

GEHL®

V270

Pala compatta a sollevamento verticale

novità



Spingi al limite le tue operazioni di carico verticale grazie alla nuova pala compatta GEHL V270.

Il sistema parallelo di sollevamento verticale fornisce un controllo totale e un'eccellente portata anteriore, anche alla massima altezza. L'incremento dello sbraccio all'altezza massima rende semplice la movimentazione e il carico di materiale.



BRACCIO RESISTENTE

Elevata resistenza e design a basso profilo aumentano la visibilità dell'operatore e la capacità di sollevare carichi in traiettoria verticale.



SOLLEVAMENTO VERTICALE

Possibilità di sollevare carichi a più di 3,3 metri di altezza, il più alto della sua classe.



ELEVATA CAPACITA' OPERATIVA

1'225 Kg



POTENTE COPPIA ALL'ASSALE

2'904 Kg



Spingiti oltre il limite in verticale.

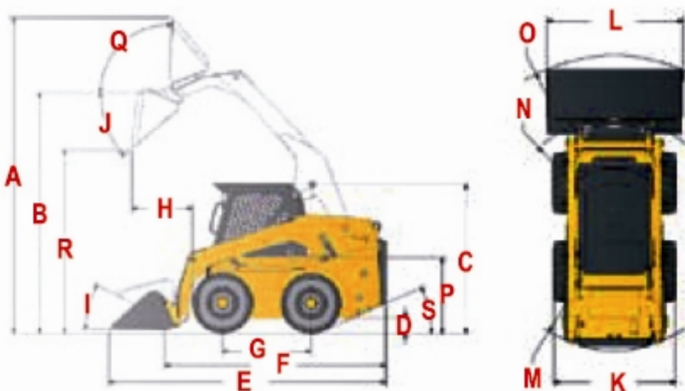


...il genio in movimento.

SPECIFICHE TECNICHE

DIMENSIONI:

A Altezza totale operativa*	4'313 mm
B Altezza al perno*	3'310 mm
C Altezza totale alla sommità della cabina	2'045 mm
D Altezza telaio da terra	203 mm
E Lunghezza totale con benna	3'790 mm
F Lunghezza totale senza benna	2'921 mm
G Passo	1'265 mm
H Distanza utile di scarico	864 mm
I Angolazione benna al suolo	29°
J Angolo scarico	41°
K Larghezza totale	1'765 mm
L Larghezza benna	1'778 mm
M Raggio di rotazione posteriore	1'664 mm
N Raggio di rotazione frontale (senza benna)	1'895 mm
O Raggio di rotazione frontale (con benna)	2'362 mm
P Altezza dal suolo al sedile	1'021 mm
Q Inclinazione benna alla massima altezza	94°
R Altezza di scarico	2'515 mm
S Angolo massimo di partenza	27°
Misura delle gomme standard	12.00-16.5 HD



MOTORE:

Marca	Yanmar
Modello	4TNV98T-ZNMS
Potenza massima	84 HP / 62,6 kW
Cilindrata	3,3 L
Coppia massima	292 Nm

CAPACITÀ/ PESO:

Capacità operativa**	1'225 kg
Capacità serbatoio	83,3 L
Velocità massima	13 km/h
Velocità massima con 2 velocità (opzionale)	19,2 km/h
Peso operativo***	3'629 kg ca.

SISTEMA IDRAULICO:

Circuito idraulico ausiliario (standard)	82,3 L/min
Circuito idraulico ausiliario high/flow (optional)	139,7 L/min
Pressione idraulica	231 bar
Capacità serbatoio	41,6 L

CARATTERISTICHE

CONTROLLO AI COMANDI

Controllo mano/piedi	●
Controllo Joystick	●
Controllo doppio Joystick	●

SISTEMA IDRAULICO

Circuito idraulico ausiliario	●
Circuito idraulico ausiliario high-flow	●
Serbatoio idraulico indipendente	●

PRESTAZIONI

Piastra di montaggio All-Tach	●
Protezione anti-vandalismo	●
Back up Alarm	●
Controllo freni (automatico/manuale)	●
Hydraglide™	●
Sistema Hydraloc™	●
Trasmissione idrostatica	●
Dispositivo blocco braccio	●
Autolivellamento benna	●
Doppia velocità	●

MOTORE

Arresto motore	●
Preriscaldamento motore	●
Motore turbocompresso	●

POSTAZIONE OPERATORE

Condizionamento aria	●
Acceleratore mano/pedale	●
Pannello strumentazione	●
Riscaldamento	●
Clacson	●
Piastra accesso removibile	●
Barra di sicurezza operatore regolabile con braccioli / cintura di sicurezza	●
Cabina ROPS/FOPS di II livello con protezione superiore e reti integrali laterali	●
Rivestimento assorbimento acustico	●
Sedile ammortizzato	●
Luci di lavoro (anteriori e posteriori)	●

● Di serie ● Optional

* Braccio completamente sollevato
 ** Per SAE J818, SAE J732 e ISO 14397
 *** Peso di base della macchina con equipaggiamento e benna standard, considerando un operatore di 79 kg e il serbatoio pieno