En A Coruña (Fábrica):



Ctra. Nacional VI, km 577. 15319 Cortiñán - **Bergondo**Teléfono 981 78 00 01 // forcar@forestalcardelle.com

- www.forestalcardelle.com -

Autocargador forestal **DEFUNCIAN** F205AB con Transmisión Automática

- Capacidad de carga: 15 tn.
- Transmisión Automática ALLISON S3500 con bloqueo de marchas.
- Tracción a todas las ruedas a las 6 ruedas, máquina homologada para desplazamientos por vías públicas.
- Motor diésel John Deere (version industrial):
 - ADBLUE y 2 Filtros de Partículas DPF.
 - o Potencia de 175 cv., refrigerado por líquido.
 - o Radiadores adicionales integrados para refrigeración hidráulica y gasoil.
- Eje delantero NAF de doble reducción rígido con bloqueo NAF y frenos herméticos por multi-disco en baño de aceite.
- Eje trasero NAF de triple reducción con bloqueo NAF con balancín, frenos herméticos por multi-disco en baño de aceite.
- Caja transfer con selección de gama de velocidades (cortas/largas).
- Frenos de Servicio y Estacionamiento, por discos en baño de aceite con efecto negativo (doble circuito) y accionamiento electro-hidráulico (actúa simultáneamente sobre todas las ruedas.)
- Sistema automático de activación del freno de estacionamiento al poner la transmisión en punto neutro, y
 desactivación automática al accionar el acelerador con selección de marcha activada.

- Grúa forestal de alta producción MESERA/LOGLIFT modelo 83F83i:

- Momento de elevación 8 tn./m.
- Alcance hidráulico en horizontal de 8,30 metros.
- 2 extensiones hidráulicas.
- o Versión "i" con los latiguillos hidr. de las prolongas hidráulicas protegidos.
- 2 focos Led en brazo de articulación.
- Grapa HSP028 accionada por 2 cilindros, recomendada para la manipulación de eucalipto.
- o Rotor hidráulico Indexator GV12 con biela oscilante Indexator (Y).

- Cabrestante hidráulico instalado en la parte frontal del chasis delantero:

- Capacidad de arrastre de 7 toneladas.
- o Control electro-proporcional desde el joystick en asiento con función de activación en pantalla táctil.
- Desconexión de tracción para permitir giro mediante arrastre manual.
- Cuchilla delantera con control de descenso/subida electro-proporcional en joystick de grúa.
- Circuito hidráulico:
 - o Distribuidor hidráulico electro-proporcional PARKER con sistema de control para la grúa forestal.
 - Distribuidor hidráulico electro-proporcional PARKER con sistema de control para el mini-joystick de dirección.
 - Toma de fuerza PARKER, instalada en transmisión automática.
 - Bomba hidráulica PARKER de caudal variable LSU.
 - Aceite hidráulico HV68 y latiguillos con conexiones PARKER.
- Circuito eléctrico a 24V., alimentado por 2 baterías de GEL sin mantenimiento.
- Chasis articulado con control de dirección mediante volante o joystick instalado en el asiento giratorio.
- Chasis delantero reforzado para la instalación de la cuchilla hidráulica y cabrestante de arrastre.
 - Luces de carretera homologadas para circular por vías públicas.
 - Orificios de amarre a ambos lados del chasis oxi-cortados en soporte de la cuchilla.
 - 3 protecciones inferiores del chasis (2 abatibles/extraíbles y 1 fija extraíble.)
 - Depósito de gasoil y depósito de aceite hidráulico, fabricados en acero-inoxidable.
 - Depósito de AdBlue en compartimento motor (interior izquierdo.)

Carrocería de carga de 5 metros de longitud.

- Carrozado configurado para poder cargar longitudinalmente o transversalmente, equipado
 8 estadullos laterales extraíbles (4 por cada lado) Mallal frontal reforzado. Guardabarros y chapa inferior en carrocería con acceso al interior del chasis.
- Luces de carretera homologadas.
- Cámara de visión trasera.
- 2 protección inferiores de chasis (1 abatible/extraíble y 1 fija extraíble.)

En A Coruña (Fábrica):



Ctra. Nacional VI, km 577. 15319 Cortiñán - **Bergondo**Teléfono 981 78 00 01 // forcar@forestalcardelle.com

www.forestalcardelle.com

- Gestión de datos mediante módulos electrónicos con comunicación CAN-BUS.
- Cabina (versión 2022/2023 nuevo frontal delantero) con 2 puertas de acceso (derecha e izquierda):
 - Construida en estructura de acero de alta resistencia con homologación CE (FOPS, ROPS, OPS).
 - Doble aislamiento acústico y térmico en su parte inferior.
 - o Sistema hidráulico de elevación vertical de la cabina, mediante 2 cilindros.
 - Cristales homologados de alta resistencia.
 - Iluminación de trabajo compuesta por 9 focos/barras Led (frontal/trasera/laterales) y 2 focos de trabajo Led (en el brazo de articulación de la grúa de carga).
 - o Climatizador con control digital.
 - Calefacción con 2 velocidades.
 - o Asiento con suspensión neumática GRAMMER (compresor incluido 24v.) con varias regulaciones.
 - Reposacabezas con regulaciones en altura y ángulo.
 - Sensor de control de presencia del operario.
 - Regulación automática por peso.
 - Suspensión de baja frecuencia y suspensión de movimiento horizontal.
 - Cinturón de seguridad.
 - Equipado con base giratoria con 3 posiciones de bloqueo.
 - Apoyabrazos con regulación en altura, ángulo y amplitud.
 - Soporte para pantalla táctil (en color) de control de funciones e información de la máquina (gira con el asiento)
 - Soporte para mini-palanca del cambio automático, instalada en el apoyabrazos derecho.
 - Soporte para mini-joystick de control de dirección, instalada en el apoyabrazos izquierdo
 - 2 Cámaras para visión delantera y 1 cámara para visión trasera.
 - o Radio MP3 con Bluetooth incorporado + micrófono adicional para uso de manos libres.
 - o Soporte para teléfono móvil + cargador de doble intensidad por USB.
 - Escalera izquierda de acceso a cabina con elevación/descenso mediante control electro-hidráulico desde la pantalla táctil situada en el asiento del operario.
 - o Extintor (capacidad 6 kg.) con soporte, instalado en el interior de la cabina.
 - o Conducción reversible con 2 controles de dirección (selección desde la pantalla táctil):
 - Parte frontal:
 - Volante (para circular por vías públicas) con regulación en profundidad y ángulo.
 - Mini-joystick, instalado en el apoyabrazos izquierdo del asiento.
 - Parte trasera:
 - Mini-joystick, instalado en el apoyabrazos izquierdo del asiento.
 - o Pulsador de parada de emergencia.
 - Pantalla táctil con diferentes menús para parametrizar/regular:
 - Posibilidad de configurar parámetros para 3 usuarios.
 - Regulación de la grúa para diferentes usuarios (velocidad, aceleración, deceleración y sensibilidad.)
 - Información del estado general del motor diésel.
 - Control de la calidad de aditivo AdBlue.
 - Regulación automática de r.p.m. motor diésel, para el funcionamiento de la grúa y cabrestante.
 - Control de bloqueos diferenciales y su estado.
 - Control de luces de trabajo con conexión/desconexión individual o simultánea.
 - Diversas informaciones de la máquina incluidos códigos de errores (mediante aviso acústico y visual.)
 - Registro de incidencias y valores máximos sobrepasados.
 - Pre-aviso de necesidad de mantenimiento con alarma de notificación.
 - Horómetros individuales de motor activo y grúa activa.
 - Colgador para chaqueta de aguas.



En A Coruña (Fábrica):

Ctra. Nacional VI, km 577. 15319 Cortiñán - **Bergondo Teléfono 981 78 00 01 // forcar@forestalcardelle.com**

www.forestalcardelle.com

- Anchura máxima total de la máquina: 2,50 metros. (apta para circular por vías públicas.)
- Bomba de aspiración de llenado de gasoil mediante pulsador eléctrico.
- 2 Neumáticos delanteros (650/70-R26.5) montados en llantas reforzadas (interior/exterior).
- 4 Neumáticos traseros (600/55-R26.5) montados en llantas reforzadas (interior/exterior).

Opcionales:

- Cabrestante de arrastre adicional (7 tn.) en el chasis trasero (entre la grúa y el frontal de carga)
- Cortinas retráctiles anti-radiación, instaladas en las ventanas de la cabina (protección solar.)
- 2 balderas laterales reforzadas extraíbles y oscilantes con extensión

Observaciones:

- Cabina con 2 puertas de acceso (única en su categoría en el sector forestal), aumenta la seguridad en caso de vuelco o incendio, ya que facilita la salida o rescate del operario (sobre todo en zonas húmedas y canales.)
- **Chasis trasero y Carrocería de carga con bajo centro de gravedad**, <u>aumenta la estabilidad</u> en zonas con fuertes pendientes laterales.
- Los autocargadores forestales FORCAR tienen **la ventaja de poder instalar 2 cabrestantes,** uno en la parte frontal de la máquina (estándar) y otro en la parte delantera del chasis trasero entre la base de la grúa y el mallal de la carrocería de carga (opcional).