



**aebi**  
a brand of aebi schmidt

# TT 206+ / TT 211+

Porta-attrezzi per forti pendenze



Queste due macchine compatte Terratrak sono leggere, maneggevoli e possono essere utilizzate in sicurezza su qualsiasi pendenza. Con un peso morto ridotto, un carico utile elevato e un impianto idraulico ottimizzato, le macchine offrono le più alte prestazioni di lavoro della loro categoria con la massima protezione del suolo.

## Highlights

- Spostamento continuo con **potente trazione idrostatica**
- Telaio robusto con elevato carico utile per l'**utilizzo di attrezzature più grandi con elevate prestazioni di lavoro**
- Lavoro efficiente e senza stress grazie ad un **concetto operativo semplice e logico**
- Tecnologia idraulica all'avanguardia per un lavoro economico **in agricoltura e nei servizi municipali**

## I vantaggi


- **Sicurezza:** baricentro basso e peso morto ridotto per una guida sicura su terreni difficili.
- **Comodità di guida e di utilizzo:** Funzionamento confortevole con velocità di lavoro a variazione continua e cabina spaziosa.
- **Produttività:** manovrabilità superiore e flussi di lavoro automatizzati per una resa superiore dell'area.
- **Protezione del suolo:** gli ampi pneumatici a bassa pressione e il collaudato sistema di sterzata integrale impediscono il compattamento del suolo e proteggono il manto erboso.
- **Utilizzo tutto l'anno:** ampia gamma di attrezzature per il servizio estivo e invernale.





Siamo consapevoli di quanto sia importante che macchine e attrezzi siano sempre perfettamente funzionanti. **Contattateci** per confrontarvi in merito a offerte su misura e pezzi di ricambio originali.





Volete monitorare, gestire e ottimizzare i vostri processi aziendali con l'aiuto di soluzioni digitali, oltre a risparmiare carburante e materiale? Magari con emissioni di CO<sub>2</sub> inferiori e maggiore sicurezza? **Contattateci**. Tutto ciò è possibile.

## Caratteristiche principali

### Caratteristiche di guida

#### Azionamento della corsa senza interruzioni

La velocità di marcia è infinitamente variabile e può essere controllata tramite la leva di marcia o il pedale. La trasmissione idrostatica crea un collegamento di potenza permanente tra il motore e le ruote e consente al veicolo di manovrare in modo sicuro e preciso, anche su pendenze estreme.



#### Regolazione del terreno

L'assale anteriore può ruotare rispetto all'assale posteriore. Questa torsione consente un adattamento preciso degli attrezzi al terreno.

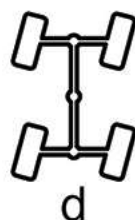
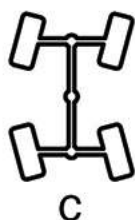
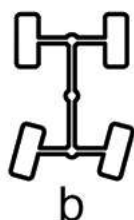
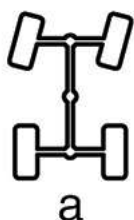
Entrambi i modelli Terratrak distribuiscono il peso in modo uniforme su tutte le ruote. Questo aumenta la capacità di affrontare le pendenze, protegge il terreno e riduce l'usura degli pneumatici.

#### Distribuzione equilibrata del peso



#### Quattro modalità di sterzo

Basta premere un pulsante per passare dallo sterzo anteriore (a) a quello posteriore (b), a quello integrale (c) e a granchio (d) durante la guida. A partire da 25 km/h, il Terratrak passa automaticamente allo sterzo anteriore.



#### Blocco del differenziale dell'asse

Il telaio è dotato di bloccaggio del differenziale anteriore, posteriore e longitudinale di serie. Tutti i bloccaggi degli assi sono commutabili individualmente con la semplice pressione di un pulsante.

### Idraulica

#### Sollevatore anteriore e posteriore

Il sollevatore anteriore di categoria I ha una capacità di sollevamento di 1300 kg e uno spostamento laterale standard fino a 400 mm. Il gancio di presa è posizionato vicino al veicolo, il che significa che l'attrezzo viene guidato vicino all'asse anteriore e si adatta in modo ottimale al terreno. Il sollevatore posteriore è conforme alle categorie I e II e ha una capacità di sollevamento di 1200 kg. Quando si agganciano o sagganciano gli attrezzi, le funzioni di „sollevamento“ e „abbassamento“ del sollevatore e un'unità di controllo liberamente selezionabile possono essere azionate dall'esterno.



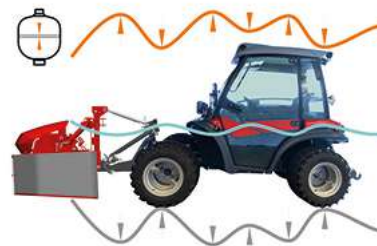
## Idraulica di soccorso

Il sistema idraulico di scarico consente all'attrezzo di scivolare sul terreno con una pressione di contatto liberamente regolabile. Insieme alla sospensione dell'attrezzo oscillante lateralmente, questo permette un adattamento preciso al terreno e garantisce risultati di lavoro puliti.



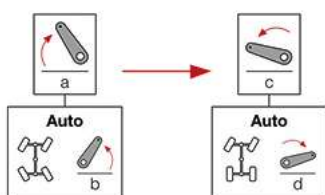
## Assorbimento delle vibrazioni

L'impianto idraulico anteriore e quello posteriore opzionale del Terratrac compensano le vibrazioni degli attrezzi montati e assorbono gli urti. Ciò consente cambiate più rapide, migliora la sicurezza di guida, aumenta il comfort di guida e protegge la macchina.



## Flussi di lavoro automatizzati

La funzione di collegamento combina le fasi di lavoro ricorrenti in una sequenza automatizzata. Ad esempio, durante la falciatura, dopo aver sollevato la falciatrice anteriore (a), la macchina può attivare automaticamente le quattro ruote sterzanti per la svolta e sollevare il condizionatore posteriore (b). Se il conducente abbassa nuovamente il sollevatore anteriore, (c) lo sterzo anteriore si attiva nuovamente e l'attrezzo posteriore si abbassa (d). I sollevatori sono liberamente programmabili, simultaneamente o con un ritardo, e consentono di risparmiare molto tempo durante le manovre.



## Posto di lavoro

### Pozzetto

Il moderno cockpit convince per l'ampio spazio e la disposizione ergonomica dei comandi. Il conducente ha a portata di mano un portacellulare e una borraccia fino a 1,5 litri. Per un comfort ancora maggiore nella cabina panoramica, sono disponibili come optional il riscaldamento, il filtro antipolvere e l'aria condizionata.



### Concetto di funzionamento

La mano sinistra del conducente guida il veicolo, mentre la mano destra controlla la direzione di marcia, la velocità e le funzioni del sollevatore tramite la leva di marcia. Lo strumento di visualizzazione con display a colori informa sempre il conducente su tutti i dati importanti. Il concetto operativo intuitivo dei veicoli Aebi è applicato a tutti i prodotti e rimane il sistema più innovativo del mercato.

### Sedile comfort e meccanismo girevole

Per un comfort di guida ancora maggiore, il sedile può essere integrato con sospensioni pneumatiche. Il dispositivo girevole opzionale consente al conducente di rimanere seduto in posizione eretta durante la guida in linea di cambio.



### Illuminazione a LED

L'illuminazione a LED garantisce la massima luminosità delle aree di lavoro e una buona visibilità nel traffico stradale.



### Ventilatore reversibile

Il radiatore, di dimensioni generose, è facilmente accessibile e può essere ripiegato sul retro per la pulizia. La ventola reversibile, montata di serie, cambia il senso di rotazione automaticamente e a intervalli durante il funzionamento.



### Tecnologia agricola

Il TT 206+ / TT 211+ è una scelta convincente per le applicazioni agricole:

- Falcatura
- Raccolta di foraggio
- Raccolta di lettiera in aree umide
- Cura dei pascoli
- Concimazione



## Tecnologia comunale

Nella tecnologia municipale, il Terratrac mostra i suoi punti di forza nei seguenti lavori e campi di applicazione:

- Manutenzione di argini e dighe
- Gestione di parchi e aree verdi
- Sfalcio in aree umide e aree naturali protette



## Servizio invernale

In quanto portatore di attrezzi per tutto l'anno, il TT 206+ / TT 211+ può essere utilizzato anche nella stagione fredda con:

- Lama da neve
- Spazzaneve
- Spandiconcime
- Spruzzatore di salamoia



## Pneumatici

### Pneumatici

La dotazione di base di pneumatici è adeguata al futuro terreno operativo. Questo garantisce a ogni macchina un'eccellente trazione e la massima sicurezza sui pendii. Queste caratteristiche possono essere ulteriormente migliorate con i pneumatici doppi. I pneumatici doppi possono essere montati facilmente e comodamente grazie ai dispositivi di fissaggio rapido.

### Protezione del terreno

Gli ampi pneumatici a bassa pressione e i doppi pneumatici aggiuntivi che possono essere montati anteriormente e posteriormente offrono un'ampia superficie di contatto. Insieme al basso peso morto del Terratrac, ciò si traduce in una pressione al suolo molto bassa. Ciò protegge il manto erboso e non comporta praticamente alcun compattamento del terreno.

### Pneumatici base | Pneumatici doppi | Pneumatici per prato



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

## Galleria



## Varianti

### TT 206+

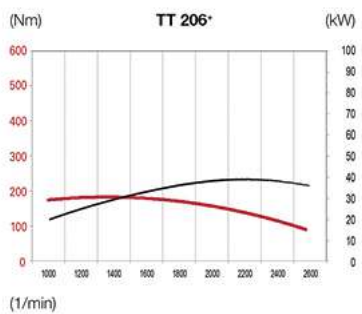


42 kw / 57 CV  
174 Nm a 1 600 1/min  
Stadio V  
3,0 t peso totale massimo

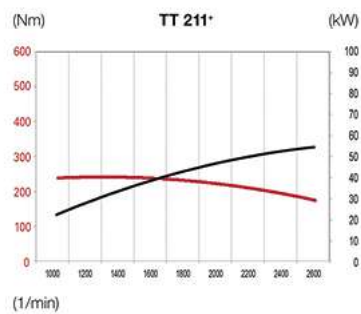
### TT 211+



53 kw / 72 CV  
225 Nm a 1 600 1/min  
Stadio V  
3,5 t peso totale massimo



Kubota V2607-CR



Kubota V2607-CRT/V



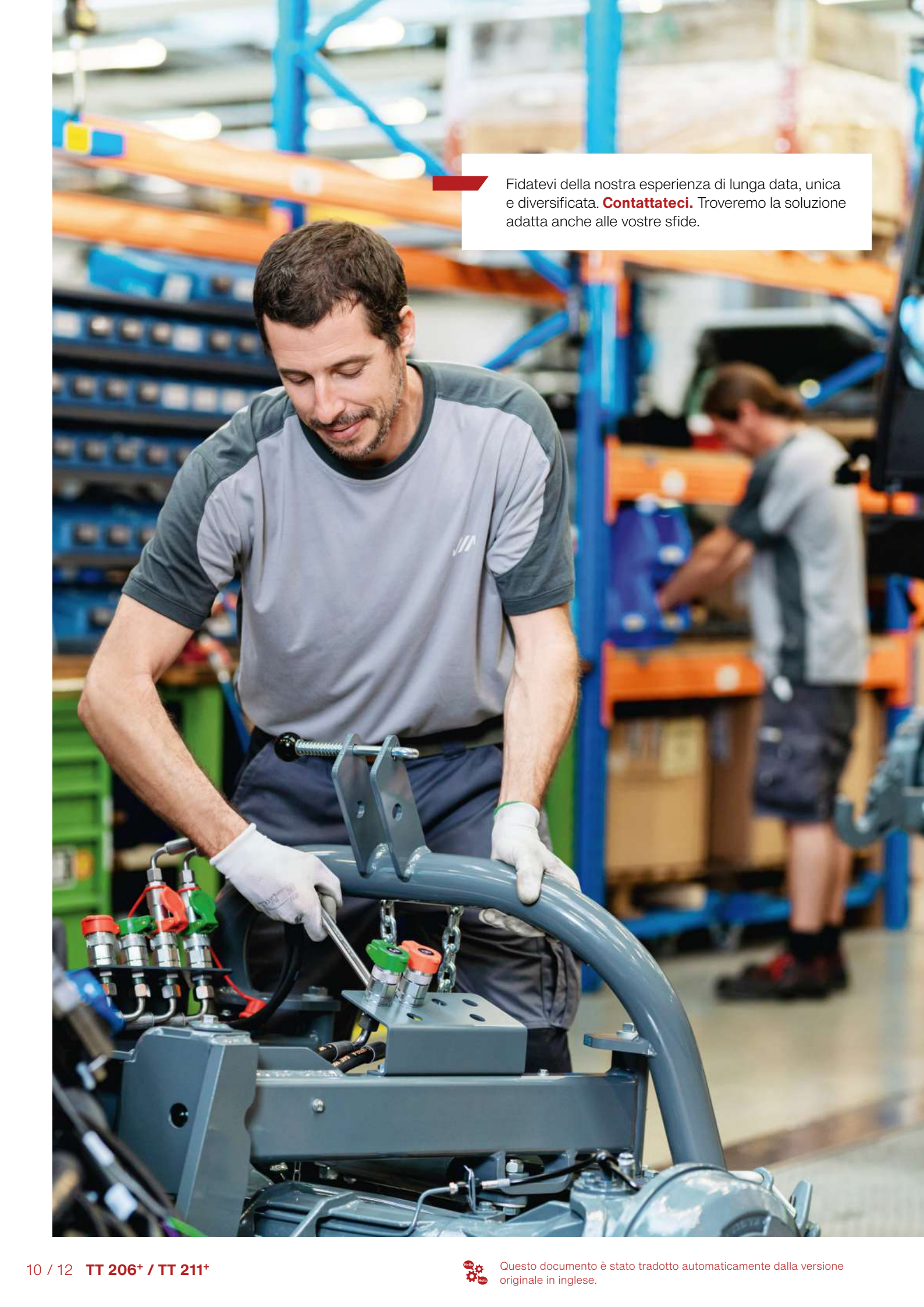


## Prodotto correlato

**TT 241+ / TT 281+**

Porta-attrezzi per forti pendenze





Fidatevi della nostra esperienza di lunga data, unica e diversificata. **Contattateci**. Troveremo la soluzione adatta anche alle vostre sfide.



## Dati tecnici

|  | TT 206+                     | TT 211+                     |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>Telaio e pneumatici</b>   |                             |                             |
| Blocco del differenziale, asse anteriore/posteriore                            | si                          | si                          |
| Sterzata anteriore   | si                          | si                          |
| Sterzo su tutte le ruote   | si                          | si                          |
| Sterzata posteriore  | si                          | si                          |
| Sterzata a granchio  | opzione                     | opzione                     |
| Cerchio di volta   | 3 000 mm                    | 3 000 mm                    |
| Pneumatici base  | 31x15.50-15                 | 31x15.50-15                 |
| Pneumatici gemellati anteriori e posteriori                                    | opzione                     | opzione                     |
| <b>Sistema di trasmissione - Motore</b>  |                             |                             |
| Tipo motore  | Kubota V2607-CR             | Kubota V2607-CRT            |
| Numero cilindri  | 4                           | 4                           |
| Emissioni allo scarico   | Stufe V                     | Stufe V                     |
| Cilindrata   | 2 615 cm <sup>3</sup>       | 2 615 cm <sup>3</sup>       |
| Carburante   | Diesel                      | Diesel                      |
| Prestazione  | 42 kW (57 PS) @ 2 700 1/min | 53 kW (72 PS) @ 2 700 1/min |
| Coppia massima alla velocità di  | 174 Nm @ 1 600 1/min        | 225 Nm @ 1 600 1/min        |
| Aumento di coppia  | 32 %                        | 24 %                        |
| Trasmissione   | Idrostatico continuo        | Idrostatico continuo        |
| Capacità serbatoio diesel  | 70 l                        | 70 l                        |
| Uscita idraulica   | 40 l/min                    | 40 l/min                    |
| <b>Impianto elettrico</b>  |                             |                             |
| Impianto elettrico   | 12 V, 130 A                 | 12 V, 130 A                 |
| Capacità batteria  | 100 Ah                      | 100 Ah                      |
| <b>Ingranaggi di sollevamento</b>  |                             |                             |
| Telaio di sollevamento anteriore con spostamento laterale                      | si                          | si                          |
| Spostamento laterale a sinistra  | 200 mm                      | 200 mm                      |
| Spostamento laterale a destra  | 200 mm                      | 200 mm                      |
| Capacità di sollevamento anteriore   | 1 300 kg                    | 1 300 kg                    |
| Capacità di sollevamento posteriore  | 1 200 kg                    | 1 200 kg                    |
| Scarico e smorzamento delle vibrazioni anteriori                               | opzione                     | opzione                     |
| <b>Cabina ed equipaggiamento</b>   |                             |                             |
| Cabina di guida completamente vetrata con unità di riscaldamento e sbrinamento | opzione                     | opzione                     |
| Porta bottiglie  | si                          | si                          |
| Pannello di controllo universale   | si                          | si                          |
| Porta cellulare  | si                          | si                          |
| Predisposizione radio  | si                          | si                          |
| Unità manuale di climatizzazione aria  | opzione                     | opzione                     |
| Computer di bordo  | si                          | si                          |
| Leva di comando Multifunzione Aria   | si                          | si                          |
| <b>Velocità</b>  |                             |                             |
| Velocità gamma bassa   | 14 km/h                     | 14 km/h                     |
| Velocità gamma alta  | 40 km/h                     | 40 km/h                     |
| <b>Dimensioni</b>  |                             |                             |
| Length compresi gli ingranaggi di sollevamento                                 | 3 550 mm                    | 3 550 mm                    |
| Larghezza con pneumatici singoli   | 1 890 mm                    | 1 890 mm                    |
| Larghezza con pneumatici gemellati   | 2 330 mm                    | 2 330 mm                    |
| Altezza  | 2 090 mm                    | 2 090 mm                    |
| <b>Pesi</b>  |                             |                             |
| Peso a vuoto   | 1 850 kg                    | 1 900 kg                    |
| Peso totale  | 3 000 kg                    | 3 500 kg                    |
| Carico massimo sull'assale anteriore   | 1 900 kg                    | 1 900 kg                    |
| Carico massimo sull'assale posteriore  | 1 900 kg                    | 1 900 kg                    |
| Capacità di traino senza freni   | 900 kg                      | 900 kg                      |

|                              | <b>TT 206+</b> | <b>TT 211+</b> |
|------------------------------|----------------|----------------|
| Capacità di traino con freni | 3 500 kg       | 3 500 kg       |



© Aebi Schmidt Group  
[www.aebi-schmidt.com](http://www.aebi-schmidt.com)

Aebi Schmidt Holding AG  
CH-8050 Zurich, Svizzera

Tutti i diritti riservati. I dati tecnici possono variare.

Le immagini non sono vincolanti. Salvo errori e modifiche.

Document created on 11 FEB 2024

