



8RX 410

Specifiche chiave

Produttore del motore -

Cilindrata - 549 cu in

Potenza nominale motore - 302 kW

Potenza nominale motore - 415 PS

Potenza massima motore - 326 kW

Potenza massima motore - 449 PS

Tipo di trasmissione -

Categoria sollevatore posteriore (designazione SAE) -

Mandata nominale pompa -

Peso della macchina di base - 19600 kg

Configurazione della macchina

Configurazione di ruote o cingolatura -

Tipo comando -

Motore

Produttore del motore -

Certificazione delle emissioni -

Cilindrata - 549 cu in

Aspirazione -

Numero di cilindri - 6

Camicie dei cilindri - Canne umide

Motore

Tipo di post-trattamento - Filtro antiparticolato (DPF) di lunga durata e che non richiede manutenzione, catalizzatore di ossidazione (DOC) e riduzione selettiva catalitica (SCR) con additivo per emissioni diesel (DEF)

Regime motore nominale - 2100 giri/min

Potenza nominale motore - 302 kW

Potenza nominale motore - 415 PS

Coppia del motore al regime nominale - 1851 Nm

Potenza massima motore - 326 kW

Potenza massima motore - 449 PS

Coppia del motore massima -

Aumento di potenza - 8 %

Tipo di carburante -

Trasmissione

Tipo di trasmissione -

Velocità massima di avanzamento -

Presa di forza (PTO) posteriore

Potenza nominale PTO - 231 kW

Sollevatore posteriore

Categoria sollevatore posteriore (designazione SAE) -

Capacità di sollevamento massima a 610 mm dietro il punto di sollevamento - Standard: 26,729 lb 12,124 kg

Tipo di rilevamento -

Barra di traino

Categoria della barra di traino -

Carico verticale massimo -

Impianto idraulico

Tipo di sistema idraulico -

Mandata nominale pompa -

Numero di distributori idraulici (SCV) posteriori -

Portata disponibile sul distributore idraulico posteriore singolo -

Portata disponibile sui distributori idraulici anteriori - 96 l/min

Impianto idraulico

Comando del distributore idraulico -

Assale anteriore

Tipo assale anteriore -

Bloccaggio del differenziale sull'assale anteriore -

Assale posteriore

Tipo assale posteriore -

Bloccaggio del differenziale posteriore -

Riduttore finale -

Sterzo e freni

Tipo di sterzo -

Passate

Tipo trasmissione cingolatura -

Distanza battistrada cingolatura -

Carreggiata cingoli -

Numero di rulli intermedi -

Impianto elettrico

Tensione batteria - 12 V

Amperaggio di avviamento a freddo della batteria - 1900 CCA

Capacità alternatore -

Luci da lavoro -

Stazione dell'operatore

Sospensione del sedile -

Grado di rotazione del sedile, a sinistra - 8 gradi (angolo)

Grado di rotazione del sedile, a destra - 40 gradi (angolo)

Sospensione cabina -

Sedile dell'istruttore -

Display principale -

Autoradio -

Stazione dell'operatore

Volume cabina interno - 3.24 m³

Area in vetro della cabina - 6.52 m²

Integrazione di tecnologie

Sistema di guida -

Connettività -

Capacità

Capacità serbatoio del carburante - e23: 924; EVT: 829 l

Capacità serbatoio additivo per emissioni diesel (DEF) - 37.2 l

Capacità impianto di raffreddamento - 42.3 L; EVT: 46.9 l

Sistema idraulico - trasmissione - 250 / 260.6 l

Quantità olio basamento del motore - 26.6 l

Dimensioni e pesi

Passo - 3235 mm

Peso della macchina di base - 19600 kg

Livello massimo zavorra - 20000 kg

Peso massimo ammissibile - 24000 kg

Ulteriori informazioni

Paese di fabbricazione -

Data acquisizione -