

## MINI PALA GOMMATA



# SS270V

**PESO OPERATIVO**

**4.250 kg**

### MOTORE

- Modello: YANMAR 4TNV98CT
- Tipo: motore diesel 4 cilindri raffreddato ad acqua
- Emissioni: stage V
- Potenza nominale: 53,7 kW / 73 CV
- Coppia max: 280 Nm / 1.560 giri/min
- Aspirazione: turbocompressore

### SISTEMA IDRAULICO

- Pressione idraulica: 230 bar
- Flusso std: 90 l/min
- Alto flusso: 125 l/min

### SERBATOI

- Gasolio: 100 l
- Liquido raffreddamento motore: 12 l
- Olio motore: 9,4 l
- Serbatoio idraulico: 39 l
- Capacità batteria: 140 Ah

### PRESTAZIONI

- Capacità operativa: 1290 kg
- Velocità di marcia: 11 km/h / 20 km/h
- Carico di ribaltamento: 2580 kg
- Capacità benna standard: 0,5 m<sup>3</sup>
- Geometria di sollevamento: verticale
- Forza di strappo ISO: 28,8 kN
- Forza di rottura boom ISO: 25,5 kN

### DIMENSIONI TRASPORTO

- Lunghezza trasporto: 3.756 mm
- Larghezza trasporto: 1.820 mm
- Altezza da terra: 228 mm
- Altezza totale (escluso giro faro): 2.100 mm
- Interasse ruote motrici: 1.300 mm
- Altezza complessiva: 4.200 mm
- Altezza del perno benna max: 3.350 mm
- Spazio libero al max sollevamento: 2.620 mm

### AREA DI LAVORO

- Angolo di scarico max: 43°
- Angolo di arretramento benna: 30°
- Angolo di partenza: 25°
- Lunghezza coda: 1.050 mm

## SS270V

### DIMENSIONI

A. Altezza max	4200 mm
B. Altezza perno benna max sollevamento	3350 mm
C. Spazio libero al max sollevamento e scarico	2620 mm
L1. Portata al max sollevamento e scarico	985 mm
D. Altezza minima da terra	228 mm
E. Interasse ruote motrici	1300 mm
F. Lunghezza coda	1050 mm
R. Raggio di sterzata al centro della benna	2230 mm
R1. Raggio di sterzata del giunto centrale	1352 mm
R2. Raggio di sterzata dal centro alla parte posteriore	1733 mm
G1. Angolo di scarico max	43°
G2. Angolo di arretramento benna sul terreno	30°
G3. Angolo di partenza	25°
L2. Lunghezza senza benna	2991 mm
L. Lunghezza con benna a terra	3756 mm

### DIMENSIONI

W1. Traccia ruota	1485 mm
W2. Larghezza con pneumatico	1820 mm
W. Larghezza con benna	1880 mm
H. Altezza alla cabina	2100 mm

