



GOLDONI



E60 RS

**MACHINES
FOR LIFE —**

Especificaciones técnicas

DESCRIPCIÓN	VALOR	DESCRIPCIÓN	VALOR
MOTOR		Tipo	Centro abierto
Marca	Doosan	capacidad de la bomba	45 litros/minuto
Alimentación	Inyección directa diésel	Primer distribuidor hidráulico trasero	Doble efecto
Potencia nominal (ECE R120)	40 kW/55 cv	Segundo distribuidor hidráulico trasero	Doble efecto
Normativa sobre emisiones	FASE V	SISTEMA ELÉCTRICO	
Número de cilindros	3	Instrumentación	Analógico digital
Succión	Turbo Intercooler	Control de crucero	2 Control de crucero RPM
Régimen clasificado	2600 rpm	G FARM	G FARM Ready (agricultura digital)
Par máximo	190Nm@1600rpm	enchufe de 3 polos	12 voltios
Reserva de par	26%	enchufe de 7 polos	12 voltios
Capacidad del depósito	33 litros	ESTACIÓN DE TRABAJO	
TRANSMISIÓN		Asiento	Asiento de piel sintética ajustable mecánicamente
Tipo de caja de cambios	16+16 sincronizados	Ajustes del asiento	Horizontal, vertical,
Control del embrague	Hidráulico	Manual de uso y mantenimiento	STD (Versión digital con QR CODE)
Tipo de lanzadera	Mecánico, sincronizado	Protección del capó	Bull Bar
Bloqueo del diferencial trasero	Mecánico	DISPOSITIVOS DE REMOLQUE	
Bloqueo del diferencial delantero	Mecánico	Gancho de remolque trasero	Categoría CEE ajustable
Oscilación frontal	15° derecha + 15° izquierda	DIMENSIONES Y PESOS	
Velocidad mínima	0,9 Km/h	Paso	1372 mm
Velocidad máxima (homologada)	30 Km/h	Anchura (mín.-máx.)	1240 - 1521 mm
FRENOS		Altura hasta la rejilla del capó (mín.-máx.)	1082 - 1094 mm
Tipo de freno trasero	Discos múltiples en baño de aceite, accionados mecánicamente	Altura del volante (mín.-máx.)	1173 - 1185 mm
Freno de emergencia y de estacionamiento	Actuando sobre las ruedas traseras, controladas mecánicamente de forma independiente.	Altura del asiento (mín.-máx.)	825 - 917 mm
DIRECCIÓN		Altura del guardabarros trasero (mín.-máx.)	905 - 917 mm
Tipo de dirección	Hidrostática con válvula Load Sensing	Distancia al suelo (mín.-máx.)	230 - 240 mm
Ángulo de dirección	34°	Radio de giro mínimo (interior)	3,58 m
TOMA DE FUERZA TRASERA		Peso con bastidor de seguridad	1725 kg
Tipo	Mono eje independiente y sincronizado	Longitud (parachoques delantero/brazos elevadores traseros)	3407 mm
Velocidades independientes del avance	540/750 rpm	NEUMÁTICOS Y DIMENSIONES VERSIÓN CON ROPS	
Velocidad sincronizada	STD	Juego de ruedas Traseras 280/70R18	Anchura mínima 1416 mm
Embrague	Sistema hidráulico con discos en baño de aceite	Delanteras 280/70R18	
Control del embrague	Electrohidráulico	Juego de ruedas Traseras 8.25X16	Anchura mínima 1241 mm
ELEVADOR TRASERO		Delanteras 8.25X16	
Tipo	Subida y bajada hidráulicas		
Capacidad de elevación en las rótulas	1500 Kg		
Categoría de enganche de tres puntos	Categoría 1		
Tipo brazos inferiores	Fijo		
Tipo de tirante derecho	Mecánico		
Brazo de tercer punto mecánico	Categoría 1		
SISTEMA HIDRÁULICO			