

VIVID 35

Muchas más ventajas



ROBUSTEZ

 CHASIS RÍGIDO CON RUEDAS DIRECTRICES para cubrir las exigencias de los cultivos relacionados con la agricultura especializada, zonas verdes, invernaderos, viveros y hobby.



- PUESTO DE CONDUCCIÓN CÓMODO con controles de operación ergonómicos.
- TRANSMISIÓN DE 24 VELOCIDADES SINCRONIZADAS EN LA CAJA DE CAMBIO y inversor sincronizado para rápidos cambios de sentido de la marcha.



- RADIO DE GIRO DE SOLO 2.70 M garantizados por la distancia entre ejes y la dirección hidrostática.
- REDUCTORES EPICICLOIDALES EN LAS RUEDAS para reducir las dimensiones totales y maximizar la transmisión de par.



- 4x4, bloqueo de diferencial posterior y frenos multidisco en baño de aceite para una total seguridad en las operaciones.
- ARCO DE PROTECCIÓN con hidráulicos para una elevación y descenso fácil.



 OPCIONALES: elevador posterior con control de esfuerzo y posición, TDF ventral, elevador frontal con TDF, ruedas de jardín.



- MOTOR 4 CILINDROS, 26 CV KOHLER, refrigeración por líquido, con alto par en bajas revoluciones.
- Nivel de emisiones STAGE V.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	VIVID 35		
MOTOR	Kohler KDW 1404		
N° cilindros	Kolliel RDW 1404		
Cilindrada (cc)	1372		
Aspiración	Natural		
Nivel de emisiones			
Potencia (kW/cv)	Stage V		
Régimen nominal (Rpm)	18,8 / 25,6 3000		
Par motor máximo (Nm/Rpm)			
Refrigeración	78 / 2000 Líquida		
Capacidad depósito (I)			
CHASIS	26		
TRACCIÓN	Rígido con ruedas direccionales		
TRACCION	Cuatro ruedas motrices con desconexión de la tracción anterior		
	Cambio sincronizado a 24 velocidades: 12 AD y 12 AT con inversor sincronizado		
Velocidad de desplazamiento mín/máx (km/h)			
Embrague transmisión	Bidisco con mando a pedal para el cambio - Manual para la TdF		
BLOQUEO DIFERENCIAL	Posterior con mando mecánico		
EJES	Anterior: eje con ruedas direccionales motrices y reductores laterales en cascada - Posterior: con reductores epicicloidale		
TOMA DE FUERZA POSTERIOR	Independiente del cambio, 540 Rpm. y sincronizada con el avance		
Mando TdF	Mecánico		
CIRCUITO HIDRÁULICO	Con bomba hidráulica a engranajes		
Caudal hidráulico a dirección hidráulica, al elevador y a los distribuidores (I/min)	19,3		
Presión hidráulica máxima (bar)	110		
DISTRIBUIDORES POSTERIORES	A mando mecánico		
De serie	1 DE (en total 2 tomas hidráulicas)		
En opción o además de los de serie	"Con elevación a martinetti: 1 SE y 1 DE flotante (en total 5 tomas hidráulicas) o bien 2 DE de los cuáles 1 cor enganche a presión (en total 6 tomas hidráulicas). Con control de profundidad y esfuerzo: 1 SE (en total 3 tomas hidráulicas) o bien 1 DE con enganche (en total 4 hidráulicas)"		
CIRCUITO ELÉCTRICO	Bateria: 45 Ah / 12 V - Alternador: 30 A		
Toma de corriente posterior	A 7 polos		
ELEVADOR POSTERIOR	Estándard: Dos martinetti externos - En opción: control de esfuerzo y posición		
Enganches aperos tres puntos	Enganches normales cat. 1		
Tirante tercer punto	Con regulación manual		
Capacidad de elevación a las rótulas (kg)	750		
ELEVADOR ANTERIOR (en opción)	Enganches cat. 1N, con TdF anterior y ventral a 1700 Rpm		
Capacità di sollevamento (kg)	350		
Asiento	Con cinturón de seguridad y sensor 'hombre a bordo'. De serie: asiento acolchado, amortiguado, muelle y posiciones aju- stables En opción: Asiento confort anatómico moldeado Kab Seating		
FRENOS DE SERVICIO	Posteriores, de discos múltiples en baño de aceite		
Frenos de estacionamiento	Actuando sobre los frenos de servicio		
DIRECCIÓN	Dirección con orbitrol actuando sobre las ruedas anteriores		
SEGURIDAD	Chasis de protección anterior homologado, dotado con muelles a gas para facilitar la subida y la bajada		
CUADRO DE MANDOS	Chasis de protección anterior nomologado, dotado con muelles a gas para facilitar la subida y la bajada Con instrumentación completa de indicador nivel de carburante, temperatura líquida refrigeración motor, número revoluciones motor, horas de funcionamiento y indicadores luminosos		
NEUMÁTICOS	6.5/80-12*250/80-18 - 23x8.50-12*280/70R18 - 7.00-12*300/70R20 - 25x8.50-14*380/70D-15 (36x13.50-15) Garden		
GANCHO DE ARRASTRE (de serie)	Anterior - Posterior CUNA cat. B regulable en altura		
	Posterior CEE regulable en altura		
En opción			
En opción PESO EN ORDEN DE MARCHA con chasis de protección (kg)	1100		

RUEDAS	TIPO LLANTA	ANCHURA MIN/MAX (MM)
Anteriores: 6.5/80-12	Regulable	1033 / 1269
Posteriores: 250/80-18	Regulable	1121 / 1347
Anteriores: 23x8.50-12	Regulable	1145 / 1257
Posteriores: 280/70 R18	Regulable	1151 / 1401
Anteriores: 7.00-12	Regulable	1116 / 1296
Posteriores: 300/70 R20	Regulable	1159 / 1513
Anteriores: 25x8.50-14	Regulable	1173 / 1229
Posteriores: 380/70D-15 (36x13.50-15)	Regulable	1288 / 1372







