

TH627Sollevatori Telescopici



Due altezze della cabina disponibili La cabina più bassa è ideale per le altezze ridotte. La cabina elevata offre una migliore visibilità e altezza libera dal suolo.

Agile ed efficace

Il modello TH627 è la soluzione ottimale per il sollevamento ad altezze fino a circa 6 metri. Abbina un'agevole manovrabilità a potenti prestazioni e rimane in posizione stabile anche con carichi estremi.

- Livello delle emissioni IIIB grazie alla tecnologia del motore allo stato dell'arte
- Filtro antiparticolato disponibile come optional
- Dotazione di serie con tre tipi di sterzata: sterzata integrale, sterzata dell'assale anteriore e sterzata a granchio
- Utilizzo confortevole grazie alla distribuzione del flusso idraulico indipendente dal carico e al joystick a controllo elettronico
- Pratica funzione di ritorno automatico della benna per un funzionamento ancora più rapido (disponibile come opzione)





Tre tipi di sterzo

Per la guida su strada o per le manovre in spazi ristretti: il sollevatore telescopico Wacker Neuson dimostra di cosa è capace in ogni situazione grazie ai tre diversi tipi di sterzo trasformando il trasporto di materiale in un gioco da ragazzi.



Sterzata integrale:

particolarmente manovrabile grazie all'angolo di sterzata da 2×40 gradi.

Sterzata dell'assale anteriore:

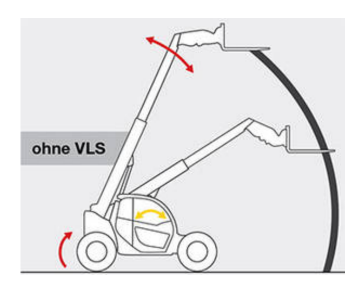
movimentazione comoda anche durante la guida veloce su strada.

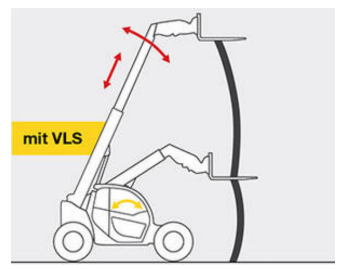
Sterzatura a granchio:

ideale per la guida parallela e le manovre negli spazi più ristretti.

Sistema di assistenza all'operatore VLS

Lavorare con efficienza e in totale sicurezza — con il sistema di assistenza all'operatore VLS (Vertical Lift System) affronterete con facilità questa sfida. L'abbassamento regolare e rapido del braccio telescopico grazie al movimento telescopico semiautomatico simultaneo può essere utilizzato anche dagli operatori meno esperti essendo basato su principi di funzionamento fluido Inoltre, il movimento di sollevamento e abbassamento praticamente verticale rende il sollevatore telescopico estremamente stabile.





Sistema convenzionale (senza VLS)

le macchine possono raggiungere il limite di inclinazione già durante l'abbassamento.

Sistema di assistenza all'operatore VLS

Movimento praticamente verticale. Quasi nessuno spostamento del momento del carico nella direzione longitudinale della macchina.

Potenza di funzionamento assorbita
Risposta del sistema di carico

L'esperienza nel settore dei sollevatori telescopici offre dei vantaggi.





Elevati carichi utili

I nostri sollevatori telescopici sono progettati per le massime prestazioni. Assicurano una capacità di movimentazione rapida ed elevata dei materiali durante ogni impiego.



Più visibilità, maggiore sicurezza

Potrete trarre beneficio dalla movimentazione ottimizzata e dalla maggiore sicurezza durante il lavoro grazie alla visuale ottimale dell'attrezzo e dell'ambiente di lavoro.



Raggio di sterzata ridotto, elevata

potenza in uscita

I sollevatori telescopici altamente manovrabili consentono di eseguire curve con un raggio ridottissimo offrendo così la manovrabilità ideale nei cantieri estremamente stretti.



Un lavoro più sicuro che mai

Sicuri, comodi ed efficienti allo stesso tempo: nel caso, ad esempio, del rischio di sovraccarico, l'innovativo sistema di assistenza all'operatore VLS (Vertical Lift System) passa in modo semiautomatico ed intelligente al movimento telescopico spostando il carico verso il basso lungo una linea verticale.



Localizzazione dei sollevatori telescopici

in qualsiasi momento

Con il Sistema di monitoraggio globale, potete sempre individuare la posizione precisa delle vostre macchine.



Distinguiamo i prodotti particolarmente economici ed ecologici , come il sollevatore telescopico con sistema VLS, applicando l'etichetta del sigillo ECO.

www.wackerneuson.com/eco



Specifiche tecniche

Dati d'esercizio	
Altezza della corsa	5.730 mm
Peso	5.000 kg
Raggio di sterzata	3.670 mm
Dati del motore	
Produttore del motore	Kohler
Potenza del motore	55,4 kW
Cilindrata	2.482 cm ³
Norme di emissione fase	IIIB
Emissione del suono all'orecchio dell'operatore	79 dB(A)
Trasmissione della potenza	
Trazione	idrostatico
Velocità (standard)	0 - 20 km/h
Velocità (optional)	0 - 30 km/h
Assi	assale sterzante con trasmissione planetaria
Angolo totale di oscillazione	20 °
Impianto idraulico sterzante ed operativo	
Angolo di sterzata	2x38 °
Pompa di servizio	pompa a ingranaggi
Portata	90 l/min
Pressione	240 bar
Movimentazione	
Capacità della benna	0,85 m ³
Angolo totale di rotazione	132 °
Carico utile all'altezza di sollevamento max.	1.800 kg
Carico utile alla portata max.	1.000 kg
Altezza della corsa max.	5.730 mm
Carico utile max.	2.700 kg
Autonomia max.	3.156 mm
Capacità	
Capacità del serbatoio carburante	100

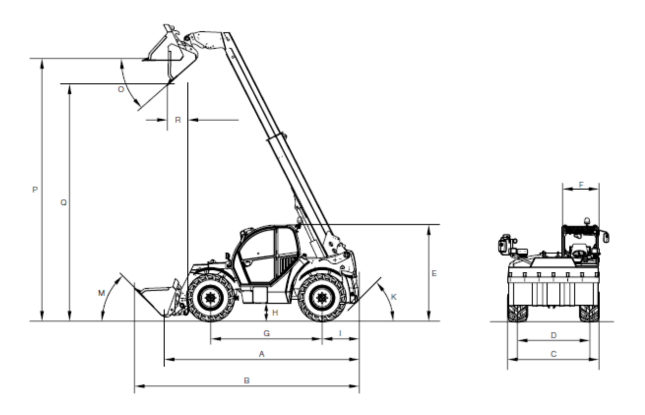
I dati mostrati si riferiscono alla dotazione standard. I valori possono subire delle variazioni in seguito alla selezione di ulteriori opzioni. Tutti i diritti riservati.

Serbatoio idraulico

75 I



Dimensioni



В	Lunghezza totale con benna standard	4.958 mm
Α	Lunghezza totale senza benna	4.400 mm
С	Larghezza con pneumatici standard	1.960 mm
D	Larghezza della traccia	1.660 mm
E	Altezza cabina	1.980 mm
F	Larghezza cabina	825 mm
G	Passo	2.650 mm
Н	Distanza da terra	302 mm
I	Centro asse posteriore fino all'estremità posteriore del veicolo	620 mm
M	Angolo di ribaltamento posteriore (benna)	45 °



0	Angolo di scarico (benna)	40 °
Р	Altezza di carico con benna standard	5.600 mm
Q	Altezza di scarico mass.	5.280 mm
R	Distanza di scarico con benna standard	680 mm

Nota

La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E 'possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche.

L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.