

## CAT 906M FULL

### Cabina chiusa pressurizzata e riscaldata

Il CAT 906M offre alte prestazioni e una straordinaria versatilità.

La spaziosa cabina con Joystick di comando riduce l'affaticamento dell'operatore nell'arco di una giornata lavorativa e ne aumenta la produttività.

Il design della pala offre robustezza e lunga durata con un maggior autocontrollo.

### CARATTERISTICHE GENERALI

	Caratteristiche	
Altezza	2.463	
Larghezza totale	1.985	
Lunghezza di trasporto	5.620	
Larghezza alla benna	1.890	
Altezza perno benna al massimo sollevamento	3.227	
Capacità serbatoio	Lt. 52,0	
Peso operativo	Kg. 5.595	

### VERSATILITÀ

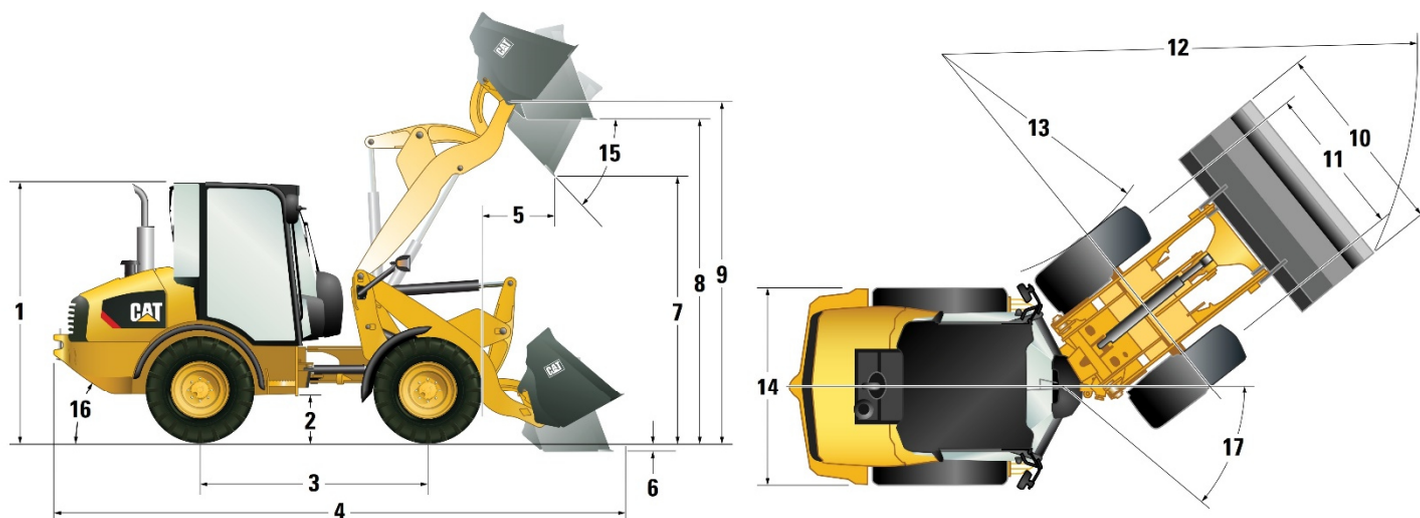
1	Motore e trasmissione di elevate prestazioni
2	Posto di guida ergonomico
3	Sistema idraulico avanzato

### ACCESSORI DISPONIBILI

1	Benna miscelatrice
2	Fresa SIMEX PL4520
3	Forche
4	Lama neve

## Dimensioni con benna

Tutte le dimensioni sono indicative. Le dimensioni variano in base alla scelta della benna e degli pneumatici. Consultare le specifiche operative con le benne.



### Sollevamento standard – con attacco SSL

	906M
** 1 Altezza: da terra alla cabina	2.463 mm
** 2 Altezza: distanza libera da terra	300 mm
3 Lunghezza: passo	2.170 mm
* 4 Lunghezza: totale	5.620 mm
* 5 Sbraccio: benna a 45°	820 mm
** 6 Profondità di scavo	107 mm
* 7 Gioco: benna a 45°	2.359 mm
** 8 Gioco: benna in posizione orizzontale	3.035 mm
** 9 Altezza: perno benna	3.227 mm
10 Larghezza: benna	1.890 mm
11 Larghezza: centro della superficie di contatto	1.420 mm
12 Raggio di sterzata: alla benna	4.464 mm
13 Raggio di sterzata: interno pneumatici	2.240 mm
14 Larghezza della macchina	1.840 mm
15 Angolo di scarico alla massima altezza di sollevamento	45°
16 Angolo di partenza	33°
17 Angolo di articolazione	39°
Peso operativo	5.663 kg

\*Varia in base alla benna.

\*\*Varia in base agli pneumatici.

Le dimensioni indicate si riferiscono a una macchina configurata con benne per uso generale, taglianti imbullonati, operatore di 75 kg, senza climatizzatore e con pneumatici Dunlop 405/70 SPT9.