



I potenti sollevatori telescopici da 7 e 9 m.

Sempre più in alto con una visuale ottimale.

La classe dei sollevatori telescopici da 7 e 9 m studiata nei dettagli.

Con questo ampliamento dell'assortimento Weidemann sale nella classe con altezza di sollevamento di 7 e 9 m. Le principali mansioni aziendali di queste macchine si concentrano sulla movimentazione di materiali pesanti, accatastamento a grandi altezze, buona portata durante la spinta del materiale e nelle operazioni ricorrenti durante il riempimento degli impianti.

Weidemann raggiunge l'altezza di sollevamento di 7 m con due modelli estremamente compatti: I nuovi sollevatori telescopici T7035 e T7042 offrono un carico utile di 3,5 e rispettivamente 4,2 tonnellate. Con il modello T9535 è possibile raggiungere un'altezza di sollevamento di oltre 9 m. Questo modello ha un carico utile di 3,5 tonnellate. Con diverse motorizzazioni i tre modelli offrono prestazioni accuratamente modulate e consentono nuove funzioni e opzioni per un allestimento personalizzato un lavoro secondo necessità, su misura per la vostra azienda.

Salite sul vostro nuovo sollevatore telescopico: potente, compatto, versatile e con una perfetta visibilità!

Vertical Lift System (vls).

Il pluripremiato sistema di guida assistita (Vertical Lift System) è qià affermato tra i sollevatori telescopici Weidemann. È stata così ottimizzata la stabilità della macchina. Con il vls l'operatore può scegliere tra tre diverse modalità: modalità benna, forca e manuale.

Scarico della pressione del 3° circuito idraulico.

Per le operazioni di aggancio e sgancio degli attrezzi idraulici le pale telescopiche presentano una particolarità: il pulsante per lo scarico della pressione del 3° circuito idraulico è facilmente accessibile all'esterno sul braccio telescopico. In tal modo è possibile sostituire in modo ancora più rapido ed efficiente i diversi attrezzi. L'operazione può essere eseguita anche con la macchina accesa o il motore in funzione.



Salita.

Le nuove pale telescopiche hanno una salita molto ampia con grandi gradini ben definiti. È così possibile una comoda salita e discesa.

Varietà di allestimenti.

Il vostro Weidemann è sempre su misura.

In base allo scopo di impiego e alle proprie preferenze, i sollevatori

personalizzato, ad es. motore, pneumatici, illuminazione e molto altro.

telescopici Weidemann possono essere configurate in modo

Climatizzatore e ventilazione.

Grazie al ben congegnato impianto di ventilazione. riscaldamento e climatizzazione avrete sempre un clima di lavoro piacevole. Il filtro dell'aria fresca e le bocchette dell'aria ben posizionate assicurano l'aria fresca in cabina. Inoltre i finestrini scorrevoli laterali e il lunotto possono essere aperti. Come optional è persino disponibile un climatizzatore automatico.



Per raggiungere la massima versatilità e flessibilità sono disponibili tre tipi di sterzo: sterzo integrale, anteriore e sterzo a granchio. Potrete così eseguire manovre con precisione millimetrica, svoltare su piccole superfici e guidare in modo sicuro anche a velocità elevate. Inoltre i sollevatori telescopici sono dotati di uno straordinario angolo di sterzata.

3 tipi di sterzo.

Best View Cabin.

Una esperienza di lavoro completamente nuova vi aspetta!







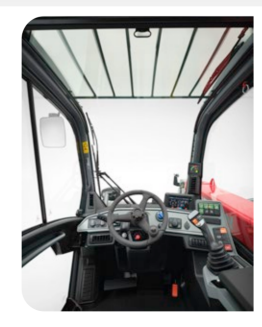
La nuova, rivoluzionaria Best View Cabin per una visuale perfetta garantita:

- il nuovo esclusivo design a 4 montanti e il lunotto panoramico per una visuale senza confronti.
- L'ampio parabrezza curvo offre una eccezionale vista sull'attrezzo e il carico con qualsiasi posizione del braccio
- Cofano motore smussato per una vista ottimale sul lato e dietro sulla ruota posteriore destra.
- La griglia FOPS ottimizzata disponibile come optional offre una maggiore sicurezza senza limitare la visuale.

La nostra filosofia - Operator First.

- La cabina di guida è stata modificata in modo ottimale dal punto di vista ergonomico.
- Con il display da 7" l'operatore ha sotto controllo tutte le informazioni importanti sulla macchina.

- Joystick multifunzione con numerose funzioni tutto sotto controllo con una sola mano.
- Un pregiato sedile (sedile a sospensione pneumatica opzionale) e un volante regolabile in altezza e inclinazione consento un lavoro sicuro e confortevole.
- Trazione a controllo elettronico con modalità auto, Eco e
- Tutto a portata di mano: radio, connessione USB, portacellulare, portabicchieri e diversi vani portaoggetti.
- È compresa anche una cassetta attrezzi accessibile dall'esterno, ampia e con serratura.
- La sospensione della cabina con cuscinetti idraulici protegge l'operatore in modo ottimale da vibrazioni e urti.
- La salita confortevole con gradini antiscivolo ben definiti che garantiscono la sicurezza durante la salita e la discesa.
- L'illuminazione coming-home aumenta la sicurezza al buio.









Principio di funzionamento intuitivo.

Tutti gli elementi di comando all'interno della I modelli di sollevatore telescopico possono cabina sono stati disposti in modo chiaro e in posizione facilmente accessibile. La console grazie ai diversi ganci di traino disponibili è montata saldamente al sedile che è molleggiato.

a colori si incentiva un orientamento intuitivo del conducente in quanto i singoli gruppi di funzioni (interruttori) sono associati a un determinato colore.



Efficiente uso di rimorchi.

trainare un rimorchio con carico fino a 16 t con gli interruttori più importanti e il joystick come optional. La possibilità di trainare un rimorchio amplia la gamma di utilizzi della macchina e offre una maggiore flessibilità di Con il principio di funzionamento con codifica utilizzo, in quanto non sarà richiesto alcun veicolo trainante aggiuntivo.



Sicurezza e comfort.

I nuovi fari di lavoro LED e l'illuminazione per la circolazione stradale forniscono una luminosità di 2.000 Lumen rendendo così ancora più confortevole e sicuro il lavoro. Sono inoltre disponibili come optional altri fari di lavoro.

Un ulteriore vantaggio in tema di sicurezza è dato dai tergicristalli che possono essere applicati a tutti i finestrini e le telecamere di retromarcia e anteriore con un proprio display.



Potenti varianti del motore.

desiderate della macchina, è possibile scegliere tra vari motori potenti per i nostri modelli di sollevatori telescopici da 7 m: 75 kW/102 CV (solo T7035), 90 kW/122 CV tutti i vantaggi delle trazioni attualmente in o 100 kW/136 CV.

Opzionalmente, con il motore da 90 e 100 kW è disponibile una velocità massima PowerDrive255 è possibile raggiungere di 40 km/h. Tutti i motori soddisfano la normativa sui gas di scarico Fase V con filtro antiparticolato diesel (DPF) integrato e catalizzatore di ossidazione diesel (DOC) e SCR.



Sistema di trazione PowerDrive255.

A seconda dell'uso previsto e delle prestazioni PowerDrive255 è un cambio idraulico progressivo che raggiunge forze di trazione e velocità di marcia superiori rispetto alle soluzioni finora sviluppate, pur mantenendo uso in termini di compattezza, efficienza energetica e comfort per l'operatore. Con velocità fino a 40 km/h senza cambio. Ciò consente una guida confortevole in quanto non si verificano interruzioni della forza di trazione o movimenti bruschi.



Accessibilità ottimale per la manutenzione.

I punti di lubrificazione decisivi sono raggruppati sulla barra centrale nella parte posteriore in modo che possano essere facilmente raggiunti e lubrificati rapidamente. È inoltre disponibile come optional un impianto di lubrificazione centralizzata. Tutti i componenti nel vano motore sono disposti in modo ordinato e facilmente accessibile. Uno sportello di manutenzione accanto alla salita offre l'accesso diretto all'acqua di lavaggio e al filtro dell'aria della cabina.





SPECIFICHE DEL MOTORE	T7035	T7042	T9535
Produttore del motore	Perkins	Perkins	Perkins
Modello di motore	904J-E36TA	904J-E36TA	904J-E36TA
Cilindri	4	4	4
Potenza motore kW/CV (Option1) (Option2)	74,4/102 90/122 100/136	90/122 100/136	90/122 100/136
con numero di giri max. g/min	2.200	2.200	2.200
Cilindrata cm ³	3.621	3.621	3.621
Norma sui gas di scarico	Fase V	Fase V	Fase V
Sistema di post-trattamento dei gas di scarico	DOC, DPF, SCR	DOC, DPF, SCR	DOC, DPF, SCR
PESO			
Peso operativo (standard) kg	7.250	7.650	7.720
Carico utile (max.) kg	3.500	4.200	3.500
DATI DEL VEICOLO			
Velocità di marcia (optional) km/h	0-20 (30/40)	0-20 (30/40)	0-20 (40)
Capacità del serbatoio carburante	142	142	142
Capacità del serbatoio olio idraulico	90	90	90
IMPIANTO IDRAULICO			
Pressione di lavoro sistema idraulico di guida bar	500	500	500
Quantità alimentata sistema idraulico di lavoro I/min	138,6	138,6	138,6
Pressione di lavoro sistema idraulico di lavoro bar	261	261	261
DIMENSIONI			
Pneumatici standard	Alliance 405/70-24 152B A323	Mitas 405/70 R24 MPT-01	Mitas 405/70 R24 MPT-01
Lunghezza complessiva senza benna mm	4.950	4.950	5.290
Altezza con cabina mm	2.425	2.425	2.425
Max. altezza punto di rotazione della benna mm	7.305	7.305	9.855
Larghezza complessiva mm	2.450	2.450	2.450
Raggio interno mm	1.640	1.640	1.640
Angolo di sterzata °	45	45	45

Ulteriori informazioni all'indirizzo www.weidemann.com



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 operazione, l'attrezzo ottimale e gli pneumatici adatti.

Weidemann GmbH

Elfringhäuser Weg 24 34497 Korbach Germania T +49 (0) 5631 50 16 94 0 F +49 (0) 5631 50 16 94 666 info@weidemann.de www.weidemann.com

