



GOLDONI



E60 RS

**MACHINES
FOR LIFE —**

Caratteristiche tecniche

DESCRIZIONE	VALORE	DESCRIZIONE	VALORE
MOTORE		Tipo	A centro aperto
Marchio	Doosan	Portata della pompa	45 litri / minuto
Alimentazione	Diesel a iniezione diretta	Primo distributore idraulico posteriore	A doppio effetto
Potenza nominale (ECE R120)	40 kW/55 cv	Secondo distributore idraulico posteriore	A doppio effetto
Normativa emissioni	STAGE V	IMPIANTO ELETTRICO	
Numero cilindri	3	Strumentazione	Digitale analogica
Aspirazione	Turbo Intercooler	Cruise Control	2 Cruise control RPM
Regime nominale	2600 giri/minuto	G FARM	G FARM Ready (predisposizione agricoltura digitale)
Coppia massima	190Nm@1600giri/minuto	Presa 3 poli	12 Volt
Riserva di coppia	26%	Presa 7 poli	12 Volt
Capacità serbatoio	33 litri	POSTAZIONE	
TRASMISSIONE		Sedile	Sedile Ecopelle a regolazione meccanica
Tipo cambio	16+16 sincronizzato	Regolazioni sedile	Orizzontale, verticale,
Comando frizione	Idraulico	Manuale uso e manutenzione	STD (versione Digitale con QR CODE)
Tipo inversore	Meccanico, sincronizzato	Protezione cofano	Bull Bar
Bloccaggio differenziale posteriore	Meccanico	DISPOSITIVI DI TRAINO	
Bloccaggio differenziale anteriore	Meccanico	Gancio di traino posteriore	Categoria CEE Regolabile
Oscillazione anteriore	15° a destra + 15° a sinistra	DIMENSIONI E PESI	
Velocità minima	0,9 Km/h	Passo	1372 mm
Velocità massima (omologata)	30 Km/h	Larghezza (min-max)	1240 - 1521 mm
FRENI		Altezza alla mascherina cofano (min-max)	1082 - 1094 mm
Tipo frenatura posteriore	A dischi multipli in bagno d'olio, comando meccanico	Altezza al volante (min-max)	1173 - 1185 mm
Freno di soccorso e stazionamento	Agente sulle ruote posteriori, a comando meccanico indipendente.	Altezza al sedile (min-max)	825 - 917 mm
STERZO		Altezza al parafango posteriore (min-max)	905 - 917 mm
Tipo sterzo	Idrostatico con valvola Load Sensing	Luce libera da terra (min-max)	230 - 240 mm
Angolo di sterzata	34°	Raggio minimo di sterzata (interno)	3,58 m
PRESA DI FORZA POSTERIORE		Peso con telaio di sicurezza	1725 kg
Tipo	Monoalbero, indipendente e sincronizzata	Lunghezza (paraurti anteriore / bracci sollevatore posteriore)	3407 mm
Velocità indipendenti dall'avanzamento	540/750 giri/minuto	PNEUMATICI E DIMENSIONI VERSIONE ROLL BAR	
Velocità sincronizzata all'avanzamento	STD	Set ruote Posteriori 280/70R18	Larghezza minima 1416 mm
Frizione	Idraulica con dischi a bagno d'olio	Anteriori 280/70R18	
Comando frizione	Elettroidraulico	Set ruote Posteriori 8.25X16 Anteriori 8.25X16	Larghezza minima 1241 mm
SOLLEVATORE POSTERIORE			
Tipo	Idraulico alza e abbassa		
Capacità sollevamento alle rotule	1500 Kg		
Categoria attacco a tre punti	Categoria 1		
Tipo bracci inferiori	Fissi		
Tipo tirante destro	Meccanico		
Braccio terzo punto meccanico	Categoria 1		
IMPIANTO IDRAULICO			