



VIVID

35



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.

CONFORT

- **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.

AGILIDAD

- **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.

SEGURIDAD

- **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.

MULTIFUNCIONALIDAD

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

RESPETO

- **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
Nº cilindros	4
Cilindrada (cc)	1372
Aspiración	Natural
Nivel de emisiones	Stage V
Potencia (kW/cv)	18,8 / 25,6
Régimen nominal (Rpm)	3000
Par motor máximo (Nm/Rpm)	78 / 2000
Refrigeración	Líquida
Capacidad depósito (l)	26
CHASIS	Rígido con ruedas direccionales
TRACCIÓN	Cuatro ruedas motrices con desconexión de la tracción anterior
TRASMISIÓN	Cambio sincronizado a 24 velocidades: 12 AD y 12 AT con inversor sincronizado
Velocidad de desplazamiento mín/máx (km/h)	0,6 / 30
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 epicicloidales
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 (l/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 con o sin 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 tomas hidráulicas) "
CIRCUITO ELÉCTRICO	Batería: 45 Ah / 12 V - Alternador: 30 A
Toma de corriente posterior	A 7 polos
ELEVADOR POSTERIOR	Estándar: 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 ajustables En opción: Asiento confort anatómico moldeado Kab Seating
FRENOS DE SERVICIO	Posteriores, de discos múltiples en baño de aceite
Freno 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	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
En opción	Posterior CEE regulable en altura
PESO EN ORDEN DE MARCHA con chasis de protección (kg)	1100
ACCESORIOS	Volante regulable en altura, TdF ventral a 1700 Rpm., faro posterior orientable, kit lámpara rotativa, lastres anteriores 60 Kg., lastres para ruedas posteriores 45 Kg. cad.

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

