

# TH740

## Sollevatori Telescopici



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Il potente tuttofare

Il carico utile di 4 t e l'altezza di sollevamento di 7 m del sollevatore telescopico TH740 sono i suoi punti forti. Svolge senza problemi qualsiasi compito di movimentazione materiali grazie alla trasmissione idrostatica. La cabina è molto spaziosa e include molte funzioni che rendono intuitivo l'uso del TH740. Fornisce all'operatore un comfort ottimale.

- Visuale ottimizzata
- Trasmissione ecospeed
- Concetto operativo moderno
- VLS - tre modalità di movimentazione materiali
- Numerosi accessori sostituibili

## TH740 Specifiche tecniche

### Dati d'esercizio

Altezza della corsa max.	7.000 mm
Peso (in operazione)	7.850 kg
Raggio di sterzata su gomma	3.840 mm

### Dati del motore

Produttore del motore	Deutz
Potenza del motore	100 kW
Norme di emissione fase	IV
Emissione del suono	104 dB(A)

### Trasmissione della potenza

Trazione	Idrostatico
Velocità (standard)	20 km/h
Velocità (opzionale)	30 / 40 km/h
Blocco differenziale	differenziale autobloccante su asse anteriore
Pneumatici standard	405/70-24 (battistrada AS)

### Impianto idraulico sterzante ed operativo

Pompa di servizio	Pompa a pistoncini assiali sensibile al carico
Portata max.	140 l/min
Pressione pompa	260 bar

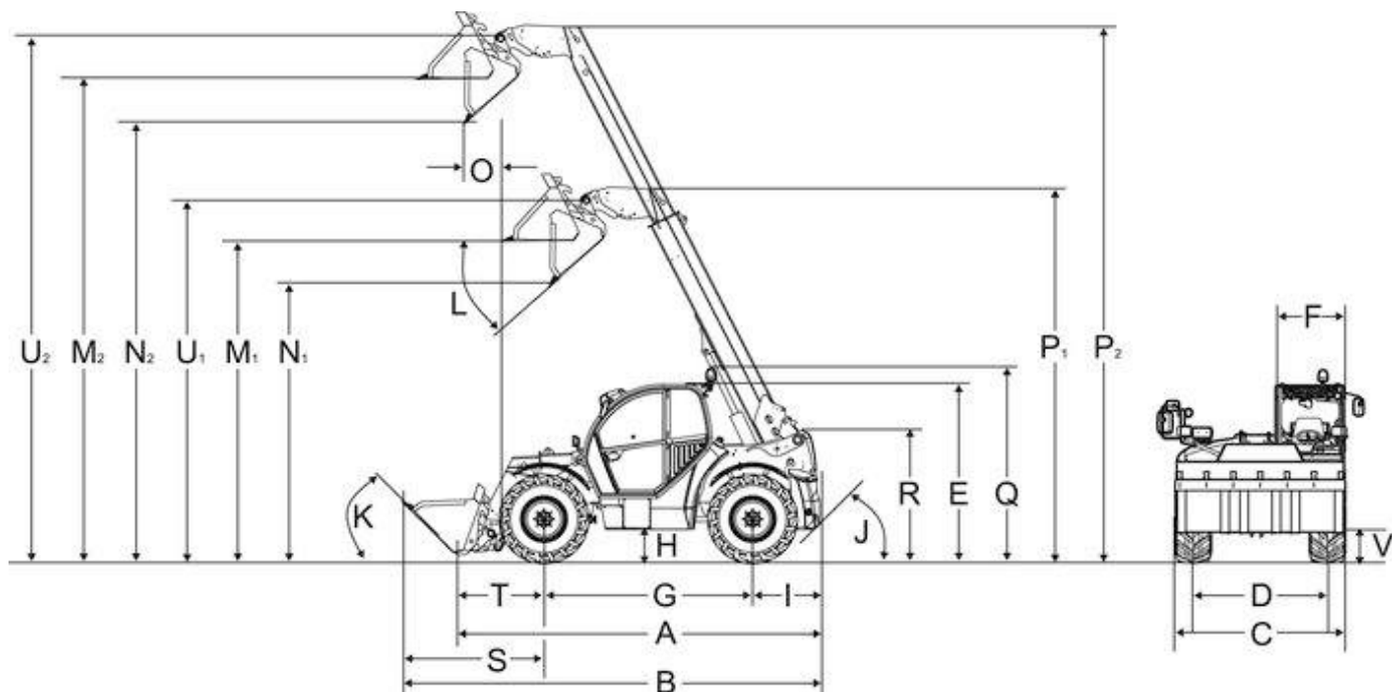
### Movimentazione

Carico utile max.	4.000 kg
Altezza della corsa al carico utile max.	4.500 mm
Carico utile all'altezza max di accatastamento	2.400 kg
Carico utile alla portata max.	1.500 kg
Autonomia al carico utile max.	1.750 mm
Autonomia max.	3.760 mm

### Capacità del riempimento

Capacità del serbatoio DEF	9,5 l
Capacità del serbatoio carburante	100 l
Serbatoio idraulico	100 l

## TH740 Dimensioni



B	Lunghezza totale con benna	5.600 mm
A	Lunghezza totale senza benna	4.880 mm
C	Larghezza totale senza benna	2.285 mm
D	Larghezza della traccia	1.880 mm
E	Altezza totale	2.310 mm
F	Larghezza della cabina	990 mm
G	Passo	2.850 mm
H	Distanza da terra sotto asse e cambio	415 mm
I	Centro asse posteriore fino all'estremità posteriore del veicolo	830 mm
J	Angolo posteriore di percorrenza	60 °
K	Angolo di ribaltamento posteriore	49 °
L	Angolo di scarico	41 °
M1	Altezza di carico - ripiegato	4.520 mm
M2	Altezza di carico - esteso	6.820 mm
N1	Altezza di scarico mass. - ripiegato	4.030 mm
N2	Altezza di scarico mass. - esteso	6.330 mm
O	Distanza di scarico - esteso	110 mm
P1	Altezza - ripiegato	5.255 mm
P2	Altezza - esteso	7.820 mm
Q	Altezza totale con lampeggiante rotante	2.540 mm
R	Altezza del cuscinetto braccio telescopico sul telaio	1.600 mm
S	Centro asse anteriore fino alla punta del dente	1.920 mm
-	Raggio di sterzata su bordo esterno pneumatici	3.840 mm
-	Raggio di sterzata su bordo esterno della benna	5.000 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 © 2020 Wacker Neuson SE.