



# TT 206+ / TT 211+

Hang-Geräteträger



Leicht, wendig und in unverwechselbarem Design sowie saubere und drehmomentstarke Dieselmotoren und ein einfaches und anwenderfreundliches Bedienkonzept zeichnen diese beiden kompakt gebauten Terratracs aus. Über den multifunktionalen Fahrhebel mit Farbführung hat der Fahrer alles im Griff. Die Komfortkabine bietet grosszügige Platzverhältnisse und nützliche Details.

## Das Wichtigste in Kürze

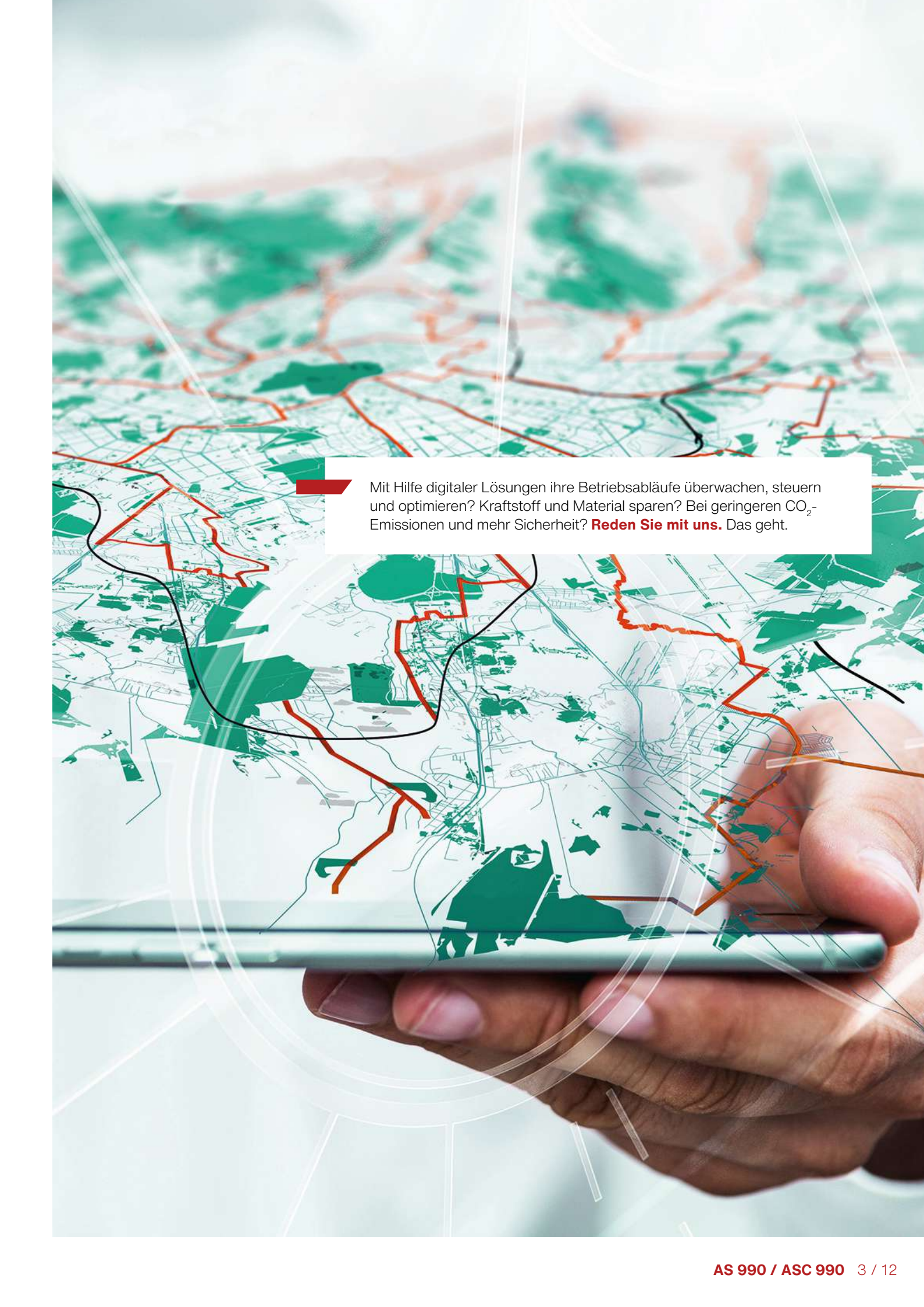
- Einfach stufenlos fahren dank leistungsstarkem **hydrostatischem Fahrtrieb**
- **Hohe Nutzlast** durch sehr geringes Eigengewicht und ein verstärktes Fahrwerk ermöglichen auch den Anbau schwerer Anbaugeräte ohne Einschränkungen in den Hangeigenschaften
- **Effizientes und stressfreies Arbeiten** dank einfachem und logischem Bedienkonzept
- Moderne Technik wie **optimierte Leistungshydraulik** und **elektrohydraulische Zapfwellenschaltung** ermöglichen wirkungsvolles und wirtschaftliches Arbeiten für die Landwirtschaft, wie auch für kommunale Anwendungen
- **Rundum-LED-Beleuchtung** garantiert jederzeit gute Sicht

## Ihre Vorteile

- **Sicherheit:** Der tiefe Schwerpunkt und das geringe Eigengewicht ermöglichen ein sicheres Arbeiten in anspruchsvollem Gelände.
- **Fahr- und Bedienkomfort:** Die stufenlos wählbare Arbeitsgeschwindigkeit und die grosszügigen Platzverhältnisse in der Fahrerkabine ermöglichen ein komfortables Arbeiten. Hinzu kommen das präzise Ansteuern der Anbaugeräte mittels Proportionalhydraulik und die Allradlenkung für eine überragende Wendigkeit.
- **Bodenschonung:** Dank breiten Niederdruckreifen, bewährtem Allradlenksystem und tiefem Eigengewicht wird die Bodenbeschaffenheit und die Grasnarbe nicht beschädigt.
- **Multifunktionalität:** Der einfache und schnelle Gerätewechsel erlaubt vielseitige Einsatzmöglichkeiten im Sommer- und Winterdienst.

Wir wissen, wie wichtig es ist, dass Maschinen und Geräte jederzeit einsatzfähig bleiben. **Reden Sie mit uns** über massgeschneiderte Serviceangebote und Original-Ersatzteile.



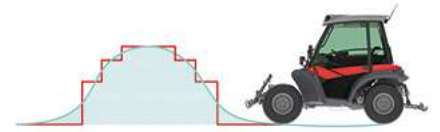


Mit Hilfe digitaler Lösungen ihre Betriebsabläufe überwachen, steuern und optimieren? Kraftstoff und Material sparen? Bei geringeren CO<sub>2</sub>-Emissionen und mehr Sicherheit? **Reden Sie mit uns.** Das geht.

## Leistungsmerkmale

### Fahreigenschaften

**Stufenloser Fahrtrieb:** Langjährige Erfahrung fließt in die Weiterentwicklung des stufenlosen hydrostatischen Fahrtriebes ein. Die stufenlose Anpassung der Fahrgeschwindigkeit, das präzise Manövrieren, der permanente Kraftschluss zwischen Motor und Rädern und eine ausgezeichnete, verschleissfreie Bremswirkung des Hydrostaten sind hervorragende Eigenschaften. Diese bieten im praktischen Einsatz viele Vorteile: sie steigern die Effizienz, verbessern die Wirtschaftlichkeit, sparen Kraftstoff und bieten ein Höchstmass an Sicherheit und Komfort.



**Entlastungshydraulik:** Die Entlastungshydraulik lässt das Anbaugerät mit frei einstellbarem Anpressdruck über den Boden gleiten. Zusammen mit der seitlich pendelnden Geräteaufhängung ergibt sich eine exakte Anpassung an den Geländeverlauf und garantiert damit beste Arbeitsergebnisse.



**Geländeanpassung:** Die Vorderachse kann sich gegenüber der Hinterachse verdrehen. Diese Verwindung ergibt eine exakte Anpassung der Maschine an den Geländeverlauf und somit auch einen sicheren Bodenkontakt.

**Automatisierte Arbeitsabläufe:** Dank intelligent verknüpfter Technik ist es möglich, beim Heben des Fronthubwerkes automatisch die Allradlenkung einzuschalten und zugleich das Heckhubwerk anzuheben. Sämtliche Funktionen sind dabei anwendungsspezifisch frei programmierbar, was viel Zeit erspart und das Arbeiten stark vereinfacht.

**Schwingungstilgung:** Über die Hydraulik werden Schwingungen zwischen dem Terratractor und den angebauten Geräten ausgeglichen, wodurch Schläge absorbiert werden. Dies ermöglicht schnellere Verschiebefahrten, verbessert die Fahr-sicherheit, erhöht den Fahrkomfort und schont die Maschine.



**Ausgewogene Gewichtsverteilung:** Der Bodendruck der einzelnen Räder ist bei den beiden Terratractor perfekt ausgeglichen. Dies steigert die Hangtauglichkeit, schont den Boden und vermindert den Reifenverschleiss.

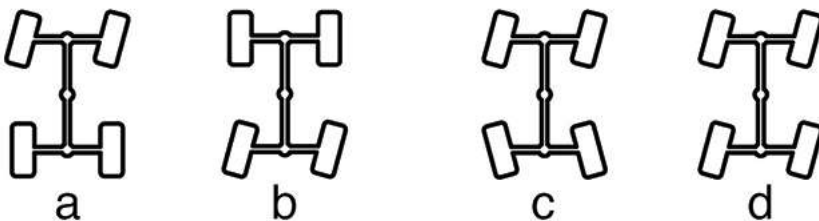


**Serienmässige Achsdifferenzialsperre:** Beste Geländegängigkeit und sichere Fahrsituationen garantieren die serienmässig verbauten Differenzialsperren an Vorder- und Hinterachse sowie die Längssperre. Die Achssperren sind alle einzeln nach Bedarf ein- und ausschaltbar. Dies ermöglicht dem Fahrer in jeder Fahrsituation die volle Kontrolle über das Fahrzeug: vom Winterdienst über extreme Hanglagen bis hin zu Strassenfahrten.

**Front- und Heckhubwerk:** Die starken Hubwerke ermöglichen den gleichzeitigen Betrieb von vielfältigen Anbaugeräten. Die hydraulische Seitenverschiebung vorne von bis zu 400 mm ist serienmässig. Beim An- oder Abkuppeln der Anbaugeräte können die Hubwerk-Funktionen «Heben» und «Senken» sowie ein frei wählbares Steuergerät von aussen bedient werden.



**Vier Lenkungsarten:** Per Knopfdruck kann während der Fahrt zwischen Front- (a), Heck- (b), Allrad- (c) und Hundeganglenkung (d) umgeschaltet werden. Die Nullpunktjustierung erfolgt automatisch. Ab 25 km/h Fahrgeschwindigkeit schaltet der Terratrac das Lenksystem automatisch auf Frontlenkung um, damit die Sicherheit auch bei hohen Geschwindigkeiten gewährleistet bleibt.



## Arbeitsplatz

**Cockpit:** Das moderne Cockpit überzeugt durch viel Raum und ein intuitives Design. Die grosszügige Kabine bietet eine ausgezeichnete Rundumsicht und eine ergonomische Anordnung aller Bedienelemente. Optional ist die Panoramakabine mit Heizung und Staubfilter sowie einer Klimaanlage lieferbar. Insgesamt bietet diese Zusatzausrüstung ein grosses Plus an Komfort.

**Bedienkonzept:** Das vielseitige Anzeigeeinstrument mit Farbdisplay informiert den Fahrer über alle wichtigen Daten. Der multifunktionale Fahrhebel ist mit farbigen Drucktasten und Mehrfunktionstasten belegt. Die Farbführung macht die Bedienung sehr leicht und sicher. Mit den Kippschaltern, welche sich direkt unter dem Anzeigeeinstrument befinden, können zahlreiche Funktionen direkt und einfach gesteuert werden. Mit den seitlichen Tasten links und rechts am Anzeigeeinstrument kann der Bordcomputer intuitiv bedient werden. So können z. B. die Geräteentlastung kalibriert oder die Koppelung zwischen Lenkungsart, Front- und Heckgerät eingestellt werden. Diese automatisch wirkenden Einstellungen vereinfachen die praktische Arbeit enorm und bieten dem Fahrer viel Bedienkomfort.



**Komfortsitz und Schwenkvorrichtung:** Der Komfortsitz kann mit einer Luftfederung und/oder einer mechanischen oder elektrischen Schwenkvorrichtung ergänzt werden. Die Luftfederung absorbiert starke Stöße, und die Schwenkvorrichtung ermöglicht dem Fahrer in steilen Schichtlinienfahrten ein aufrechtes Sitzen. Beides verbessert den Fahrkomfort.



**Praktische Details:** Ein Steckhalter für das Mobiltelefon, ein Halter für Flaschen bis 1,5 l, eine Universalbox und ein Ablagefach schaffen Ordnung in der Kabine und die nützliche Werkzeugbox hat ihren Platz in einer Halterung im Motorraum.



**LED-Beleuchtung:** Der TT 206+ / TT 211+ ist serienmässig mit einer LED-Beleuchtung ausgestattet. Die hohe Positionierung der Arbeitsscheinwerfer sorgt für eine optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereiches und garantieren somit auch beste Sicht bei schlechter Witterung.



**Gross dimensionierter Kühler:** Der Kühler ist über dem Motor angeordnet und lässt sich zum Reinigen leicht nach hinten hochklappen, wodurch der Motorraum leicht zugänglich wird. Der serienmässig verbaute Wendelüfter sorgt für saubere Kühler und eine hohe Kühlleistung bei Einsätzen mit starker Staubeentwicklung.

**Zyklonfilter:** Der serienmässig verbaute Zyklonfilter verringert die Verschmutzung des Luftfilters und reduziert somit den Wartungsintervall.



## Landtechnik

Im Einsatz in der Landtechnik überzeugt der TT 206+ / TT 211+ bei:

- Mäharbeiten
- Futterernte
- Streuernte im Nassgebiet
- Weidepflege
- Düngen

- Transportieren
- Feuchte und sumpfige Untergründe



## Kommunaltechnik

In der Kommunaltechnik spielt der TT 206+ / TT 211+ bei folgenden Arbeiten bzw. Einsatzgebieten seine Stärken voll aus:

- Böschungen
- Dampfpflege
- Parkanlagen
- Naturschutz
- Grünflächenpflege
- Säubern von Verkehrswegen
- Transportieren
- Stationäre Antriebsquelle
- Mäheinsatz in Nassgebiet
- Schlauchverleger



## Winterdienst und Sportplatzpflege

Sowohl im Winterdienst als auch auf Sportplätzen zeigen sich die Stärken des TT 206+ / TT 211+ bei der:

- Skipistenpflege
- Pistenpflege
- Golfplatzpflege
- Sportplatzpflege und Sportplatzbau

## Bereifung

### Bereifungen

In der Grundausrüstung sind verschiedene Bereifungen lieferbar. Sie bieten für jeden Einsatz maximale Bodenschonung, hervorragende Traktion und beste Sicherheit im Hang. Diese Eigenschaften können mit der Doppelbereifung weiter verbessert werden. Die Doppelbereifung kann dank Schnellverschlüssen einfach und bequem montiert werden.

### Bodenflächendruck

Die breiten Niederdruckreifen und zusätzlich vorne und hinten montierbaren Doppelbereifungen ergeben eine grosse Auflagefläche und einen sicheren Halt im Gelände. Zusammen mit dem tiefen Eigengewicht des Terratracs ergibt dies einen geringen Bodenflächendruck und damit eine maximale Schonung der Grasnarbe und praktisch keine Bodenverdichtung.

### Grundbereifung | Doppelbereifung | Rasenbereifung



31x15.50-15 Terra



31x15.50-15 AS



31x15.50-15 Terra 6.50-16/15.0



31x15.50-15 AS 6.50-16/15.0



31x15.5-15 Rasen

## Galerie



## Varianten

### TT 206+

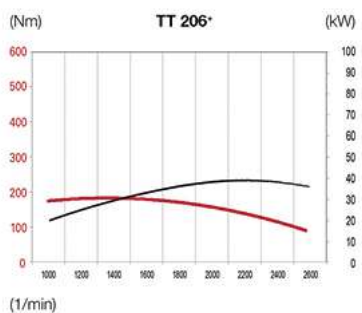


### TT 211+

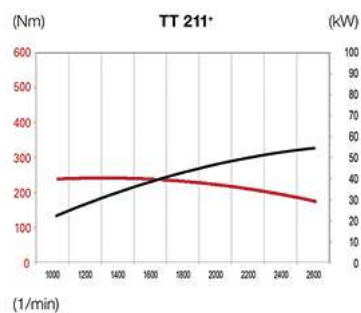


Der Dieselmotor des Aebi TT 206+ leistet **42 kW (57 PS)**, hat einen starken Drehmomentanstieg und erfüllt die Abgasstufe V. Das höchste Drehmoment wird bereits bei 1600 1/min erreicht.

Der leistungsstarke Turbodieselmotor des Aebi TT 211+ leistet **53 kW (72 PS)** und verfügt über ein hohes Drehmoment, welches bereits bei 1600 1/min erreicht wird.



Kubota V2607-CR



Kubota V2607-CRT/V



## Verwandte Produkte


**TT 241+ / TT 281+**

Hang-Geräteträger



## Stichwörter

#Länder, Städte & Gemeinden #Flughäfen #Landwirte & Winzer #Dienstleister #Förster & Landschaftsgärtner #Golf- & Sportplatzbetreiber #Schneeräumen #Glätte bekämpfen #Grünflächen pflegen #Transportieren #Pisten präparieren #Speziallösungen #Grünflächen & Parkanlagen #Landwirtschaftliche Nutzflächen #Flughafen Luftseite #Sport- und Freizeitanlagen



Vertrauen Sie auf langjährige und einzigartig vielfältige Erfahrung. **Reden Sie mit uns.** Wir finden auch für Ihre Herausforderung die passende Lösung.

## Technische Daten

	TT 206 <sup>+</sup>	TT 211 <sup>+</sup>
<b>Fahrwerk und Bereifung</b>		
Differenzialsperre Vorder-/Hinterachse	Ja	Ja
Frontlenkung	Ja	Ja
Allradlenkung	Ja	Ja
Hecklenkung	Ja	Ja
Hundeganglenkung	Option	Option
Wendekreis	3 000 mm	3 000 mm
Grundbereifung	31x15.50-15	31x15.50-15
Doppelbereifung vorne und hinten	Option	Option
<b>Antriebssystem - Motor</b>		
Motortyp	Kubota V2607-CR	Kubota V2607-CRT
Zylinderzahl	4	4
Abgasemission	Stufe V	Stufe V
Hubraum	2 615 cm <sup>3</sup>	2 615 cm <sup>3</sup>
Kraftstoff	Diesel	Diesel
Leistung	42 kW (57 PS) @ 2 700 1/min	53 kW (72 PS) @ 2 700 1/min
max. Drehmoment bei Drehzahl	174 Nm @ 1 600 1/min	225 Nm @ 1 600 1/min
Drehmomentanstieg	32 %	24 %
Tankvolumen Diesel	70 l	70 l
Hydraulikleistung	40 l/min	40 l/min
<b>Elektrik</b>		
Elektrische Anlage	12 V, 130 A	12 V, 130 A
Batteriekapazität	100 Ah	100 Ah
<b>Hubwerke</b>		
Fronthubrahmen mit Seitenverschiebung	Ja	Ja
Seitenverschiebung links	200 mm	200 mm
Seitenverschiebung rechts	200 mm	200 mm
Hubkraft vorne	1 300 kg	1 300 kg
Hubkraft hinten	1 200 kg	1 200 kg
Entlastung und Schwingungstilgung Front	Ja	Ja
Entlastung und Schwingungstilgung Heck	Option	Option
<b>Kabine und Ausstattung</b>		
Flaschenhalter	Ja	Ja
Universalbox	Ja	Ja
Halterung für Mobile Phone	Ja	Ja
Dokumentenfach	Ja	Ja
Radiovorbereitung	Ja	Ja
Klimaanlage manuell	Option	Option
Bordcomputer	Ja	Ja
Multifunktionaler Fahrhebel	Ja	Ja
<b>Geschwindigkeit</b>		
Geschwindigkeit Langsamstufe	14 km/h	14 km/h
Geschwindigkeit Schnellstufe	40 km/h	40 km/h
<b>Abmessungen</b>		
Länge über Hubwerke	3 550 mm	3 550 mm
Breite mit Einfachbereifung	1 890 mm	1 890 mm
Breite mit Doppelbereifung	2 330 mm	2 330 mm
Höhe	2 090 mm	2 090 mm
<b>Gewichte</b>		
Leergewicht	1 850 kg	1 900 kg
Gesamtgewicht	3 000 kg	3 500 kg
Anhängelast ungebremst	900 kg	900 kg
Anhängelast gebremst (Auflaufbremsanlage)	3 500 kg	3 500 kg



[www.aebi-schmidt.com](http://www.aebi-schmidt.com)  
© Aebi Schmidt Group  
Aebi Schmidt Holding AG  
CH-8050 Zürich

Alle Rechte vorbehalten.  
Technische Daten können  
sich ändern.  
Abbildungen sind nicht  
verbindlich. Irrtümer und  
Änderungen vorbehalten.

Dokument erstellt am 30.01.2023

