*
Gesamtbreite	1300 mm*
Bodenfreiheit	min. 218 mm*
Radstand	1728 mm
Spurbreite hinten	1008 mm*
Kleinster Wendekreis innen	4600 mm*
Anhängelast mit Auflaufbremse	3500 kg



KABINE

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



D VIII DII

DATTERIE	
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 G 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

10.2022