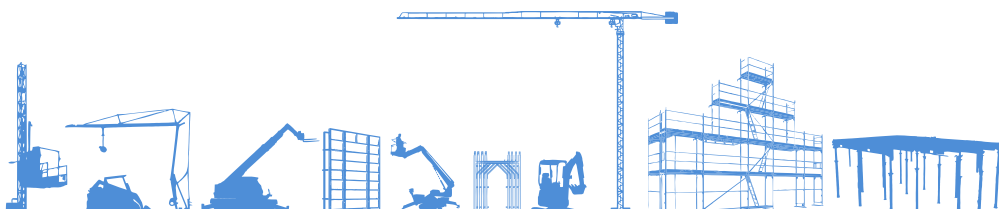


SCHEMA TECNICA



NOLEGGIO
www.gruppoemac.it



INSIEME PER DARVI IL MEGLIO

Non chiedere una macchina,
scegli un servizio che ti dia valore.

www.gruppoemac.it


[Home](#)
[Applicazioni speciali](#)
[Dealer Locator](#)
[Sala stampa](#)
[Fiere](#)
[Dealer Portal](#)
[A proposito di GEHL](#)
[Contattaci](#)
[Links](#)
[GEHL Team Europe](#)


DIMENSIONI	SL E 3.840
Altezza operativa massima (mm)	3.546
Altezza al perno (completamente sollevato) (mm)	2.746
Altezza totale (alla sommità del ROPS) (mm)	1.786
Altezza da terra al telaio (mm)	152
Lunghezza totale (mm)	2.896
Lunghezza totale (w / benna)	2.258
Interasse (mm)	876
Dump Reach (piena altezza) (mm)	579
Rollback a Ground	29 °
Angolo di scarico	42 °
Larghezza totale (mm)	1.234
Larghezza della benna (mm)	1.380
Liquidazione Circle (posteriore) (mm)	1.374
Liquidazione Circle (anteriore, w / benna o) (mm)	1.120
Liquidazione Circle (anteriore, w / benna) (mm)	1.763
Seduta di altezza da terra (mm)	828
Rollback alla massima altezza	99 °
Altezza di scarico (mm)	2.146
Angolo di partenza	26 °
Standard Tire Size	27x8.5x15 HD
MOTORE	
Make	YANMAR
Modello	3TNV88
Potenza netta (kW) giri / min @	35 cv (26,1) @ 2,600
Spostamento (L)	1.64
SISTEMA IDRAULICO	
Idrraulico ausiliario - Standard (L / min)	52
Filtrazione	4 micron
Capacità serbatoio (L)	30
IMPIANTO ELETTRICO	
Batteria	12-volt (675 CCA)
Starter (kW)	12-volt (2,3)
Alternatore	40-amp.
CAPACITÀ E PESI	
Carico stimato di funzionamento (chilogrammo)	476
Carico nominale di esercizio con opt. Contrappeso (kg)	533
Carico di ribaltamento (kg)	952
Del serbatoio di combustibile (L)	38.9
Velocità di marcia (km / h)	9.5
Peso operativo - ca. (Kg)	1.814

COMPACT CONSTRUCTION EQUIPMENT

- SKID PALE
- SKID LOADER: SISTEMA BINARIO
- Pale articolate
- Escavatori compatti
- Zero Tail ESCAVATORI
- CRAWLER DUMPER
- INTERRUTTORI

GEHL SL 3840

