

MOTORE

Numero di cilindri	4
Tipo	Motore diesel Common Rail, turbocompresso
Emissionamento	Stage IIIB
Cilindrata (cm³)	3.400

PRESTAZIONI MOTORE

Potenza max motore con sistema di gestione Power Management (CV (kW))	-
Potenza massima motore (CV (kW))	-
A regime motore (giri/min)	-
Potenza nominale motore con sistema di gestione Power Management (CV (kW))	-
Potenza nominale motore (CV (kW))	58 (43)
Regime nominale motore (giri/min)	2.300
Coppia massima con sistema di gestione Power Management (Nm a giri/min)	-
Coppia massima (Nm a giri/min)	244 a 1.500



Riserva di coppia
standard e con
sistema di gestione 37
Power Management
(%)

Capacità serbatoio
gasolio / soluzione di 90
urea (litri)

TRASMISSIONE STANDARD

Tipo di trasmissione

Velocità max in avanzamento (km/h)

Inversore Powershuttle

Superriduttore

12 x 12 Synchroshift

40

Su richiesta

TRASMISSIONE OPZIONALE 1

Tipo di trasmissione
Velocità max in avanzamento (km/h)
Inversore Powershuttle
Superriduttore -

TRASMISSIONE OPZIONALE 2

Tipo di trasmissione
Velocità max in avanzamento (km/h)



Inversore - Superriduttore -

PRESA DI FORZA

Tipo di PTO Servoassistito

Regime tipo standard a giri/min motore 540 / 540E a 1.958 / 1.592

Regime tipo opzionale a giri/min motore

Sincronizzazione al Su richiesta

Tipo di terminale 1 3/8" a 21 scanalature (1 3/8" a 6 scanalature)

PDF E SOLLEVATORE ANTERIORE

Regime tipo standard a giri/min motore

Capacità di sollevamento sollevatore anteriore (kg)

TRAZIONE E STERZO (ORGANI DI TRASMISSIONE)

ST DT Sì

Assale anteriore ammortizzato
Angolo di sterzata (°) 55



Raggio min. di sterzata (m)	3,82
Bloccaggio differenziale posteriore	Multidisco in bagno d'olio con sistema di gestione
Tipo freni di servizio	Ad azionamento idraulico, multidisco in bagno d'olio, autoregistranti
II sistema frenante antibloccaggio ABS	-

IMPIANTO IDRAULICO

	IMPIANTO IDRAULIGO
Tipo di impianto	Pompa a portata variabile con compensazione di pressione e portata
Portata max pompa Standard / Opzionale (litri)	48
Pressione dell'impianto (bar)	
Tipo di controllo	Sollevatore idraulico a comando meccanico (MHC)
Capacità di sollevamento max. (kg)	2.500
Capacità di sollevamento OCSE per tutta la corsa a 610 mm (kg)	2.100
Numero max. di distributori ausiliari posteriori	3
Numero max. di distributori ventrali	2



Funzione di temporizzazione dei distributori idraulici ausiliari

Categoria dell'attacco Cat. II

Controllo dello slittamento -