



 **aebi**
a brand of aebi schmidt

TP 410

Transporter multifunzione



L'Aebi TP 410 è un transporter solido e collaudato. La forza viene fornita da un grande e potente motore diesel Kubota. La spaziosa cabina di guida è montata su elementi ammortizzanti e il funzionamento è progettato in modo semplice e sicuro. Il basso peso unitamente ad un elevato carico utile si traduce in un beneficio operativo elevato. Tramite gli attacchi rapidi Aebi, molteplici attrezzature possono essere facilmente allestiti con notevole risparmio di tempo

Highlights

- **Potente** motorizzazione Kubota
- Estremamente **leggero** e **maneggevole**
- Operazioni **semplici**
- Il **più elevato carico utile** della sua categoria
- Costruzione **solida**

I vantaggi

- **Comfort di lavoro:** Moderna cabina panoramica con nuovo display a colori, sedile confortevole, opzionale con sospensione pneumatica.
- **Lavorare in sicurezza:** funzione **Hill-Holder** - partenze in salita e su importanti pendii senza problemi
- **Cambio attrezzature:** semplice e rapido, compatibile con allestimenti Aebi già esistenti

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.



Caratteristiche principali

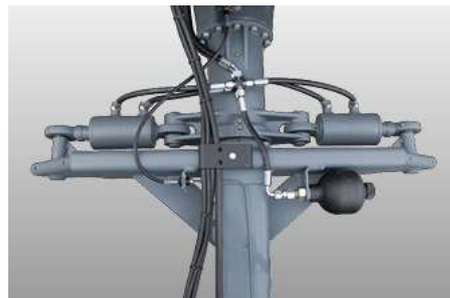
Motore

Il motore Kubota di nuova generazione da 3,3 litri ad alte prestazioni, di nuova generazione, consente al TP 410 di accelerare più rapidamente e di lavorare con maggiore potenza ma con un consumo di carburante inferiore del 5%. Il TP 410 soddisfa facilmente i requisiti delle severe normative sulle emissioni Euro stage V, che lo rendono un'interessante proposta economica ed ecologica.



Caratteristiche di guida

Come è tipico di qualsiasi veicolo Aebi, il TP 410 ha eccellenti capacità off-road e può essere utilizzato in sicurezza su qualsiasi terreno. Il trasportatore è dotato di differenziali a slittamento limitato, di una funzione Hill-Hill-Holder, di un sistema opzionale di soppressione dell'inclinazione e di un nuovo sistema di frenatura, tutti elementi che garantiscono la migliore sicurezza e il miglior controllo operativo possibile in ogni situazione.



Posto di lavoro

Gli strumenti aggiornati conferiscono alla cabina di guida panoramica un aspetto completamente nuovo e offrono una panoramica perfetta di tutte le funzioni chiave. Le leve e i comandi per l'albero della presa di forza, gli ingranaggi e l'impianto idraulico sono stati mantenuti semplici e non necessitano di alcuna spiegazione. Come nuova caratteristica, l'acceleratore manuale può ora essere attivato e disattivato elettronicamente con la semplice pressione di un pulsante e la velocità può essere controllata e salvata.



Agricoltura

La versatilità aumenta l'operatività economica

I trasportatori Aebi possono essere utilizzati in diversi modi. Gli accessori e le attrezzature di sovrastruttura possono essere cambiati rapidamente e senza grande sforzo, mentre la varietà di attrezzature offre applicazioni per tutto l'anno. Il trasportatore viene utilizzato al meglio grazie a validi incarichi interaziendali per aumentare la redditività a lungo termine.

I trasportatori Aebi sono ideali per la **raccolta del foraggio**, mentre la **costruzione solida**, la trazione integrale facile da afferrare e il basso sforzo richiesto per il montaggio degli accessori sono argomenti forti per utilizzarli anche in inverno.



Servizio comunale

Servizio estivo

- **Spazzino:** Come spazzatrice per camion, la TP 410 pulisce strade e piazze nei centri urbani.
- **Falciatrice:** La falciatrice a braccio anteriore consente la manutenzione dei bordi delle strade e dei rilevati stradali.
- **Tecnologia di irrigazione:** Il serbatoio dell'acqua e la barra spruzzatrice anteriore consentono la pulizia o il controllo della polvere di strade e superfici contaminate.

Manutenzione invernale

Il TP 410 è robusto, potente e maneggevole e si adatta perfettamente all'impiego contro la neve e il ghiaccio nero. La trazione integrale assicura un'eccellente trazione e, in combinazione con il potente motore, offre la possibilità di sgombrare senza sforzo grandi quantità di neve.

Attrezzi montati e semiportati:

- Aratri a lame multiple, ad es. Schmidt MPC, SNK o Tarron Compact
- Spargitori come Schmidt Stratos, Schmidt Syntos
- Le spazzole spazzatrici frontali possono essere utilizzate per rimuovere piccole quantità di neve (Schmidt VKS 26 o Schmidt VKS 24)
- Spazzaneve

Industria edile

Grazie alla sua manovrabilità, il TP 410 raggiunge angoli apparentemente inaccessibili anche in spazi difficili come i cantieri edili o gli stretti vicoli del centro città. Inoltre, l'elevato carico utile offre un grande vantaggio.

Attrezzi montati e semiportati:

- Ribaltabile a tre vie
- Sollevatore a gancio
- Caricatore a salti
- Gru

Compiti speciali

- **Smaltimento:** Una sovrastruttura o un cassonetto per lo smaltimento dei rifiuti garantisce lo smaltimento dei rifiuti nelle comunità più piccole delle regioni montuose anche in condizioni di guida sfavorevoli.
- **Pulizia delle fogne:** L'estrazione dei fanghi, il lavaggio delle fogne e molte altre applicazioni sono resi possibili da uno speciale apparato di pulizia delle fogne.
- **Costruzione di linee elettriche:** La possibilità di montare ruote doppie tutt'intorno al veicolo porta evidenti vantaggi nella costruzione o nella manutenzione di linee elettriche aeree su terreni accidentati. Il TP 410 è adeguatamente attrezzato per l'uso su pendii, proteggendo al contempo il terreno e salendo anche nei luoghi più inaccessibili.

Caricatori

Per saperne di più sugli caricatori, visita <https://www.aebi-schmidt.com/it/prodotti-e-soluzioni/altro/#caricatori-aebi>

Galleria





Varianti

TP 410 Agrar



Il TP 410 supera chiaramente i requisiti per l'uso agricolo e sarà il vostro compagno a lungo termine all'interno e intorno all'azienda agricola.

TP 410 Comune



Il TP 410 nella versione comunale è stato progettato specificamente per soddisfare le esigenze delle autorità cittadine e locali. Con il suo design moderno convince non solo l'amministrazione ma anche la popolazione.

Prodotto correlato

TP 420

Transporter multifunzione



TP/VT 470 Vario

Transporter multifunzione





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

Dati tecnici

| | TP 410 Agriculture | TP 410 Comune |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Telaio | | |
| Differenziale longitudinale con bloccaggio | si | si |
| Differenziale longitudinale con bloccaggio tramite frizione multidisco | si | si |
| Sistema di trasmissione - Motore | | |
| Tipo motore | V3307-CR-T | V3307-CR-T |
| Numero cilindri | 4 | 4 |
| Emissioni allo scarico | Stufe V | Stufe V |
| Cilindrata | 3 331 cm ³ | 3 331 cm ³ |
| Carburante | Diesel | Diesel |
| Prestazione | 55.4 kW (75 PS) @ 2 600 1/min | 55.4 kW (75 PS) @ 2 600 1/min |
| Coppia massima alla velocità di | 1 300 @ 1 700 1/min - 268 Nm | 1 300 @ 1 700 1/min - 268 Nm |
| Aumento di coppia | 32 % | 32 % |
| Serbatoio carburante | 65 l | 65 l |
| Consumo carburante | 219 g/kWh | 219 g/kWh |
| Trasmissione inversa in avanti | 16 | 16 |
| Trasmissione inversa all'indietro | 16 | 16 |
| Velocità in avanti | 40 km/h | 40 km/h |
| Velocità in retromarcia | 35 km/h | 35 km/h |
| Velocità albero PTO posteriore | 600 1/min | 600 1/min |
| Albero della presa di forza posteriore con Powershift | si | si |
| Impianto idraulico | | |
| Portata idraulica standard | 30 l/min / 175 bar | 30 l/min / 175 bar |
| Freni | | |
| Freno idraulico a doppio circuito | si | si |
| Funzione Hill-holder | si | si |
| Freno di stazionamento meccanico | si | si |
| Freno di stazionamento idraulico | opzione | opzione |
| Freno esente da usura | no | no |
| Sterzo | | |
| Sterzata anteriore | si | si |
| Sterzo su tutte le ruote | no | no |
| Sterzata posteriore | no | no |
| Sterzata a granchio | no | no |
| Angolo di volta con sterzata anteriore - passo corto | 5 700 mm | 5 700 mm |
| Angolo di volta con sterzata anteriore - passo lungo | 6 480 mm | 6 480 mm |
| Pneumatici | | |
| Pneumatici gemellati davanti e dietro | opzione | no |
| Equipaggiamento | | |
| Cabina panoramica con sistema di riscaldamento e sbrinamento | si | si |
| Predisposizione radio | si | si |
| Computer di bordo | si | si |
| Climatizzatore aria | no | no |
| Leva di comando Multifunzione Aria | no | no |
| Velocità | | |
| Velocità di trasferimento | 30 / 40 km/h | 30 / 40 km/h |
| Dimensioni | | |
| Larghezza agli pneumatici | 1 789 - 2 534 mm | 1 789 - 2 534 mm |
| Larghezza alla cabina | 1 700 mm | 1 700 mm |
| Altezza alla cabina | 2 210 mm | 2 210 mm |
| Lunghezza | 4 567 / 4 967 mm | 4 567 / 4 967 mm |
| Interasse | 2 750 / 3 150 mm | 2 750 / 3 150 mm |
| Pesi | | |
| Peso a vuoto | 2 350 kg | 2 350 kg |

| | TP 410 Agriculture | TP 410 Comune |
|--|---------------------------|----------------------|
| Peso totale | 6 500 kg | 6 500 kg |
| Carico massimo ammissibile | 4 150 kg | 4 150 kg |
| Carico massimo sull'assale anteriore | 2 800 kg | 2 800 kg |
| Carico massimo sull'assale posteriore (a seconda dello pneumatico) | 4 200 kg | 4 200 kg |
| Capacità di traino senza freni | 1 050 kg | 1 050 kg |
| Capacità di traino con freni | 2 660 kg | 2 660 kg |



© Aebi Schmidt Group
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.

Documento creato il 11 OTT 2024

