

## CAT 908

### Cabina chiusa pressurizzata e riscaldata

Il CAT 908 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

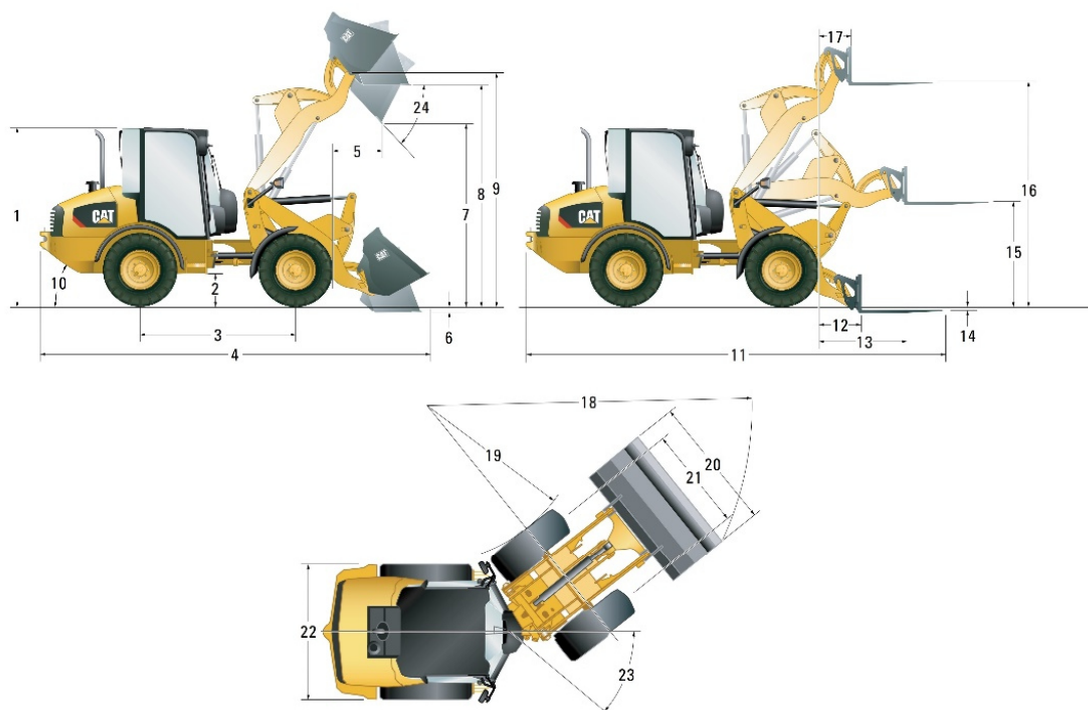
	Caratteristiche	
Altezza	2.650	
Larghezza totale	1.985	
Lunghezza di trasporto	5.760	
Larghezza alla benna	2.060	
Altezza perno benna al massimo sollevamento	3.410	
Altezza totale massima	3.917	
Capacità serbatoio	Lt. 78,0	
Peso operativo	Kg. 6.365	

#### VERSATILITÀ

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

#### ACCESSORI DISPONIBILI

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



## Dimensioni

(Tutte le dimensioni sono indicative. Le dimensioni mostrate si basano sulla macchina provvista di benna per uso generale e pneumatici 405/70 SPT9 standard.)

	Con attacco ISO	Con attacco SSL
1 Altezza cabina	2.650 mm	2.650 mm
2 Distanza libera da terra	340 mm	340 mm
3 Passo	2.170 mm	2.170 mm
4 Lunghezza complessiva con benna	5.630 mm	5.760 mm
5 Sbraccio alla massima altezza di scarico	770 mm	855 mm
6 Profondità di scavo	101 mm	95 mm
7 Altezza di scarico massima	2.620 mm	2.540 mm
8 Carico in altezza	3.215 mm	3.215 mm
9 Perno d'incernieramento alla massima altezza	3.410 mm	3.410 mm
10 Angolo di partenza (in gradi)	33°	33°
11 Lunghezza complessiva con forche	6.016 mm	6.150 mm
12 Sbraccio a terra	789 mm	925 mm
13 Sbraccio massimo	1.309 mm	1.445 mm
14 Profondità forca interrata (al suolo)	71 mm	30 mm
15 Altezza forca con sbraccio massimo	1.450 mm	1.525 mm
16 Altezza massima delle forche	3.324 mm	3.300 mm
17 Sbraccio forca alla massima altezza	460 mm	595 mm
18 Raggio di sterzata alla benna	4.530 mm	4.560 mm
19 Raggio di sterzata all'interno dello pneumatico	2.080 mm	2.080 mm
20 Larghezza alla benna	2.080 mm	2.060 mm
21 Misuratore pneumatici	1.570 mm	1.570 mm
22 Larghezza della macchina	1.985 mm	1.985 mm
23 Angolo di articolazione (in gradi)	39°	39°
24 Angolo di scarico alla massima altezza (in gradi)	45°	45°