



Dimensioni	SL 1640	SL 3840	SL 4240	SL 4640
A. Altezza massima benna	3.110 mm	3.546 mm	3.584 mm	3.785 mm
B. Altezza perno benna	2.445 mm	2.746 mm	2.794 mm	2.934 mm
C. Altezza totale con cabina	1.810 mm	1.786 mm	1.826 mm	1.981 mm
D. Luce (tra le ruote) libera	170 mm	152 mm	211 mm	191 mm
E. Lunghezza Totale con benna	2.500 mm	2.896 mm	2.952 mm	3.119 mm
F. Lunghezza totale senza benna	1.970 mm	2.258 mm	2.314 mm	2.281 mm
G. Interasse	778 mm	876 mm	932 mm	953 mm
H. Sbraccio	410 mm	579 mm	574 mm	701 mm
I. Angolazione benna al suolo	26°	29°	29°	27°
J. Angolo scarico	43°	42°	42°	40°
K. Larghezza totale senza benna (Gomme Std) 5,7x12 = 890 mm		27x8.5x15 = 1.229 mm**	10.00x16,5 = 1.485 mm**	10.00x16,5 = 1.575 mm
L. Larghezza con benna standard	915 mm	1.380 mm	1.520 mm	1.680 mm
M. Raggio sterzo posteriore	1.218 mm	1.374 mm	1.484 mm	1.513 mm
N. Raggio di sterzo (senza benna)	902 mm	1.120 mm	1.102 mm	1.194 mm
O. Raggio di Sterzo (con benna)	1.508 mm	1.763 mm	1.758 mm	1.892 mm
P. Altezza dal suolo al sedile		828 mm	853 mm	953 mm
Q. Inclinazione benna alla massima altezza		99°	99°	86°
R. Altezza di scarico filo benna	1.890 mm	2.146 mm	2.197 mm	2.273 mm
S. Inclinazione posteriore chassis				25°

Macchina

Peso Operativo	1.290 kg	1.814 kg	2.096 kg	2.914 kg
Max. carico di sollevamento	750 kg	952 kg/1.044 kg***	1.340 kg	1.496 kg/1.632 kg***
Capacità operativa	375 kg	476 kg/522 kg***	670 kg	680 kg/748 kg***
Forza di strappo	1.010 kg	1.270 kg	1.270 kg	2.064 kg

Sistema Idraulico

Capacità circuito Idraulico	37 l/min	52 l/min	58 l/min	72/114* l/min
Pressione idraulica circuito	175 bar	190 bar	190 bar	190/172* bar
Capacità serbatoio idraulico	42 l	38 l	38 l	45 l
Velocità massima	0 - 9,5 km/h	0 - 10,3 km/h	0 - 10,9 km/h	0 - 12,0 km/h
2ª velocità opzionale				0 - 19,9 km/h

Larghezza e capacità benna standard

Benna standard	915 mm/1.070 mm	1.220/1.370/1.460mm	1.560 mm	1.600 mm
----------------	-----------------	---------------------	----------	----------

Retroescavatore

A. Altezza di carico	1.600 mm	2.000 mm	2.000 mm	2.350 mm
B. Sbraccio	2.500 mm	2.830 mm	2.830 mm	3.350 mm
C. Profondità di scavo	1.800 mm	2.200 mm	2.200 mm	2.600 mm

Motore

Produzione	YANMAR	YANMAR	YANMAR	TURBO DEUTZ
Diesel	3TNV82A	3TNV88	4TNV88	TD2009L4
Potenza massima motore	24 HP/17,8 KW	35 HP/26,1 kW	46 HP/34 kW	63 HP/47,2 kW
Giri al minuto	2.400 rpm	2.500 rpm	2.500 rpm	2.500 rpm
Cilindri / Cilindrata	3/1.330 cm³	3/1.640 cm³	4/2.190 cm³	4/2.300 cm³
Capacità serbatoio	29 l	38,9 l	47 l	57 l

*Versione ad alto flusso

**Cerchioni reversibili 1428 mm

**Cerchioni reversibili 1334 mm

**Cerchioni reversibili 1517 mm

***Con contrappesi