



SCHEMA TECNICA • MANITOU 850R

> VANTAGGI

- >> **Ideale per lavorare in spazi ristretti** è dotata di una robusta struttura, che consente di eseguire tutte le operazioni di livellamento, movimento terra e scavo sotto il livello del suolo.
- >> I numerosi accessori permettono di utilizzarla per **lavori di perforazione, trasporto di tronchi, scarico e carico.**

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Capacità operativa nominale	kg	386
Altezza di lavoro	mm	3.167
Altezza di scarico	mm	1.836
Angolo di scarico alla massima altezza	gradi	46
Sbraccio ad altezza di scarico massimo	mm	376
Raggio anteriore d'ingombro	mm	1.473
Raggio di sterzata posteriore	mm	1.097
Motore		Yanmar 3TNV82A - BPMSR
Potenza (lorda - netta)	kW	18.10 - 17.80
Velocità	Km/h	8.90
Trasmissione		Idrostatica
Capacità serbatoio	l	29
Pneumatici		5.70 x 12
Lunghezza con benna	mm	2.576
Larghezza con benna	mm	914
Altezza	mm	1.897
Rumorosità ambiente (Lwa)	dB	101
Rumorosità posto di guida (LpA)	dB	85
Protezione		ROPS/FOPS Liv. II
Peso	kg	1.352

