



6M 130

Specifiche chiave

Produttore del motore - John Deere PowerTech™ PSS

Cilindrata - 275 cu in

Potenza nominale motore - 96 kW

Potenza nominale motore - 131 PS

Potenza massima motore - 105 kW

Potenza massima motore - 144 PS

Peso della macchina di base - 6200 kg

Configurazione della macchina

Configurazione di ruote o cingolatura - Volante

Tipo comando - Veicolo a quattro ruote motrici

Motore

Produttore del motore - John Deere PowerTech™ PSS

Cilindrata - 275 cu in

Regime motore nominale - 2100 giri/min

Potenza nominale motore - 96 kW

Potenza nominale motore - 131 PS

Potenza massima motore - 105 kW

Potenza massima motore - 144 PS

Presa di forza (PTO) posteriore

Presa di forza (PTO) posteriore

Giri/min motore ai regimi nominali della PTO (540/1.000) - 540 PTO: 1977 rpm 1000 PTO: 1972 rpm

PTO anteriore

Regime della PTO - 1969

Stazione dell'operatore

Livello dB(A) nominale - 70 dBA

Volume cabina interno - 2.7 m³

Area in vetro della cabina - 4.85 m²

Capacità

Capacità serbatoio del carburante - 205 l

Capacità serbatoio additivo per emissioni diesel (DEF) - 13.5 l

Capacità impianto di raffreddamento - 22 l

Sistema idraulico - trasmissione - PowrQuad Plus/AutoQuad Plus/CommandQuad Plus: 53 AutoPowr/IVT: 60.0 l

Quantità olio basamento del motore - 17 l

Dimensioni e pesi

Passo - 2580 mm

Peso della macchina di base - 6200 kg

Altezza totale - 2840 mm

Larghezza totale - 2460 mm

Lunghezza totale - 4470 mm

Distanza dal suolo assale anteriore - 462 mm

Peso massimo ammissibile - 9500 kg