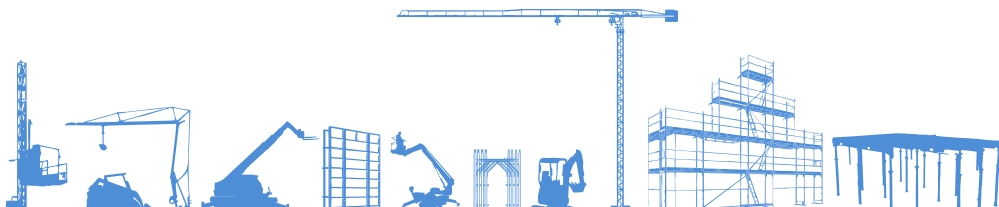


SCHEMA TECNICA



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 5.240
Altezza operativa massima (mm)	3.950
Altezza al perno (completamente sollevato) (mm)	3.104
Altezza totale (alla sommità del ROPS) (mm)	2.019
Altezza da terra al telaio (mm)	229
Lunghezza totale (mm)	3.208
Lunghezza totale (w / benna)	2.370
Interasse (mm)	1.050
Dump Reach (piena altezza) (mm)	701
Rollback a Ground	27 °
Angolo di scarico	40 °
Larghezza totale (mm)	1.651
Larghezza della benna (mm)	1.760
Liquidazione Circle (posteriore) (mm)	1.562
Liquidazione Circle (anteriore, w / benna o) (mm)	1.219
Liquidazione Circle (anteriore, w / benna) (mm)	1.930
Seduta di altezza da terra (mm)	991
Rollback alla massima altezza	86 °
Altezza di scarico (mm)	2.139
Angolo di partenza	26 °
Standard Tire Size	12.00x16.5
MOTORE	
Make	DEUTZ
Modello	TD2009 Tier III
Potenza netta (kW) giri / min @	hp 62 (47) @ 2,500
Spostamento (L)	2.3
SISTEMA IDRAULICO	
Idraulico ausiliario - Standard (L / min) (versione ad alta portata)	72 (114)
Filtrazione	3 micron
Capacità serbatoio (L)	45
IMPIANTO ELETTRICO	
Batteria	12-volt (950 CCA)
Starter (kW)	12-volt (2,0)
Alternatore	80-amp.
CAPACITÀ E PESI	
Carico stimato di funzionamento (chilogrammo)	862
Carico nominale di esercizio con opt. Contrappeso (kg)	930
Carico di ribaltamento (kg)	1.724
Del serbatoio di combustibile (L)	60
Velocità di marcia (km / h)	12.0
Velocità di marcia (2-Speed opzionale) (km / h)	19.9
Peso operativo - ca. (Kg)	2.939

COMPACT CONSTRUCTION EQUIPMENT

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

GEHL SL 5240



Copyright 2010 GEHL Europe GmbH / Condizioni d'uso / Impressum / Co