



6M 185

Specifiche chiave

Produttore del motore - John Deere PowerTech™ PVS

Cilindrata - 415 cu in

Potenza nominale motore - 136 kW

Potenza nominale motore - 187 PS

Potenza massima motore - 150 kW

Potenza massima motore - 206 PS

Peso della macchina di base - 7800 kg

Configurazione della macchina

Configurazione di ruote o cingolatura - Volante

Tipo comando - Veicolo a quattro ruote motrici

Motore

Produttore del motore - John Deere PowerTech™ PVS

Cilindrata - 415 cu in

Numero di cilindri - 6

Regime motore nominale - 2100 giri/min

Potenza nominale motore - 136 kW

Potenza nominale motore - 187 PS

Potenza nominale motore con Gestione Intelligente della Potenza - 150 kW

Coppia del motore al regime nominale - 866 Nm

Potenza massima motore - 150 kW

Motore

Potenza massima motore - 206 PS

Aumento di potenza - 40 %

Presenza di forza (PTO) posteriore

Giri/min motore ai regimi nominali della PTO (540/1.000) - 540 PTO: 1997 rpm 1000 PTO: 2010 rpm

PTO anteriore

Regime della PTO - 1969

Sollevatore anteriore

Capacità di sollevamento massima sui punti di attacco - 3300 kg

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 - 285 l

Capacità serbatoio additivo per emissioni diesel (DEF) - 16.0 l

Capacità impianto di raffreddamento - 27.4 l

Sistema idraulico - trasmissione - 62 l

Quantità olio basamento del motore - 23.5 l

Dimensioni e pesi

Passo - 2765 mm

Peso della macchina di base - 7800 kg

Altezza totale - 2980 mm

Larghezza totale - 2550 mm

Lunghezza totale - 4733 mm

Distanza dal suolo assale anteriore - 535 mm

Peso massimo ammissibile - 11000 kg