

## Specifiche tecniche

### Motore

Modello	Komatsu 2D68E-3A
Cilindrata	522 cm <sup>3</sup>
Potenza motore	
ad un regime nominale di	2200 rpm
ISO 14396	6,8 kW / 9,1 HP
ISO 9249 (potenza netta)	6,3 kW / 8,4 HP
Sistema di raffreddamento	Acqua

### Peso operativo (valori indicativi)

Massa in ordine di lavoro con benna standard, pieno di carburante, +75 kg operatore (ISO 6016)	
Massa operativa con cingoli in gomma	880 kg
Pressione massima d'esercizio	+100 kg (optional)
Tettuccio TOPS	+100 kg (optional)

### Impianto idraulico

Pompe principali	2 × ad ingranaggi
Portata massima	11 + 11 l/min
Portata massima d'esercizio	16 MPa (160 bar)
Forza di strappo alla benna	1130 daN (1075 kg)

### Martello idraulico

Energia di battuta	108 J (11 kgm)
Frequenza d'impatto	800 bpm

### Sottocarro

Lama - Larghezza × altezza	700 × 200 mm
Larghezza dei pattini	180 mm
Pressione al suolo (versione std)	0,25 kg/cm <sup>2</sup>
Sottocarro a carreggiata variabile	

### Trasmissione

Tipo	Completamente idrostatica a due velocità, controllata da 2 leve
Forza max. di trazione	1160 daN (1090 kg)
Velocità su strada	1,5 - 3,0 km/h

### Rifornimenti

Serbatoio carburante	10,8 l
Olio motore	1,9 l
Serbatoio olio idraulico	16,4 l

### Ambiente

Livelli di vibrazione (EN 12096:1997)*	
Mano/braccio	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup> (incertezza K = 0,1 m/s <sup>2</sup> )
Corpo	≤ 0,5 m/s <sup>2</sup> (incertezza K = 0,0 m/s <sup>2</sup> )

\* Per la valutazione del rischio secondo la direttiva 2002/44/EC, fare riferimento alla ISO/TR 25398:2006.

### Dimensioni

