

## Dimensioni e specifiche operative

### Specifiche operative con la benna

Tipo di benna	Benna con fondo piatto			
	con denti diretto	con BOC diretto	con denti QC	con BOC QC
Diretto / attacco rapido (QC)				
<b>Capacità benna (a colmo, ISO 7546)</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,7</b>
Codice vendita	C46	C47	C76	C77
Peso specifico materiale	t/m <sup>3</sup>	1,75	1,65	1,65
Peso benna	kg	1381	1476	1269
Carico di ribalt. statico, macchina in linea	kg	11744	11537	11007
Carico di ribalt. statico, sterzata a 40°	kg	9850	9832	9348
Forza di strappo	kN	167	157	146
Forza di sollevamento al piano terra	kN	144	142	143
Peso operativo	kg	15831	15926	16177
Raggio di sterzata esterno pneumatici	mm	5705	5705	5705
Raggio di sterzata angolo benna	mm	6371	6330	6406
a Sbraccio a 45°	mm	1148	1023	1305
b Altezza max. di scarico a 45°	mm	2684	2793	2604
c Altezza max. al perno benna	mm	4010	4010	4010
d Altezza max. bordo superiore benna	mm	5438	5438	5594
e Profondità di scavo	mm	180	210	125
f Altezza massima carico a 45°	mm	3623	3623	3665
A Lunghezza con benna a terra	mm	7998	7833	8101
B Passo	mm	3030	3030	3030
C Larghezza benna	mm	2740	2750	2740
D Larghezza alla base dei pneumatici	mm	2580	2580	2580
E Larghezza del sottocarro	mm	2050	2050	2050
F Luce libera da terra	mm	430	430	430
H Altezza totale	mm	3205	3205	3205

I dati sono con pneumatici 20.5 R25

Standard con contrappesi laterali A15, "High Lift" con contrappesi laterali A25

BOC: tagliente imbullonato

