

Sollevatori telescopici



WEIDEMANN

designed for work



I sollevatori telescopici compatti.

Weidemann offre una stabilità ottimale.



Il tuttofare insostituibile.

La combinazione di altezza di sollevamento, larghezza e potenza rende i sollevatori telescopici di Weidemann unici nel loro genere. Munite di sterzo integrale e trazione integrale, queste macchine sono assolutamente stabili e dispongono di tutti gli strumenti necessari per lo svolgimento delle molteplici attività di lavoro. Vi offriamo i nostri sollevatori telescopici con una dotazione di serie adeguata, completa e robusta. Avete inoltre la possibilità di personalizzare e adattare perfettamente la vostra macchina alle attività e alle esigenze di lavoro, scegliendo tra le diverse opzioni di trazione, pneumatici, idraulica e postazione di guida.

I sollevatori telescopici compatti.

Weidemann offre una stabilità ottimale.

Struttura compatta con un'enorme altezza di sollevamento.



Postazione di lavoro ergonomica ed eccellente visibilità panoramica.

Quattro ruote sterzanti, baricentro basso e stabilità eccellente.

Perfetta combinazione di altezza di sollevamento, larghezza e potenza della macchina.



Innovativo sistema di assistenza all'operatore vls (Vertical Lift System).

Tre modalità di sterzata per l'efficiente comando della macchina.



T4512



T4512e



T6025



T7035



T7042



T9535

Normativa sui gas di scarico, tecnologia del motore e HVO.

Perfettamente attrezzati per il futuro con Weidemann!

Nell'attuare la direttiva europea sulle emissioni volta alla riduzione delle sostanze di scarico inquinanti riteniamo importante nonostante i rigidi regolamenti, non scendere a compromessi per quanto concerne la potenza, durata di vita o redditività delle macchine. Per l'attuazione di questa direttiva, Weidemann utilizza le più recenti tecnologie dei motori, che sono dotati di diversi sistemi di post-trattamento dei gas di scarico.

Dall'inizio del 2024, tutte le macchine diesel Weidemann sono "HVO ready" e vengono riempite per la consegna con HVO (Hydrotreated Vegetable Oil = olio vegetale idrotrattato).

Vantaggi dell'HVO:

- Ecologico e orientato al futuro.
- Riduzione delle emissioni di CO₂ di circa il 90% rispetto al diesel.
- Riduzione della massa di polveri sottili e dei gas di scarico.
- Stesse prestazioni rispetto al diesel convenzionale.

- Le macchine Weidemann possono funzionare con HVO al 100%, una miscela di HVO e diesel oppure continuare a funzionare interamente con diesel.

HVO
ready



EquipCare.

Basta informarsi meglio.

La gestione della flotta moderna costituisce una buona base per l'uso efficace ed economicamente vantaggioso delle macchine portate nella vostra azienda. La nostra soluzione telematica Weidemann EquipCare vi consente di avere sempre sotto controllo le vostre macchine e ne conoscete esattamente lo stato, la disponibilità e l'utilizzo.

Tramite EquipCare Manager (PC, laptop) e l'app EquipCare (dispositivi mobili) vi garantiamo l'utilizzo comodo e indipendente dalla posizione.

Tutte le macchine Weidemann con funzionalità CAN-Bus sono dotate di fabbrica del modulo EquipCare. Riceverete dati di accesso in tempo utile prima della consegna della macchina ordinata. Tuttavia, se desiderate dotare una macchina già in vostro possesso di EquipCare, il nostro partner commerciale sarà lieto di offrirvi il retrofit.



EquipCare vi offre i seguenti vantaggi:

- Informazioni esatte sui dati di esercizio della vostra macchina (ad es. ore di esercizio, utilizzo del motore, velocità di marcia, percorsi, ecc.).
- Stato della macchina (ad es. temperature del motore, raffreddamento e impianto idraulico, ecc.).
- Livelli di riempimento della macchina (ad esempio carburante, olio idraulico, acqua di raffreddamento, ecc.).
- Migliorata gestione del servizio con pianificazione concreta delle segnalazioni per interventi di manutenzione, malfunzionamenti e riparazioni.
- Tempi di fermo macchina più brevi con la diagnosi remota grazie al fatto che il partner dell'assistenza dispone già di numerose informazioni senza dover visitare la macchina sul posto.
- Elaborazione semplice dei casi di garanzia: le cause del danno possono essere identificate con maggiore facilità.
- Protezione antifurto della macchina tramite geofencing e determinazione ininterrotta della posizione in tempo reale. Alcuni assicuratori offrono condizioni migliori grazie all'opzione di tracciamento.
- Aumento del tempo utile e della durata di vita della vostra macchina grazie alla comunicazione proattiva.
- Maggiore valore di rivendita delle macchine usate.
- Possibile compatibilità con app di altri produttori: ciò consente l'impostazione della gestione della flotta per l'intera flotta.

Il sistema di analisi e diagnostica di Weidemann.

wedias 

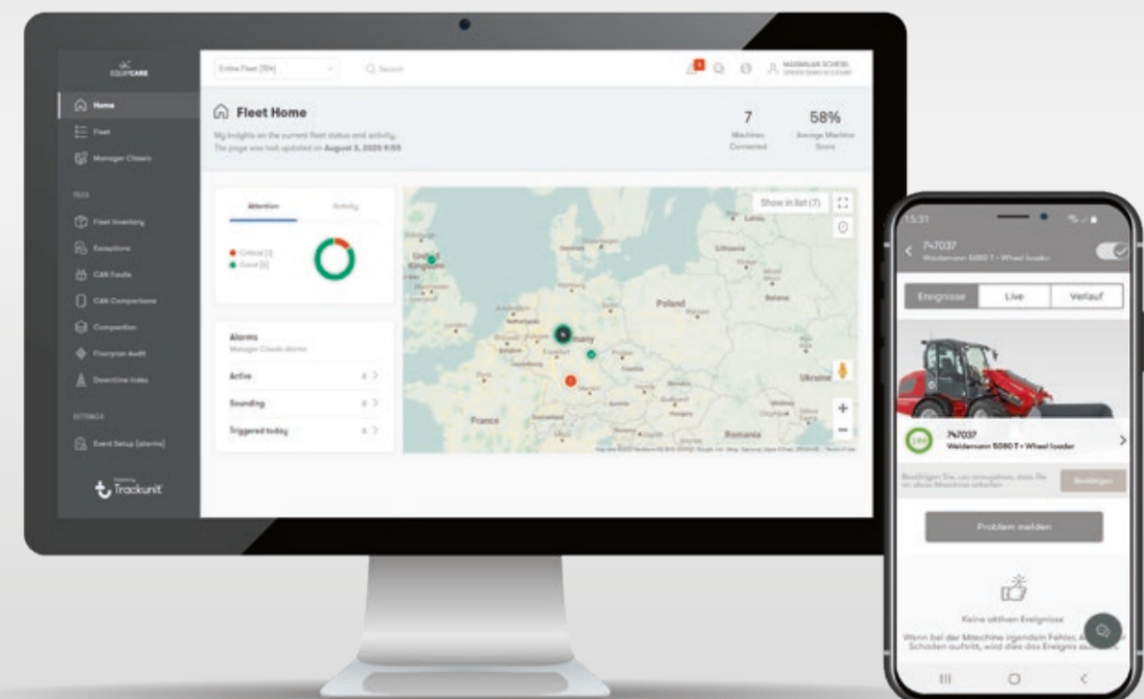


EQUIP INSPECTOR



Grazie ai sistemi di diagnosi e analisi di Weidemann wedias ed Equip Inspector è possibile valutare in modo chiaro e rapido numerose funzioni, tra cui: la funzione di marcia, il 3° e il 4° circuito idraulico, i dati del motore così come le funzioni elettriche. I messaggi di guasto visualizzati sul display consentono all'operatore di individuare la soluzione più adatta.

Conoscendo il numero corrispondente al guasto, l'addetto all'assistenza può prepararsi e recarsi sul posto con i pezzi di ricambio necessari. Questo facilita enormemente la successiva analisi dei guasti condotta dal tecnico e lo svolgimento di ulteriori diagnosi. E si risparmia tempo e denaro.



ecDrive (Electronic Controlled Drive).

Sistema di trazione a regolazione elettronica.



Guidare e lavorare in modo più intelligente! Con la nuova trazione elettronica ecDrive (Electronic Control Drive) è possibile movimentare e utilizzare la macchina quando se ne ha la necessità. Il controllo elettronico riduce le perdite di trazione e garantisce maggiore efficacia ed efficienza rispetto alle soluzioni esistenti. Una richiesta di potenza ridotta consente la guida a numero di giri ridotto.

La modalità automatica e la modalità Eco sono sempre disponibili di serie. Come opzione, è possibile selezionare la modalità accessorio o la modalità M-Drive. Ciò offre flessibilità massima poiché la macchina si lascia configurare in base alle esigenze individuali.

• Modalità automatica:

La modalità Auto garantisce le prestazioni al 100%, come nella macchina di sempre. Potenza e prestazioni al 100% sono sempre disponibili.

• Modalità Eco:

Nella modalità Eco, una volta raggiunta la velocità desiderata del veicolo viene ridotto il numero di giri del motore, in modo da consentire sia la riduzione del rumore che il risparmio di carburante. La modalità Eco consente una guida confortevole e con risparmio di risorse, soprattutto sui percorsi più lunghi.

• Modalità accessori:

La modalità accessori supporta perfettamente l'uso di accessori. In modalità accessori, è ottimizzato l'uso del motore diesel della macchina e dell'accessorio. In modalità accessori, la macchina controlla in autonomia la velocità di marcia in base al carico. Ciò garantisce la produttività massima e il miglior risultato di lavoro possibile. L'operatore viene alleggerito e può lavorare concentrato a lungo con la macchina.

• Modalità M-Drive:

La modalità M-Drive corrisponde alla modalità pedale dell'acceleratore. L'acceleratore a mano viene utilizzato per regolare il numero di giri del motore diesel e l'acceleratore diventa il pedale dell'acceleratore. Nella modalità M-Drive, è disponibile sempre il numero di giri del motore desiderato, rendendo superfluo l'inching. Ciò consente lavori confortevoli con gli accessori ad azionamento idraulico, nonché la movimentazione efficiente dei materiali su percorsi molto brevi. Il sistema di trazione a controllo elettronico ecDrive (Electronic Controlled Drive) è disponibile per i modelli T4512 e T6025.



Power Drive.

Cambio idrostatico progressivo.



• Il Power Drive è una trazione idrostatica a variazione continua, che raggiunge forze di trazione e velocità di traslazione più elevate rispetto alle soluzioni precedentemente sviluppate. Ciò avviene mantenendo tutti i vantaggi delle precedenti trazioni in termini di compattezza, efficienza energetica e comfort dell'operatore.

• Il Power Drive consente velocità fino a 40 km/h senza dover cambiare marcia. Ciò consente uno stile di guida confortevole in quanto non vi sono interruzioni nella trazione.

• La trasmissione Power Drive è disponibile per i modelli T6025 (35 km/h), T7035, T7042 e T9535 (tutti a 40 km/h).



Freno di stazionamento elettrico (T4512).

Il nuovo freno di stazionamento elettrico offre sia la funzione Auto-hold sia la funzione Hill-hold. Il freno si inserisce automaticamente quando la macchina è ferma, quando la direzione di marcia è impostata su folle oppure quando il conducente abbandona il sedile. Allo stesso modo il freno di parcheggio si disinserisce automaticamente quando l'operatore rimette in marcia la macchina premendo l'acceleratore. Naturalmente è anche possibile attivare e/o disattivare il freno manualmente tramite l'apposito interruttore.

Sistema di assistenza all'operatore vls (Vertical Lift System).



La sicurezza di un ciclo di lavoro migliore.

Sistema di assistenza all'operatore vls (Vertical Lift System).

Il vls (Vertical Lift System) è integrato in tutti i sollevatori telescopici Weidemann. Consente di svolgere le operazioni in modo fluido e offre supporto per lavori in ambienti operativi complessi grazie a movimentazioni telescopiche semiautomatiche. Estremamente migliorata la stabilità della macchina in fase di sollevamento/abbassamento quasi verticale.

Sono disponibili le seguenti modalità vls:

1. Modalità benna: ad es. lavori di caricamento di materiale sfuso.
2. Modalità forca: ad es. accatastamento di balle cilindriche.
3. Modalità manuale (non per T4512): con il braccio completamente ritratto, il sistema è disattivato, tuttavia il dispositivo di spegnimento di sicurezza resta attivo. È possibile eseguire lavori di spinta senza l'intervento del sistema.

Durante il sollevamento il braccio telescopico si muove automaticamente nella zona superiore solo con la modalità forca inserita. Durante l'abbassamento il braccio telescopico si muove automaticamente nella zona superiore in modalità benna e in modalità forca. Ciò fa sì che il carico resti sempre vicino alla macchina e la stabilità sia sempre garantita.

Lo svolgimento delle operazioni in modo fluido, l'esclusione di una velocità di abbassamento ridotta e il funzionamento semplificato della macchina incrementano le prestazioni gestionali della macchina. Grazie al vls gli operatori esperti possono lavorare in modo ancora più veloce e sicuro, mentre quelli meno esperti ottengono un valido supporto nei lavori di sollevamento e di carico.

Senza vls. Durante la semplice operazione di abbassamento la macchina raggiunge il limite di ribaltamento.



Con vls. Movimento quasi verticale. Spostamento minimo del momento del carico in direzione longitudinale della macchina.



— Specifiche di funzionamento — Reazione dell'impianto di carico



vls è stato più volte premiato a livello internazionale:

Agritecnica
Premio per l'innovazione 2011, argento
Germania



eima
Premio per l'innovazione 2012
Italia



Equitana
Premio per l'innovazione 2013
Germania



I punti di forza di Weidemann.

Versatile, ideale per tutti i terreni e multifunzionale.



Machине compatte con un'elevata manovrabilità.

Il tuttofare per ogni luogo di lavoro. Tutti i sollevatori telescopici della nostra serie sono dotati di raggi interni particolarmente ridotti. Proprio in spazi ristretti, ad esempio quando si lavora in stalle e depositi, è possibile apprezzare i raggi ridotti e la manovrabilità ottimale dei nostri sollevatori telescopici. Il tuttofare per ogni luogo di lavoro.



Quattro ruote sterzanti, baricentro basso e stabilità eccellente.

Grazie alle quattro ruote sterzanti e al telaio unico, i sollevatori telescopici di Weidemann risultano estremamente maneggevoli e stabili. Il baricentro molto basso contribuisce ulteriormente alla stabilità.



Varietà di opzioni.

Le macchine Weidemann dispongono di una dotazione di serie ampia e di elevata qualità. Inoltre, in base a ogni scopo di impiego e modello, è possibile configurare ad es. motore, trazione, postazione di guida, sistema idraulico in modo personalizzato. Viene sempre garantito che la macchina soddisfi le esigenze e le preferenze individuali.



Uno strumento multifunzionale per numerosi impieghi.

Che si tratti di trasporto, alimentazione del foraggio, rimozione del letame, spazzamento o accatastamento: grazie alla vasta gamma dei diversi attrezzi, il vostro sollevatore telescopico Weidemann diventerà uno strumento multifunzionale dagli usi universali. Ulteriori impieghi a pag. 28-29.



Sostituzione efficiente degli attrezzi.

Grazie al sistema di sostituzione rapida ad azionamento idraulico è possibile sostituire gli attrezzi in modo pratico. Di conseguenza è possibile riutilizzare la macchina immediatamente. Questa soluzione incrementa la produttività ed aumenta la redditività.



Il cambio degli accessori con funzioni aggiuntive diventa facile!

Grazie al Weidemann ecs (Easy Coupler System), è possibile cambiare gli accessori ad azionamento idraulico in modo semplice e sicuro direttamente dalla postazione di guida (disponibile per T4512/T4512e). Non è necessario che l'operatore scenda dalla macchina per collegare manualmente i giunti idraulici. Ciò aumenta la sicurezza per l'operatore, protegge l'ambiente perché ci sono meno perdite d'olio sul pavimento e consente inoltre di risparmiare tempo.

Economicità che ripaga.

Interventi efficienti grazie alla tecnologia affidabile.

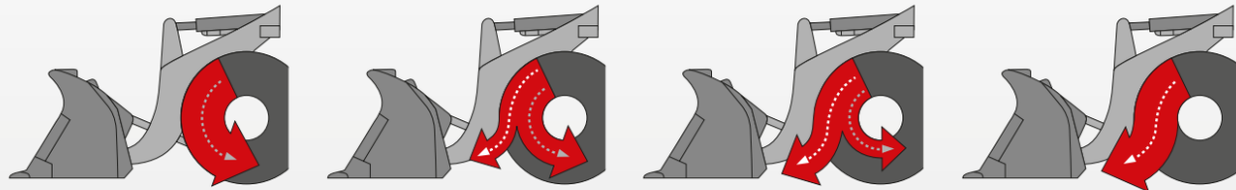


Un lavoro economico.

L'economicità è una delle caratteristiche più importanti che le macchine devono avere per un utilizzo efficiente. Per questo motivo quanto più le macchine si manovrano in modo semplice e veloce, tanto più elevata risulta la loro produttività. Nelle macchine Weidemann, economicità significa soprattutto soluzioni tecnicamente collaudate, come ad esempio trazione potente, notevoli forze di strappo, elevata maneggevolezza, eccellente stabilità e un'efficiente piastra di sostituzione rapida per gli accessori.

Dispositivo di bloccaggio differenziale attivabile al 100%.

Rispetto a un differenziale autobloccante, il dispositivo di bloccaggio differenziale attivabile al 100% garantisce trazione e forza di spinta massime quando richiesto e riduce l'usura degli pneumatici. Ciò incrementa l'efficienza della macchina. Durante la guida normale, il dispositivo di bloccaggio differenziale è disattivato, il che offre sicurezza, minore usura degli pneumatici e quindi un risparmio sui costi di esercizio.



1. Mancanza di pressione sul pedale freno/inching: piena potenza per il sistema di trazione.
2. Lieve pressione su pedale inching/freno: riduzione della velocità, più potenza nell'idraulica di lavoro.
3. Maggiore pressione sul pedale inching/freno: ulteriore riduzione dei tempi, ancora più potenza per l'idraulica di lavoro.
4. Massima pressione sul pedale inching/freno: la macchina si ferma, massima potenza per l'impianto idraulico.

I vantaggi del pedale inching/freno: Minore usura del freno di servizio e distribuzione ottimale della potenza del motore.



Accessibilità ottimale per la manutenzione.

Per le regolari operazioni di servizio e manutenzione, il cofano motore può essere aperto verso l'alto con una sola impugnatura. Il serbatoio olio idraulico, il filtro aria, il riempimento dell'olio motore, l'astina di livello dell'olio, e l'acqua di raffreddamento sono facilmente e rapidamente accessibili.

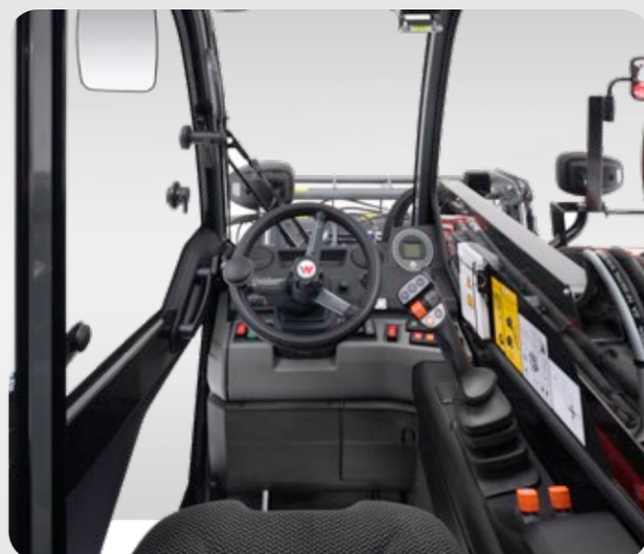
Trasporto semplice.

Risparmio di tempo e costi di trasporto: Grazie alla struttura compatta e al peso ridotto, i modelli T4512/T4512e possono essere trasportati su un rimorchio per auto. La macchina può così essere portata velocemente da un luogo a un altro e impiegata in operazioni di diverso tipo.



Massimo comfort di funzionamento e guida.

Visibilità ottimale e piacevole ambiente di lavoro.



Buona visibilità panoramica.

La cabina garantisce una straordinaria visibilità degli attrezzi, della zona di lavoro interessata e di tutta l'area circostante la macchina. Il profondo finestrino laterale a destra e l'alta posizione del sedile assicurano una visuale ottimale in combinazione con il cofano motore abbassato. Ciò aumenta la sicurezza nell'intera area di lavoro della macchina.

Comodo sedile dell'operatore.

Il sedile dell'operatore è regolabile, ergonomico e molleggiato. Il sedile comfort con sospensione pneumatica, disponibile come optional assicura condizioni di lavoro ancora più piacevoli. Per l'inverno è disponibile il sedile riscaldato.

Ventilazione secondo necessità.

Sul lato sinistro, la cabina dispone di una grande porta con ampia apertura. In base al tipo di cabina la parte superiore del vetro può essere completamente aperta e bloccata. È possibile anche la ventilazione a fessura. Il lunotto posteriore è regolabile – ciò garantisce una piacevole climatizzazione e massima flessibilità.

Ambiente di lavoro piacevole.

L'ambiente di lavoro è eccellente grazie all'efficiente impianto di riscaldamento e ventilazione munito di ventilatore, filtro dell'aria esterna e bocchette dell'aria ben posizionate. Per il clima particolarmente caldo, consigliamo l'installazione dell'aria condizionata.

Massima flessibilità con tre diverse modalità di sterzata.



Trazione integrale.

Massima maneggevolezza ed erogazione di potenza su una superficie ridottissima.

Sterzo anteriore.

Per una marcia sicura anche alle velocità più elevate.

Sterzata a granchio.

Movimento laterale per manovre precise al centimetro in spazi particolarmente ristretti per es. lavori di spostamento lungo le pareti.

Una postazione di lavoro che motiva.

Elementi di comando installati in modo ergonomico e di facile manovrabilità.



Jog Dial e regolazione della quantità di olio idraulico.

L'elemento di comando Jog Dial consente il comando e la lettura di vari parametri macchina e funzioni tramite il display (non per i modelli T4512/T4512e).

La regolazione continua della quantità di olio nel 3° circuito idraulico consente l'uso di accessori azionati con una funzione idraulica permanente. Ciò significa che la quantità di olio può essere adeguata individualmente in base al rispettivo accessorio. L'operatore può quindi utilizzare la macchina e l'accessorio con estrema precisione e risparmiando le risorse.



Joystick ergonomico.

Il joystick può essere tenuto in modo sicuro e confortevole in una mano. I comandi sono diretti e sensibili allo stesso tempo. In questo modo, l'operatore ha la macchina e le sue principali funzioni sempre sotto controllo. Oltre alle funzioni di serie come la selezione della direzione di marcia e del livello di velocità, a seconda del modello, è possibile utilizzare altre funzioni come il dispositivo di bloccaggio differenziale, il 3° circuito idraulico e tutte le funzioni elettriche con il joystick.



Buona illuminazione dell'area di lavoro.

L'illuminazione può essere adattata a diverse esigenze. A seconda del modello, sono disponibili diversi pacchetti di illuminazione. Una buona illuminazione dell'area di lavoro aumenta la sicurezza sul lavoro e consente all'operatore di lavorare con la macchina per periodi più lunghi in modo concentrato e più sicuro.



Salita e discesa semplici.

Pochi passi consentono l'accesso comodo dell'operatore nella cabina della macchina. Ciò è reso possibile dagli ampi gradini antiscivolo ed alle maniglie di presa facilmente accessibili. Ciò aumenta la sicurezza dell'operatore durante la salita e la discesa.



Scarico della pressione del 3° circuito idraulico.

Il pulsante per lo scarico della pressione è facilmente accessibile dall'esterno del braccio telescopico. In tal modo è possibile sostituire in modo ancora più rapido ed efficiente i vari accessori ad azionamento idraulico. L'operazione può essere eseguita anche con il motore in funzione.



Ventilatore reversibile.

Con la semplice pressione di un pulsante lo sporco viene spazzato via dalle alette di raffreddamento e dalle superfici di aspirazione del cofano motore. La ventola viene azionata idraulicamente in modo che il flusso d'aria della ventola possa essere invertito (opzione reversibile). Ciò protegge la macchina dai danni dovuti al surriscaldamento ed evita ulteriori interventi di manutenzione manuale.



Adatto per traino di rimorchio.

(La disponibilità varia a seconda di modello e paese). Come optional sono disponibili diversi ganci di traino: dal semplice gancio di manovra a quello semi-automatico fino al gancio di traino Auto-Hitch. L'opzione di traino di un rimorchio amplia la gamma di utilizzi della macchina e offre maggiore flessibilità, non è necessario un veicolo trainante supplementare.



Sistema di ritorno automatico della benna e funzione di scuotimento (T6025).

Il comando del ritorno automatico della benna è posizionato ergonomicamente sul joystick, mentre la posizione dei cilindri di ribaltamento viene memorizzata semplicemente premendo un pulsante. Alla successiva operazione di carico è possibile spostare l'accessorio esattamente nella stessa posizione. Ulteriore comfort, precisione e velocità per l'operatore durante i lavori ripetitivi, quali l'impilaggio o il riempimento di contenitori ad una altezza fissa.

Premendo un pulsante si attiva la funzione di scuotimento e la benna si muove automaticamente avanti e indietro più volte. Ciò facilita lo scarico dei materiali sfusi che spesso rimangono attaccati alla benna.

Best View Cabin.

Vi aspetta un'esperienza lavorativa completamente nuova!



L'esclusiva e rivoluzionaria Best View Cabin garantisce una visuale panoramica perfetta. I nostri sollevatori telescopici T7035, T7042 e T9535 sono dotati solo di quattro montanti in cabina. L'abbinamento al lunotto panoramico consente una perfetta visuale posteriore. Inoltre, il cofano motore inclinato offre una visuale ottimale lateralmente e posteriormente sulla ruota posteriore destra. In termini di ergonomia di lavoro, sono dei sollevatori telescopici che non lasciano nulla a desiderare. La filosofia operativa Operator First ha creato una cabina sviluppata secondo le più recenti scoperte in termini di tecnologia di sicurezza ed ergonomia.



La nostra filosofia – Operator First.

- La cabina è stata ottimizzata dal punto di vista ergonomico.
- Grazie a display da 7" l'operatore ha tutte le informazioni importanti sulla macchina a colpo d'occhio.
- Joystick multifunzionale con numerose funzioni: con una sola mano si ha tutto sotto controllo.
- Un sedile di alta qualità (sospensione pneumatica opzionale) e un volante regolabile in altezza e inclinazione sono sinonimi di lavoro sicuro e confortevole.
- Sistema di trazione controllato elettronicamente con modalità Auto, Eco e M-Drive.
- Tutto a portata di mano: radio, porta USB, porta cellulare, portabicchieri e vari vani portaoggetti.
- Ciò comprende anche un ampio scomparto per attrezzi, accessibile dall'esterno con serratura.
- La sospensione della cabina con cuscinetti idraulici protegge l'operatore da vibrazioni e urti.
- La salita comoda con gradini antiscivolo e ben proporzionati garantisce sicurezza durante salite e discese.
- L'illuminazione Coming Home aumenta la sicurezza in condizioni di buio.



La nostra rivoluzionaria Best View Cabin garantisce una visuale panoramica perfetta.

- Design unico a 4 montanti e lunotto panoramico per una visione panoramica senza paragone.
- L'ampio parabrezza curvo offre in ciascuna posizione del braccio telescopico un'eccellente visuale dell'accessorio e del carico.
- Il cofano motore inclinato offre una visuale ottimale lateralmente e posteriormente sulla ruota posteriore destra.
- La griglia FOPS ottimizzata offre il massimo livello di sicurezza senza limitare la visuale.

Principio di funzionamento intuitivo.

Tutti gli elementi comando nella cabina sono disposti in maniera chiara e in una posizione facilmente accessibile. La console con gli interruttori più importanti e il joystick è saldamente montata e molleggiata al sedile. Il concetto di comando orientato ai colori favorisce l'orientamento intuitivo dell'operatore, grazie all'assegnazione di colori specifici ai singoli gruppi di funzioni (interruttori).

Ambiente di lavoro piacevole.

Grazie al sistema di ventilazione e al sistema di riscaldamento efficienti e al concetto di ventilazione ben studiato avrete sempre un ambiente di lavoro piacevole. Il filtro dell'aria fresca e le bocchette di ventilazione ben posizionate garantiscono aria fresca in cabina. Inoltre, è facilmente possibile aprire i finestrini laterali scorrevoli e il lunotto.

Aria condizionata con climatizzatore automatico.

Opzionalmente, sono disponibili l'aria condizionata o il climatizzatore automatico: garantiscono un clima di lavoro piacevole all'interno della cabina anche in condizioni di clima caldo, aumentando il comfort dell'operatore.

THINK ELECTRIC

T4512e



Electriche, prive di emissioni e ancora innovative.

Emissioni CO₂, rumore e particelle di fuliggine appartengono al passato! Il nostro sollevatore telescopico elettrico T4512e vi consentirà di lavorare completamente senza emissioni e con rumori notevolmente ridotti. Ciò protegge sia l'operatore che il prezioso bestiame. E anche i vostri vicini la apprezzeranno!

Noi di Weidemann abbiamo una tradizione al riguardo: Dal 2015 produciamo con successo in serie gli Hoftrac® ad alimentazione elettrica. Numerosi nostri clienti hanno scelto consapevolmente i vantaggi sopra menzionati e non vogliono più rinunciare a queste macchine nel loro lavoro quotidiano.

La batteria agli ioni di litio è disponibile in due livelli di potenza, in modo che l'autonomia e il tempo di ricarica possano essere adattati in modo ottimale alle vostre esigenze di lavoro.

Il modello T4512e è stato premiato:

Equitana
Premio Innovazione 2023
Germania



Bassi costi operativi.

I costi energetici attuali di una macchina alimentata a diesel sono notevolmente più elevati rispetto a quelli di una macchina ad alimentazione elettrica. I costi di acquisto più elevati delle macchine elettriche si ammortizzano nel tempo, consentendone un investimento più economico per tutto il periodo di utilizzo.

Sempre l'autonomia adeguata.

A seconda delle dimensioni della batteria, è possibile beneficiare di un'autonomia fino a 5,2 ore di autonomia senza interruzioni. L'autonomia della batteria è influenzata dalle relative condizioni operative, dall'attività lavorativa e dallo stile di guida. In altre parole, è possibile beneficiare anche di un tempo di funzionamento significativamente più lungo.



Opzioni di ricarica facili.

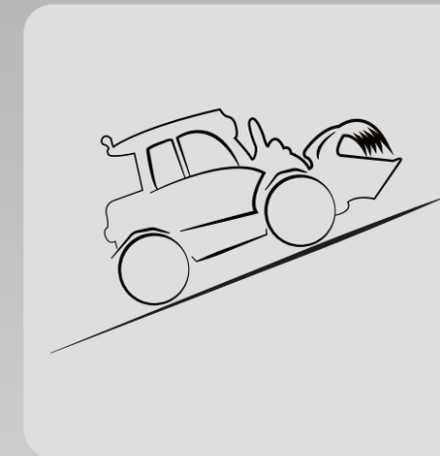
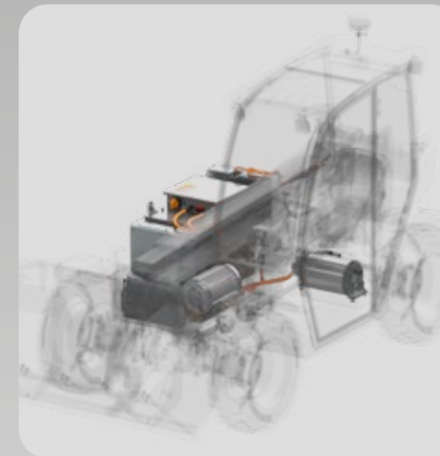
Lo sportello di ricarica è facilmente accessibile nella parte posteriore della macchina. La presa, l'interruttore di attivazione e l'indicatore di carica sono collocati nella parte posteriore. Il cavo di ricarica (connettore di tipo 2 sul lato macchina, noto dall'industria automobilistica) inclusa la scatola di controllo è disponibile con una varietà di connettori diversi: 230 V / 10 A Schuko, 230 V / 16 A CEE (blu, 3 poli), 400 V / 16 A CEE (rosso, corrente trifase, 5 poli), 400 V / 16 A (presa tipo 2 Wallbox, IEC 62196) e altri adattatori. Nel complesso, ciò vi offre un sistema di ricarica flessibile ed efficiente e un processo di ricarica sicuro.



Battery Management System (BMS).

La batteria agli ioni di litio viene monitorata in modo ottimale dal sistema elettronico impiegato. Il BMS consente correnti di carica notevolmente aumentate, gestione di picchi di potenza a breve termine e monitoraggio permanente della temperatura. Inoltre, la batteria viene sempre preriscaldata alla temperatura operativa ottimale. Il BMS aumenta l'efficienza e la sicurezza della batteria e previene la scarica completa.





Prestazioni basate sul fabbisogno.

Nella macchina vengono utilizzati due motori elettrici separati: uno per il sistema di trazione e uno per l'azionamento dell'idraulica di lavoro. Pertanto il consumo di energia è ridotto al minimo, perché la prestazione viene richiesta solo quando è effettivamente necessaria. Il motore elettrico per il sistema di trazione consente spostamenti dinamici e potenti della macchina. Per rendersene conto, basta accelerare.

Freno di parcheggio elettrico.

Il nuovo freno di parcheggio elettrico offre sia la funzione Auto-hold sia la funzione Hill-hold. Il freno si inserisce automaticamente quando la macchina è ferma, quando la direzione di marcia è impostata su folle oppure quando l'operatore abbandona il sedile. Allo stesso modo, il freno di stazionamento si disinserisce automaticamente quando l'operatore rimette in marcia la macchina premendo il pedale dell'acceleratore. Naturalmente è anche possibile attivare e/o disattivare il freno manualmente tramite l'apposito interruttore. Inoltre, è possibile il recupero di energia con il sistema frenante tramite il cosiddetto recupero, che prolunga ulteriormente la durata di vita della macchina.

Manutenzione semplice.

L'enorme vantaggio di una macchina ad azionamento elettrico è dato dal fatto che i lavori di manutenzione complessivi siano notevolmente inferiori rispetto ad una macchina con motore diesel. Con poche mosse, è possibile aprire il cofano motore verso l'alto e rimuovere il sedile e diversi pannelli di accesso. Ciò consente il facile accesso al blocco di controllo idraulico, alle pompe, alla batteria e ai motori elettrici. Ciò garantisce interventi di manutenzione facili e rapidi della macchina.

Uso efficiente degli accessori.

La regolazione continua della quantità di olio nel 3° circuito idraulico consente l'uso di accessori azionati con una funzione idraulica permanente. Ciò significa che la quantità di olio può essere adeguata individualmente in base al rispettivo accessorio. Ciò consente all'operatore di lavorare in modo confortevole ed efficiente sia con la macchina e l'accessorio. Inoltre, è possibile utilizzare la macchina in funzionamento stazionario. Qui l'idraulica di lavoro del 3° circuito idraulico viene utilizzata per azionare un accessorio, ad esempio uno spaccalegna.

Potente batteria agli ioni di litio.

È sempre possibile selezionare la dimensione idonea della batteria a seconda dell'area di applicazione e dello scopo di utilizzo. Complessivamente, sono disponibili due batterie agli ioni di litio esenti da manutenzione. Inoltre, di serie è installato un caricabatterie di bordo da 3 kW. Opzionalmente, per aumentare la potenza di carica, è possibile selezionare un secondo caricabatterie di bordo da 3 kW, particolarmente adatto per batterie di grandi dimensioni, consentendo di ridurre i tempi di ricarica.



Cabina ottimale.

La cabina del modello T4512e permette l'utilizzo confortevole della macchina tutto l'anno, per es. anche in servizio invernale. La macchina è stata ottimizzata per le esigenze dell'operatore, offrendo numerose funzionalità e consentendo un lavoro sicuro e confortevole:

- Nonostante il design compatto, è disponibile sufficiente spazio per l'operatore.
- I finestrini profondi e il cofano motore leggermente inclinato garantiscono la migliore visuale panoramica.
- Parabrezza, finestrino laterale destro e lunotto riscaldati elettricamente per una visuale ottimale in tutte le condizioni atmosferiche.
- Buona ventilazione anche in assenza di aria condizionata: è possibile aprire completamente la porta, bloccare sul posteriore il finestrino, inoltre è possibile la ventilazione a fessura, l'apertura del lunotto.
- Salite e discese facili grazie al design compatto.
- Joystick multifunzionale: tutte le funzioni importanti in una sola mano.
- Concetto di riscaldamento ben progettato per tutte le esigenze: potente sistema di riscaldamento e ventilazione, pannello riscaldante aggiuntivo sul tetto e sedile riscaldato opzionale.
- L'interruttore di arresto di emergenza offre un elevato livello di sicurezza.
- Il concetto dei comandi codificati in base ai colori e disposti ergonomicamente, consentono un lavoro sicuro e confortevole
- Radio DAB+, volante regolabile (in altezza e inclinazione), comodo sedile (sedile riscaldato/molleggiato ad aria).





La nostra promessa di qualità.

Weidemann "Made in Germany".

Per Weidemann "qualità" non è solo una parola, bensì una realtà vissuta quotidianamente. Una Weidemann autentica, infatti, proviene da uno dei più moderni stabilimenti di produzione di pale gommate e sollevatori telescopici in Europa. Il nuovo stabilimento a Korbach, nell'Assia settentrionale, garantisce la qualità elevata e costante dei nostri prodotti. La qualità si manifesta fin dall'inizio in Weidemann, perché l'adesione ai processi di produzione stabiliti viene presa sul serio. Ad esempio, i componenti acquistati esternamente da inserire in produzione, vengono controllati e costantemente testati e ottimizzati in collaborazione con i fornitori.

Verniciatura a polvere.

Un altro aspetto fondamentale degli standard di qualità di Weidemann è rappresentato dalla verniciatura a polvere. Garantisce una ottimale protezione dalla corrosione. A differenza della tradizionale verniciatura ad acqua, la verniciatura a polvere aumenta notevolmente la durata della macchina ed è allo stesso tempo più efficiente ed ecologica.



Attento collaudo finale.

Ogni macchina Weidemann che esce dallo stabilimento viene sottoposta a un controllo finale accurato. In questo modo garantiamo fin da subito ai nostri clienti un'elevata durata e costi d'esercizio decisamente ridotti. Solo dove c'è Weidemann c'è anche la qualità di Weidemann.

Sistema di gestione certificato.

Weidemann è certificato secondo diversi standard:

Gestione della qualità DIN EN ISO 9001

I nostri processi sono allineati in modo che la qualità del nostro prodotto e del servizio soddisfino sia le esigenze del cliente che i requisiti in materia di leggi e normative.

Gestione ambientale DIN EN ISO 14001

I nostri processi e le nostre attività interagiscono con l'ambiente. Queste interazioni sono mappate in un sistema di gestione e sono soggette a costante considerazione e miglioramento.

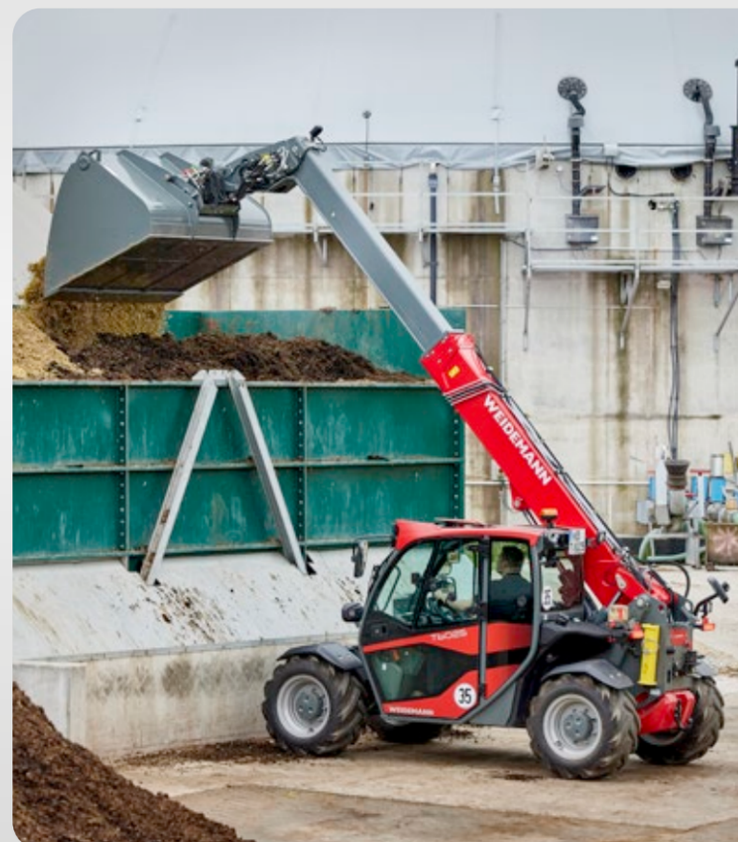
Gestione energetica DIN EN ISO 50001

La determinazione del consumo energetico nell'organizzazione Weidemann viene continuamente monitorata e costantemente ottimizzata con un sistema di efficienza energetica esteso all'intera azienda.



Sollevatori telescopici Weidemann.

Versatilità che convince.

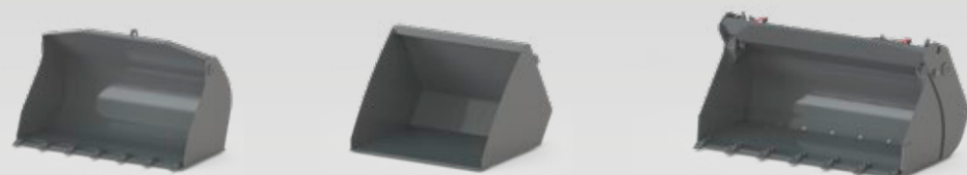


L'attrezzo ottimale per ogni operazione.

La vostra macchina diventa uno strumento multifunzionale.

Solo gli attrezzi adatti trasformano le nostre macchine in vere e proprie soluzioni per tutte le operazioni da svolgere. Grazie alla gamma ben progettata e ricca di varianti, le macchine si trasformano in pratici strumenti multifunzionali adatti a ogni tipo di applicazione. Ecco una gamma di accessori e operazioni che potrete svolgere con estrema facilità.

Material Handling



Presa



Pinza per tronchi



Accatamento e trasporto



Pulizia



Falciatura e pacciamatura



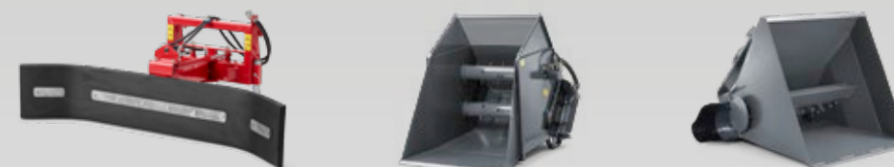
Taglio di alberi e cespugli



Servizio invernale



Gestione del foraggio



Gestione delle balle



Lavori nelle stalle



Gestione dei silos



Industria equestre



Potete visionare tutti gli attrezzi disponibili franco fabbrica sul sito www.weidemann.com

Per ulteriori informazioni rivolgetevi al vostro concessionario Weidemann.

Dati tecnici.

	T4512		T6025		T7035	T7042	T9535
	Standard	Opzione	Standard	Opzione			
DATI DEL MOTORE							
Produttore del motore	Yanmar	Yanmar	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins
Modello di motore	3TNV80FT	3TNV86CHT	404J-E22T	404J-E22TA	904J-E36TA	904J-E36TA	904J-E36TA
Cilindro	3	3	4	4	4	4	4
Potenza motore kW	18,4	33,3	45	55	100	100	100
Potenza motore CV	25	45,3	61	75	136	136	136
con numero di giri max. g/min	2.600	2.600	2.400	2.400	2.200	2.200	2.200
Cilindrata cm ³	1.226	1.568	2.216	2.216	3.621	3.621	3.621
Tipo di refrigerante	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua
Normativa gas di scarico	V	V	V	V	V	V	V
Sistema di post-trattamento dei gas di scarico	-	DOC/DPF	DOC/DPF	DOC/DPF	DOC/DPF/SCR	DOC/DPF/SCR	DOC/DPF/SCR
IMPIANTO ELETTRICO							
Tensione di funzionamento V		12		12	12	12	12
Batteria Ah		77		77	185	185	185
Alternatore A		80		120	150	150	150
PESO							
Peso di funzionamento kg		2.750 - 2.900		4.650	7.250	7.650	7.720
Carico utile (max.) kg		1.250		2.500	3.500	4.200	3.500
SEDUTA							
Postazione di guida		Cabina		Cabina	Cabina	Cabina	Cabina
QUANTITÀ RIEMPIMENTO							
Capacità del serbatoio carburante l		33		95	142	142	142
Capacità del serbatoio olio idraulico l		36		29	90	90	90
Capacità del serbatoio soluzione di urea l		-		-	19	19	19
TRAZIONE							
Tipo di trazione		ecDrive (Electronic Controlled Drive)		ecDrive (Electronic Controlled Drive)	trazione regolata elettronicamente	trazione regolata elettronicamente	trazione regolata elettronicamente
Trazione		idrostatica/albero cardanico		idrostatica/albero cardanico	idrostatica/albero cardanico	idrostatica/albero cardanico	idrostatica/albero cardanico
Assale		PAL 1155		PAL 1660	PAL 1930	PAL 1930	PAL 1930
Velocità di marcia (optional) km/h		0-20 (30)		0-20 (25, 35)	0-20 (30, 40)	0-20 (30, 40)	0-20 (30, 40)
IMPIANTO IDRAULICO							
Pressione di lavoro del sistema idraulico di guida (max.) (optional) bar		380		470	500	500	500
Portata idraulica di lavoro (max.) (optional) l/min		36,4 (41,6-70)		75	138,6 (187)	138,6 (187)	138,6 (187)
Pressione di lavoro idraulica di lavoro (max.) (optional) bar		220		250	261	261	261
PARAMETRI RUMOROSITÀ							
Livello medio di potenza sonora LwA dB(A)		99,5	101,2	102,5	102,5	105	105
Livello garantito di potenza sonora LwA dB(A)		101	103	104	104	106	106
Livello di pressione sonora indicato LpA dB(A)		84	84	79	79	76	76

A causa dei continui aggiornamenti delle norme sulle emissioni dei gas di scarico, le indicazioni relative ai motori potrebbero subire variazioni. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità consultate il vostro concessionario Weidemann. Ulteriori informazioni all'indirizzo www.weidemann.com

Il presente dépliant fornisce unicamente informazioni generali sul prodotto. Se siete interessati, il partner sarà lieto di sottoporvi un'offerta. Descrizioni, immagini e dati tecnici non sono vincolanti e non rappresentano sempre la versione di serie. Con riserva di modifiche. L'azienda produttrice non è in grado di escludere eventuali differenze dalle rappresentazioni o dalle dimensioni, errori di calcolo, errori di stampa o indicazioni incomplete nel presente dépliant nonostante la massima attenzione prestata alla sua realizzazione. Per questo motivo non si concede nessuna garanzia di correttezza e completezza delle specifiche contenute nel presente dépliant.

DPF = filtro antiparticolato
DOC = catalizzatore di ossidazione diesel
SCR = riduzione catalitica selettiva

I valori attuali di rumore possono essere ricavati su www.weidemann.com

Dati tecnici.

BATTERIA

Tecnologia delle batterie
Classe di tensione della batteria V
Potenza della batteria kWh
Peso della batteria kg
Tempo di ricarica (0-100%) h
Tempo di ricarica (20-80%) h
Autonomia fino a h

MOTORE ELETTRICO

Motore di trazione kW
Motore sistema idraulico di lavoro kW

IMPIANTO ELETTRICO

Tensione di funzionamento V

PESO

Peso di funzionamento kg
Carico utile (max.) kg

SEDUTA

Postazione di guida

QUANTITÀ RIEMPIMENTO

Capacità del serbatoio olio idraulico l

TRAZIONE

Tipo di trazione
Trazione
Assale
Velocità di marcia (optional) km/h

IMPIANTO IDRAULICO

Portata sistema idraulico di lavoro (max.) l/min
Pressione di lavoro idraulica di lavoro (max.) bar

PARAMETRI RUMOROSITÀ

Livello medio di potenza sonora LwA dB(A)
Livello garantito di potenza sonora LwA dB(A)
Livello di pressione sonora indicato LpA dB(A)

* Il tempo di ricarica dipende dalle varie opzioni di ricarica. Caricabatterie di bordo da 3 kW (standard), con caricabatterie di bordo aggiuntivo totale da 6 kW (opzionale). Sono disponibili le seguenti prese di ricarica: 230 V / 10 A Schuko, 230 V / 16 A CEE (blu, a 3 poli), 400 V / 16 A CEE (rosso, corrente trifase, a 5 poli), 400 V / 16 A (Wallbox tipo 2 scatola, IEC 62196) e altri adattatori.

** L'autonomia della batteria dipende molto dalle condizioni di impiego, dal tipo di servizio e dalla modalità di guida. Ciò può anche portare a un prolungamento dell'autonomia. Tuttavia, l'autonomia indicata potrebbe anche essere inferiore in casi estremi. L'autonomia indicata si riferisce al funzionamento senza interruzioni quando si lavora con la macchina.

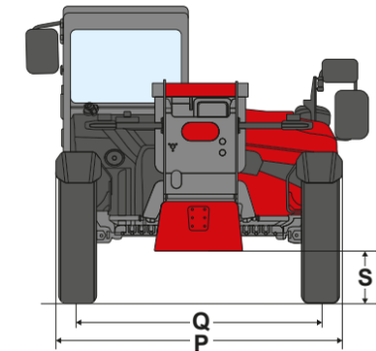
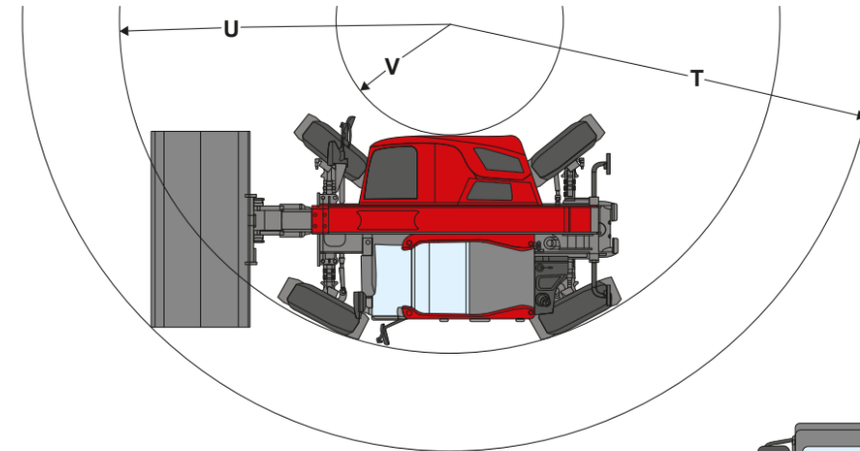
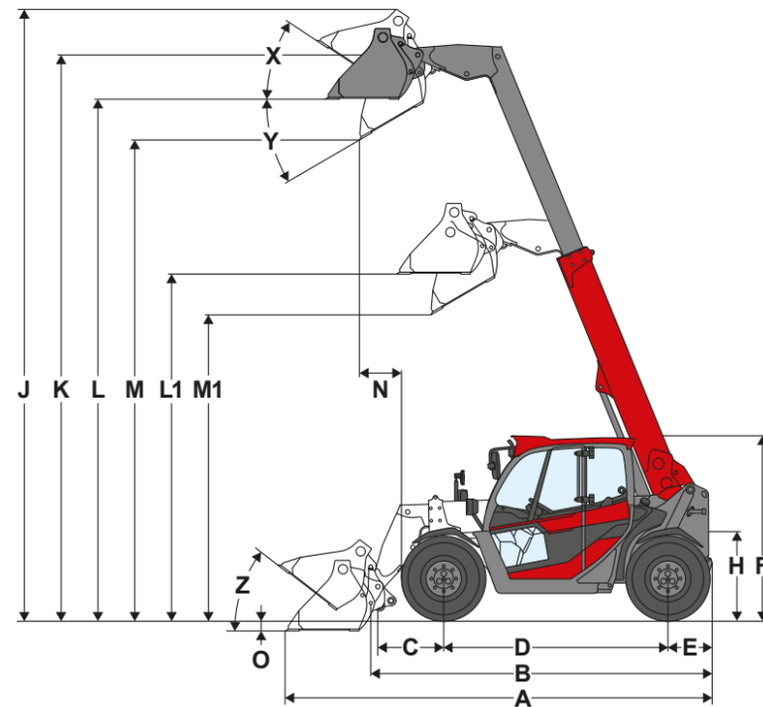
*** Valori con allestimento optional.

T4512e

	Ioni di litio	
	96	
	Batteria standard	Batteria opzione
	18,0	28,0
	186	244
	3,2 - 7,5*	5,5 - 11,5*
	1,8*	2,7*
	3,1**	5,2**
	ECE R085	
	33,1	
	21,2	
	12	
	2.750 - 3.100***	
	1.250	
	Cabina	
	36	
	Elettrico	
	albero cardanico	
	PAL1165	
	0-15 (20, 25)	
	41,6	
	220	
	85,7	
	87	
	73	



Dimensioni.



T4512

T4512e

T6025

T7035

T7042

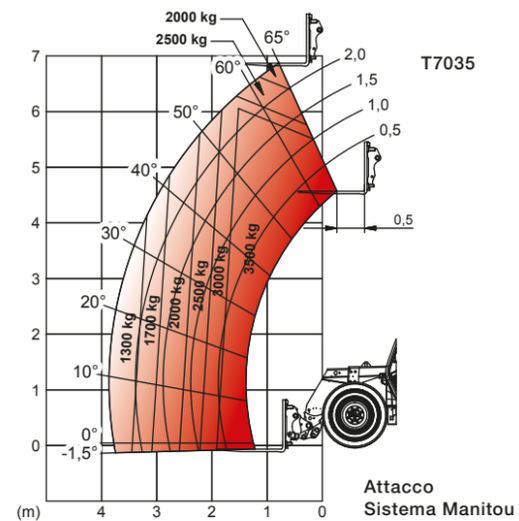
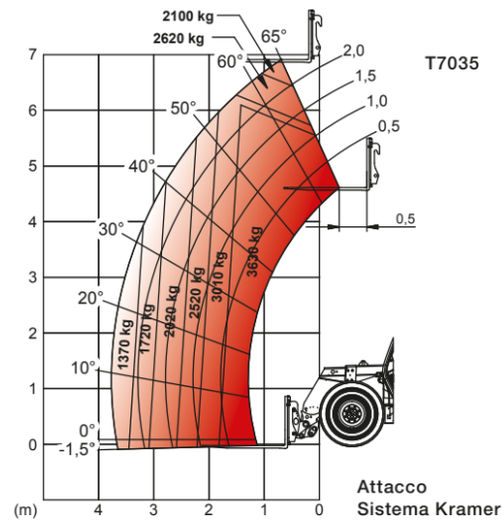
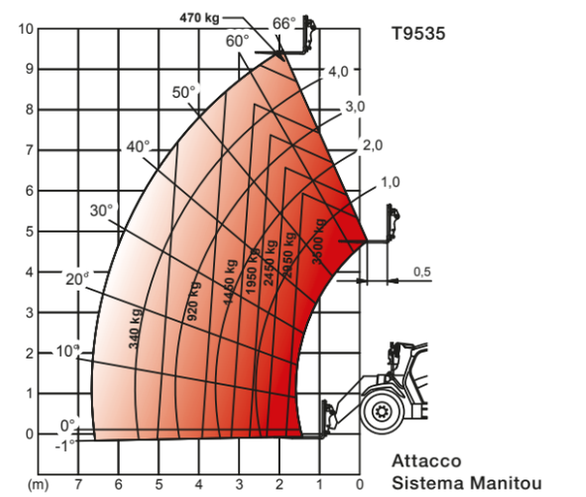
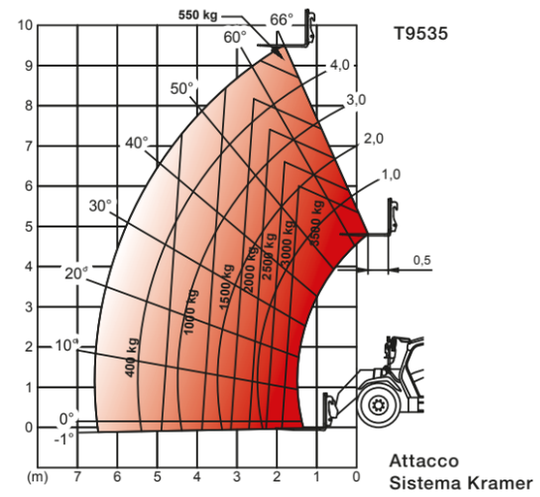
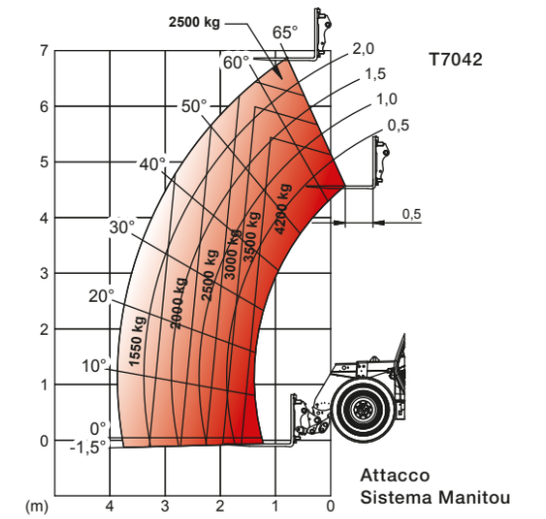
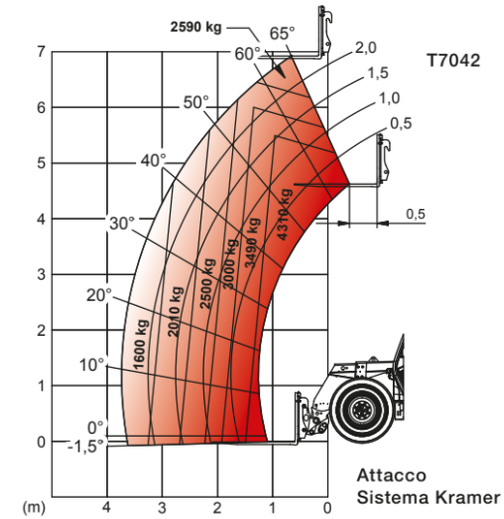
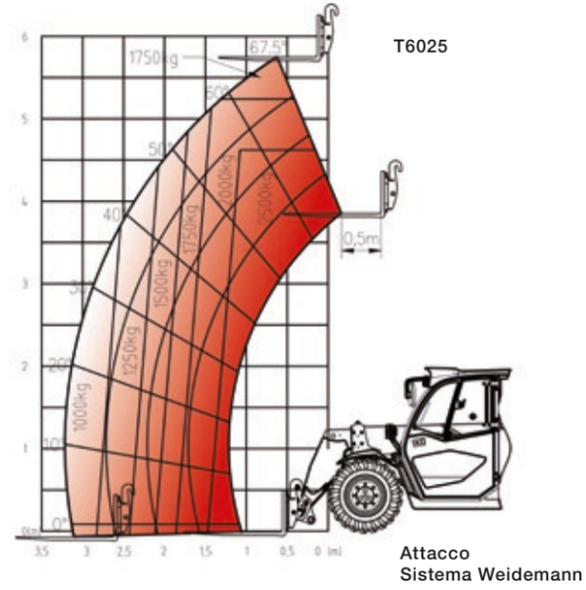
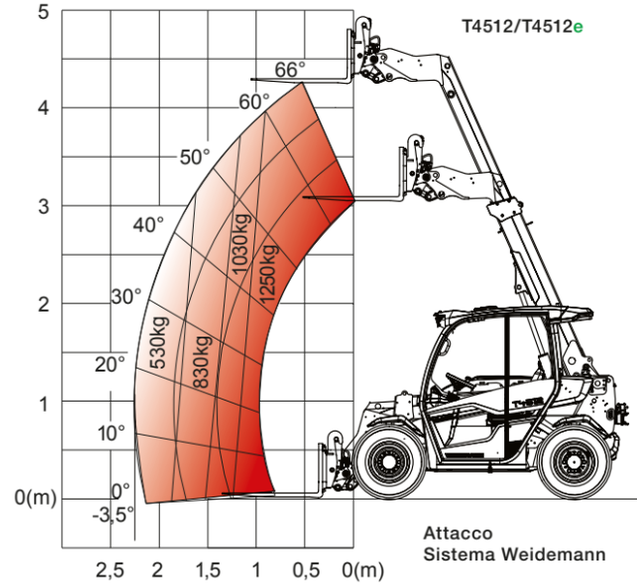
T9535

DIMENSIONI

	T4512	T4512e	T6025	T7035	T7042	T9535
Pneumatici	10,0/75-15,3 AS ET-40 Starco	10,0/75-15,3 AS ET-40 Starco	10,5/80 - 18 BKT AS ET17	Alliance 405/70-24 152B A323	Mitas 405/70 24 MPT-01	Mitas 405/70 24 MPT-01
A Lunghezza complessiva mm	3.944	3.944	4.665	6.035	6.035	6.275
B Lunghezza complessiva senza benna mm	2.991	2.991	3.887	4.950	4.950	5.290
C Centro di rotazione della benna (fino al centro dell'assale) mm	450	450	720	871	871	1.050
D Passo delle ruote mm	1.922	1.922	2.449	2.950	2.950	2.950
E Sbalzo posteriore mm	427	427	487	700-940	700-940	700-940
F Altezza con cabina mm	1.995	1.995	1.995	2.425	2.425	2.425
H Altezza della seduta mm	978	983	957	1.370	1.370	1.370
J Altezza d'esercizio complessiva mm	5.280	5.280	6.618	7.895	7.895	10.450
K Centro di rotazione della benna (altezza di sollevamento max.) mm	4.537	4.537	6.123	7.305	7.305	9.855
L1 Altezza di sovraccarico braccio telescopico inserito mm	2.949	2.949	3.747	4.470	4.470	4.650
L Altezza di sovraccarico braccio telescopico estratto mm	4.163	4.163	5.642	6.770	6.770	9.305
M1 Altezza di scarico braccio telescopico inserito mm	2.415	2.415	3.307	3.930	3.930	4.135
M Altezza di scarico braccio telescopico estratto mm	3.630	3.630	5.201	6.230	6.230	8.785
N Portata (M) mm	557	557	454	129	129	1.194
O Profondità di scavo mm	91	91	121	185	185	185
P Larghezza complessiva mm	1.564	1.564	1.900	2.450	2.450	2.450
Q Larghezza della pista mm	1.245	1.245	1.660	1.930	1.930	1.930
S Altezza libera dal suolo mm	294	233	285	370	370	370
T Raggio massimo all'esterno mm	3.506	3.506	4.337	5.155	5.155	5.155
U Raggio sul bordo esterno mm	2.695	2.695	3.347	3.700	3.700	3.700
V Raggio interno mm	951	951	1.161	1.640	1.640	1.640
X Angolo di ribaltamento con alzata di sollevamento max. °	52	52	34	45	45	111
Y Angolo di scarico con altezza di sollevamento max. °	31	31	30	44	44	44
Z Angolo di ribaltamento a terra °	44	44	38	46	46	46

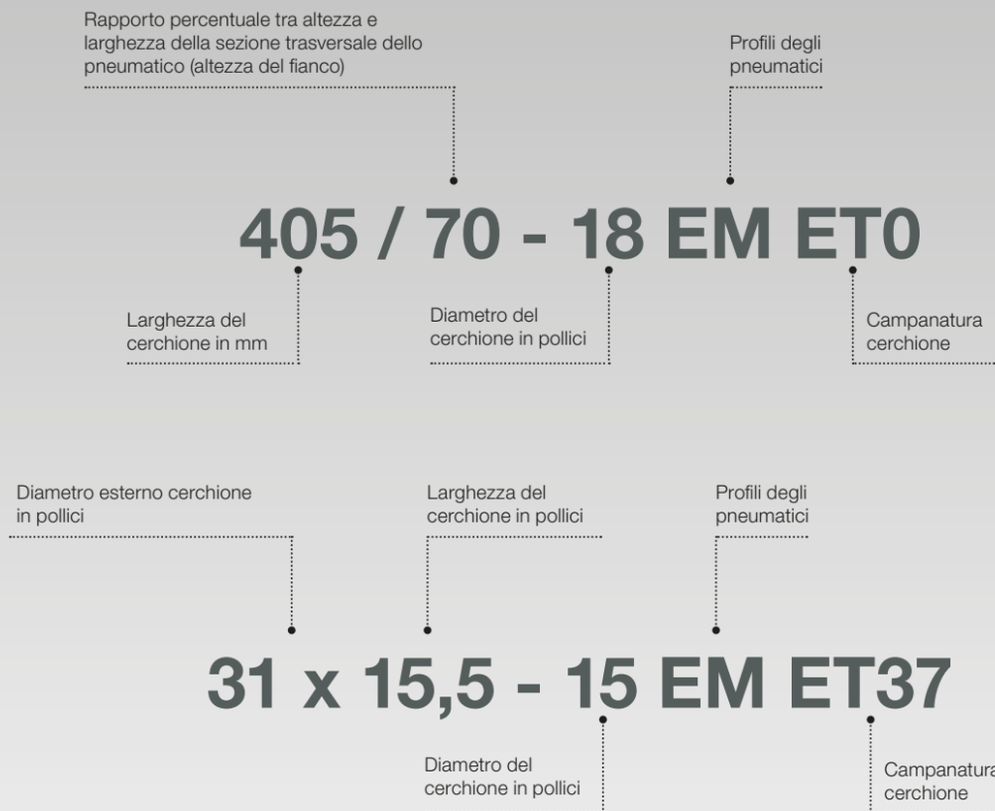
Tutti i valori con benna standard.

Diagramma carico massimo.



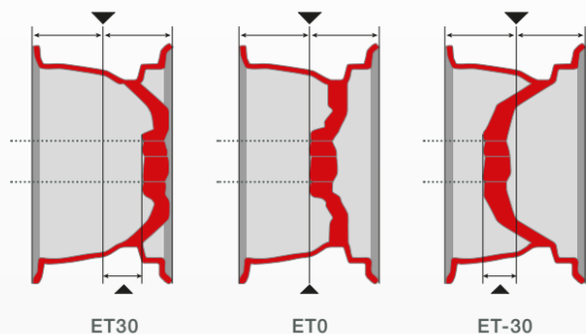
Descrizione degli pneumatici.

Le descrizioni degli pneumatici a prima vista sembrano piuttosto criptici: di solito sono costituiti da informazioni schematiche. Nella pagina seguente vengono fornite maggiori informazioni sulla campanatura della ruota e su che cosa significano i numeri e le lettere nelle descrizioni degli pneumatici.



Spiegazione campanatura cerchione:

L'interno del cerchione è a sinistra, l'esterno del cerchione è a destra e la linea tratteggiata indica l'asse.



- **ET30** = Se vengono scelti pneumatici stretti con campanatura cerchione positiva, gli pneumatici potrebbero non allargare la larghezza totale della macchina. Questa è la situazione adatta quando la macchina deve attraversare percorsi stretti.
- **ETO** = Un compromesso tra la larghezza ridotta della macchina e la buona stabilità.
- **ET-30** = Se vengono scelti pneumatici con campanatura cerchione negativa, gli pneumatici potrebbero allargare la larghezza totale della macchina. Gli pneumatici larghi e l'area di contatto ampia aumentano la stabilità.

Potete scoprire gli pneumatici disponibili per ciascuna macchina sul sito www.weidemann.com

Profili degli pneumatici.



Profili EM

Il profilo EM è particolarmente adatto per terreni sdruciolevoli come sabbia, ghiaia o breccie grazie alle tacche disposte in posizione praticamente parallela. Questo tipo di pneumatici raggiunge una superficie di contatto ampia ottenendo un'elevata trasmissione della forza di spinta e garantendo un rotolamento silenzioso su strada.



Profili AS

Il disegno del battistrada assicura una guida sicura, soprattutto su terreni particolarmente scivolosi e sporchi.



Profili SureTrax

Il profilo SureTrax convince per la grande superficie di appoggio e l'elevata portata. Ideale per le superfici resistenti e altre superfici dure.



Profili RP

Grazie all'ampia superficie di contatto non danneggiano i terreni. Pertanto, il profilo RP è particolarmente adatto per essere impiegato sui prati.



Profili MPT

Il profilo MPT offre la perfetta combinazione di buona trazione sui terreni irregolari e velocità nella marcia su strada.



Multiuso

Il profilo multiuso è appositamente studiato per l'uso misto durante tutto l'anno e per diverse condizioni climatiche. In estate offre un'elevata trazione su terreni sdruciolevoli e in inverno una buona stabilità su neve e carreggiate scivolose.

Valori di riferimento vibrazioni.

Condizioni d'esercizio tipiche	Valore medio			Tolleranza standard (s)		
	$1,4 \cdot a_{w,eqx}$ [m/s ²]	$1,4 \cdot a_{w,eqy}$ [m/s ²]	$a_{w,eqz}$ [m/s ²]	$1,4 \cdot s_x$ [m/s ²]	$1,4 \cdot s_y$ [m/s ²]	s_z [m/s ²]
VIBRAZIONI						
TIPO DI CARICO						
Pale gommate compatte (peso d'esercizio < 4.500 kg)	0,94	0,86	0,65	0,27	0,29	0,13
Pale gommate (peso d'esercizio > 4.500 kg)	0,84	0,81	0,52	0,23	0,20	0,14
Load & carry (operazioni di carico e trasporto)	0,94	0,86	0,65	0,27	0,29	0,13
Load & carry (operazioni di carico e trasporto)	0,84	0,81	0,52	0,23	0,20	0,14
Impiego nell'estrazione (condizioni d'impiego sfavorevoli)	1,27	0,79	0,81	0,47	0,31	0,47
Viaggio di trasferimento	0,76	0,91	0,29	0,33	0,35	0,17
Esercizio V	0,99	0,84	0,54	0,29	0,32	0,14

Vibrazioni di tutto il corpo:

- Tutte le macchine sono dotate di un sedile dell'operatore che soddisfa i requisiti della norma EN ISO 7096:2000.
- Per quanto riguarda l'impiego conforme alle disposizioni del paese d'appartenenza, le vibrazioni di tutto il corpo variano da un valore inferiore a 0,5 m/s² fino a un valore massimo di breve durata.
- Si consiglia di utilizzare i valori per il calcolo delle vibrazioni ai sensi della norma ISO/TR 25398:2006 specificati

nella tabella. Durante i calcoli è necessario prendere in considerazione le condizioni d'impiego effettive.

- Così come le pale gommate, anche i sollevatori telescopici possono essere ordinati in base al peso d'esercizio.

Vibrazioni mano-braccio:

- Le vibrazioni mano-braccio non superano il valore di 2,5 m/s².



WEIDEMANN

designed for work

Weidemann – efficiente per tradizione.

Da decenni la nostra missione è: snellire il lavoro in agricoltura attraverso la meccanizzazione della stalla e dell'azienda. Questo ha permesso lo sviluppo di Hoftrac®, che oggi è diventato il termine generico per designare un'intera categoria di macchine - l'originale è stato creato da Weidemann.

La stretta collaborazione tra gli sviluppatori di Weidemann e i nostri utenti ha sempre condotto a concetti innovativi e a un programma di prodotti accuratamente studiato con un'elevata

idoneità allo scopo e una tecnologia ampiamente collaudata. Perciò ci impegniamo a seguire la strada scelta anche in futuro. I nostri clienti traggono beneficio dalla massima produttività, dalla sicurezza dell'investimento e con Weidemann hanno al loro fianco un forte partner.

Le nostre macchine e i nostri servizi portano la prestazione dove serve e sorprendono nell'impiego quotidiano. Progettati proprio per questo. Weidemann – designed for work.



Weidemann il partner di fiducia.

Assistenza completa.



Rete di commercianti su tutto il territorio.

Weidemann conta su una vasta rete di rivenditori selezionati in Germania e in Europa. Ogni rivenditore fa quindi parte di un sistema ben organizzato. Oltre che per i servizi di consulenza e vendita di macchine nuove, i nostri rivenditori sono a disposizione anche per l'assistenza al cliente e la fornitura di ricambi. Perciò il vostro referente è sempre aggiornato, Weidemann organizza regolarmente corsi di formazione per i rivenditori.



Programma di finanziamento attrattivo.

In Germania Weidemann propone con diversi contratti base interessanti proposte di finanziamento o leasing di macchine. Anche a livello internazionale, i partner di Weidemann offrono nei diversi paesi varie possibilità di finanziamento. Informatevi sulle attuali condizioni presso i nostri partner locali.



Formazione personale e addestramento.

Quando scegliete una macchina Weidemann, non vi lasciamo soli. Alla consegna ricevete dal nostro team un dettagliato addestramento su uso, manutenzione e cura della macchina. E qualora abbiate comunque dei dubbi, potete rivolgere le vostre domande al rivenditore di fiducia, che si trova vicino a voi e che potrà assistervi in modo rapido e senza eccessive pratiche burocratiche.



Quando si tratta di pezzi di ricambio, la tempestività è essenziale!

Poiché le nostre macchine Weidemann vengono generalmente utilizzate quotidianamente, la vostra macchina dovrà essere riparata il più rapidamente possibile. Ecco perché Weidemann offre un magazzino ricambi centralizzato e consente ai rivenditori specializzati un servizio di ordinazione elettronico attivo 24 ore su 24 e, in Europa, la consegna entro 24 ore. Molti dei nostri rivenditori hanno inoltre creato un proprio magazzino ben fornito di pezzi di ricambio e articoli per la manutenzione, in modo che i pezzi più comunemente utilizzati siano disponibili localmente.



WEIDEMANN

designed for work

L'assortimento di prodotti Weidemann.



Gli Hoftrac® multifunzione.
Aiutanti potenti per ogni scopo di impiego.



Pale gommate potenti.
Con braccio caricatore semplice o telescopico.



I sollevatori telescopici compatti.
Weidemann offre una stabilità ottimale.



Attrezzi e pneumatici.
La vostra macchina Weidemann diventa uno strumento multifunzione! Per ogni mansione, l'attrezzo ottimale e gli pneumatici adatti.



WM.EMEA.10272.V05.IT/03/2025

Weidemann GmbH

Elfringhäuser Weg 24

34497 Korbach

Germania

Tel. +49(0)5631 50 16 94 0

Fax +49(0)5631 50 16 94 666

info@weidemann.de

www.weidemann.com