# **Euclid R65C**

PESO TOTAL MAXIMO 108 409 KG (239,000 LBS)

CLASE DE CAMIONÉS 66 TONNE (73 TON)

CABINA COMAND III

FRENOS TOTALMENTE HIDRAULICOS

REGILLA PROTECTORA DEL RADIADOR, GIRATORIA

SISTEMA DE MONITOR "CONTRONIC II"

TRANSMISIÓN AUTOMATICA CAMBIOS SUAVE DOS MARCHAS HACIS ATRÁS

SUSPENSIÓN "ACCUTRAC" AMORTIGUADORES NEOCON BAJA ALTURA DE CARGA

POTENCIA BRUTA NOMINAL: 567 kW (760 bhp)

FRENOS DE DISCOS HÚMEDOS







#### MOTOR

Marra	0111-0				
Marca	Standard Cummins				
Modelo	VTA28C				
Tipo	4 tiempos				
Aspiración	Turboalimentado/				
	Postenfriado				
Potencia nominal					
(SAE a 2100 rpm)	kW bhp 567 760				
Potencia en el volante	1				
(SAE a 2100 rpm)	kW bhp 540 724				
No de cilindros	6				
Diámetro interior	mm 140 x 152				
Y carrera	in 5 1/2 x 6				
Cilindrada	litros in <sup>3</sup> 28,0 1710				
Par máximo	@ 1300 rpm				
	N•m lb ft 3.250 x 2,400				
Elevación del Par	26%				
Arrangue	Electrico				



## **TRANSMISIÓN**

Allison M6600, montaje remoto, tipo planetario, con convertidor de par integrado con bloqueo automático en todas las marchas, que proporciona una mayor. Economía de combustible ALLISON, COMERCIAL CONTROL ELECTRONICO, proveé enclavamiento del freno de estacionamiento y cilindros de levante, así como diagnósticos incorporados. El cambio "Trim Boost" permite cambios suaves que contribuye a reducir la fatiga del conductor 6 velocidades adelante completamente automáticas y 2 velocidades atrás seleccionables que ofrecen al conductor mayor flexibilidad en cualquier aplicación. Intercambiador de calor del aceite al aire, elimina la posibilidad de contaminación de la transmisión.

Velocidades máximas con el motor regulado @ 2100 rpm y con neumáticos 24.00R35(\*\*) E2/E3.

Desmultiplicación					Opcional cial 3.15:1	
Gama	•	km/h	mph	km/h	mph	
1	4.00	9,9	6.1	12,6	7.8	
2	2.68	14,7	9.2	18,8	11.7	
3	2.01	19,7	12.2	25,0	15.6	
4	1.35	29,3	18.2	37,3	23.2	
5	1.00	39,5	24.6	50,3	31.3	
6	0.67	59,7	37.1	76,0	47.2	
R1	5.12	7,8	4.9	9,9	6.2	
R2	3.46	11,6	7.2	14,7	9.1	



## **EJE DE PROPULSION**

Ejes de propulsión totalmente flotantes, con doble reducción por Diferencial modelo 2354 y reductores planetarios simples con engranajes equilibrados de larga duracion en cada rueda, que aumenta la vida do los engranajes.

Mando de tracción activa (ATC) opcional disponible

Desmultiplicación	Estándar	Opcional
Diferencial	3.73:1	3.15:1
Tren planetario	5.80:1	5.80:1
Desmultiplicación total Velocidad máxima	21.63:1	18.27:1
Con neumáticos 24.00R35(**) E2/E3	km/h 59,7 <b>mph 37.1</b>	km/h 76,0 mph 47.2



## **NEUMÁTICOS**

Estándar- delanteros y traseros Ancho de Ilantas 24.00R35(\*\*) E2/E3 mm in 432 17 Existen distintas marcas y dibujos de rodadura como opción



#### SISTEMA ELECTRICO

Sistema de alumbrado y accesorios de 24 V. Alternador de 75 A con regulador de tensión integrado y totalmente transistorizado. Dos baterías de 12 V, connectadas en serie, 900 amperes de capacidad en frío, servicio pesado y libres de mantención.

El sistema de monitor CONTRONICS II y central de advertencia es estandard, contiene sistema integral de diagnostico y panel de cristal líquido.



## CAPACIDAD DE CARGA

	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>
Carga rasa (SAE)	28.3	37
Amontonada 3:1	35.2	46
Amontonada 2:1 (SAE)	39.0	51
Carga útil	Tonne	Ton
*Carga útil Máxima	66.5	73.3
Dependiendo del equipo opcional		

Nota: Según la densidad del material, Euclid dimensionára una tolva opcional más grande o chica, para maximizar la carga útil.



#### **PESOS**

kg 30 661 11 218 41 879	<b>lb</b> 67,597 24,732
11 218	24,732
41 879	
	92,328
66 530	146,672
108 409	239,000
100 403	209,000
2 767	6,100
100000000000000000000000000000000000000	3,900
1 705	0,300
ADELANTE	ATRAS
49%	51%
32%	68%
	66 530 108 409 2 767 1 769 ADELANTE



## SISTEMA DE DIRECCIÓN

Sistema de servodirección hidrostática continuo de centro cerrado, que utiliza dos cilindros de doble efecto, limitador de presión con bomba de pistón de descarga y depósito del sistema de dirección/accionamiento de frenos. El acumulador proporciona dirección suplementaria de acuerdo con SAE J1511, ISO 5010. Volante telescópico/inclinable con 35° de inclinación y 57,15 mm 2 1/4" de desplazamiento telescópico.

Angulo de Dirección			39	grado
Diametro de Giro (SAE)	m	ft in	19,28	63'3"
Caudal de la bomba				
de dirección (a 2100 rpm)	I/m	gpm	95,7	25.3
Presión de trabajo del sistema	kPa	psi	18 961	2,750

## **EQUIPO ESTANDARD**

#### Generales

Sistema de suspensión ACCU-TRAC Enfriador de la transmisión aire-aceite

Frenos totalmente hidráulicos Cambios de marchás automaticos Indicador mecanico de tolva. levantada

Tanque de expansión para el radiador, con mirilla Descenso y ascenso de tolva amortiguado

Espiga de retención de tolva levantada

Restricción de velocidad de levante de la tolva con luz indicadora Protección de tolva contra derramés Tolva con calentamiento continuo Bocinas eléctricas Arranque eléctrico Controles eléctronicos del motor

Protección del ventilador Guardabarros

Topes de la dirección fijos Barandas sobre plataforma Luces halógenas

Tanque de expansión del radiador con mirilla

Bloqueo del sistema de levante Mirilla nivel del tanque hidráulico Freno de carga y volteo Retrovisores derecho y izquierdo, manualmente ajustable Parabarros

Cilindros de suspensión NEOCON Bloqueo del sistema freno estacionamiento

Regilla protectora del radiador, oscillante

Alarma de marcha atrás Barra expulsora de piedras Acumulador de la dirección Mirilla nivel del tanque de dirección Neumaticos 18.00R33(\*\*)E2/E3 Ganchos de remolque adelante/atrás Mirilla nivel de la transmisión Dos velocidades de marcha atrás Cable seguridad para tolva Bocinas eléctricas

Connección de 12 V para accesorios Paredes con aislamiento acústico Filtro de aire con elemento reemplazable Cenicero Luz interior de cabina

Encendedor Cerradura en las puertas

Apoyapié , isquierdo y derecho Calefacción y descongelación, 26.000btu Cabina integral ROPS/FOPS

Calcomanias ISO
Envoltura ISO para el conductor
Display de Cristal Liquido \*
CONTRONIC II

Presión de sobre alimentación Presión transmisión Distancia recorrido Presión del aceite del motor Manometro combustible Presión del combustible

Selector de marchas Presión de Injección Temperatura colector de admisión Diagnósticos integrados del motor Diagnósticos integrados de la transmisión

Luces traseras tipo LED

Contador de viaies Intervalos de servicio Posición del acelerador Horas totales de trabajo Horas en minima de revoluciones

Voltimetro
Asiento de suspensión mecánica 6 posiciones Instrumentación modular

Conexiónes rápidas para medición de presiones Ventanas descentes

Alfombra de goma en el piso Cristal de seguridad Cinturones de seguridad retráctiles

(operador y entrenador) Volante telescópico e inclinable Cristales tintados en todas las

ventanas Lavaparabrisas

Limpiaparabrisas, intermitente

### **EQUIPOS OPCIONALES**

Aire acondicionado Asiento con suspensión de aire Control activo de tracción (ATC) y control de velocidad en descenso(EDSC) Interruptor de baterias Tolva de servicio pesado Revestimiento de tolva (400BHN) Extensiones laterales de tolva Extension de protector de cabina Equipo para arrangue en frío Diferencial, relación 3.15:1 Guarda cardán delantero Guarda cardán trasero Luces sobre el motor Calentadores (aceite y refrigerante)
Control de la tolva electronico Interruptor para desconnectar applicación freno delanteros HAULTRONIC II sistema de monitoreo de carga

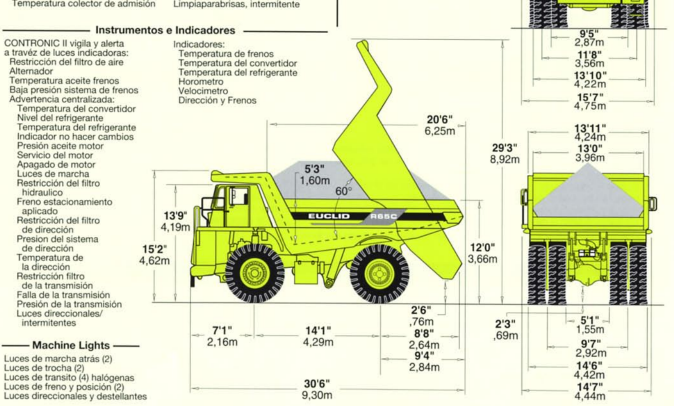
Protectores laterales del motor (Goma) Luces delanteras de alta intensidad, halogenas Ventilador de motor para alta temperatura, par 0.85:1 Sistema automatico de lubricación Lubricación centralizada manual Silenciador montado sobre plataforma lateral Planetario, relación 6.00:1 Radiocasete Sistema supresión de ruidos Bloqueo del motor de arranque Escalera en compartimiento de motor Neumáticos, (tipos y clase) Protector carter de la transmisión

Alarma de marcha atrás extra

Los equipos estándar y opcionales pueden variar de un país a otro. Existen opciones especiales que pueden ser suministradas bajo pedido. Sirvase consultar a Euclid Market Support.

Seleccionables en idioma inglés, francés, alemán, español y sueco

Nota: Las dimensiones que se indican se refieren a un vehículo vacío con neumáticos 24.00-35



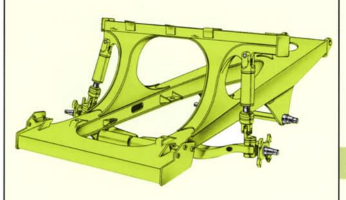


## SUSPENSIÓN

#### Suspensión Delantera y Trasera

Desde hace años, Los camionés Euclid han conseguido una gran reputación en toda la industria por su excelente sistema de suspensión. Esta experiencia y conocimientos han pasado ahora al siguiente nivel al desarrollar la suspensión, realmente avanzada, ACCU-TRAC para la R65C. Para asegurarse de que fuera lo más perfecta posible, Lotus Engineering, líder mundial en diseño de suspensiones, fue contratada para revisar todo el sistema con el fin de garantizar unas prestaciones óptimas de uso y comodidad.

El nuevo sistema de suspensión ACCU-TRAC dispone de brazos de suspensión independientes para cada rueda delantera con amortiguadores NEOCON, que contienen gas absorbedor de Energia y liquido comprimible NEOCON-E ™, montados. Esta disposición ofrece una trocha más ancha en el eje delantero, lo cual proporciona una mejor estabilidad Y un ángulo de giro reducido. El eje trasero esta montado a travéz de un bastidor tipo A. Tracción y de frenado que se transmiten al cono esferico. Los amortiguadores traseros NEOCON van montados en una posición más vertical que permite una mejor carga axial y reduce las fuerzas de tracción y de frenado que se transmiten al cono.



Los amortiguadores NEOCON ofrecen mejores ventajas que los diseños de la competencia al mejorar el aislamiento, la estabilidad y el control. La mejoras del aislamiento significa reducción en los impactos a los elementos estructurales de la maquina y major comodidad del conductor, lo cual se traduce en una mayor duración del equipo y en un incremento de la productividad. Una mejor estabilidad significa a su vez una respuesta dinámica más coherente de la máquina a las fluctuaciones de la energía de carga, proporcionando unas prestaciones previsibles de la máquina. Y un mejor control se traduce en mayor maniobrabilidad de la máquina.

El chassis Euclid y la suspensión ACCU-TRAC están diseñadas con el fin de proporcionar la máxima resistencia estructural y comodidad al conductor. Las vigas rectangulares ofrecen una resistencia especial a la flexión y torsión, eliminando cualquier peso innecesario. Los brazos de suspensión independientes ACCU-TRAC, de diseño único, absorben las desigualdades del terreno y reducen las torsiones impuestas al chasis, propician do así una acción independiente de los neumáticos. Los amortiguadores NEOCON van montados con casquillos esféricos, lo cual elimina los esfuerzos laterales extremos, garantizando una carga totalmente axial del amortiguador. El gran ancho de la trocha del sistema de suspensión ACCU-TRAC y la gran distancia entre ejes garantizan una marcha estable y confortable.



## **TOLVA DE CARGA**

De fondo plano, parte posterior inclinada, calentamiento continuo con los gases de escape. Fabricada con aceros de alta aleación 400BHN con gran resistencia a la abrasión en dimensiones como:

Espesores	mm	in
Fondo	18	11/16"
Parte frontal	10	3/8"
Costados	8	5/16"
Cubre cabina	6	1/4"
Protección de Tolva opcional		100
Piso y barras superiores	10	3/8"
Costados y frente	6	1/4"





#### **CAPACIDADES**

gallone

	Littos	gallons
Carter		
Cummins VTA28-C	68,1	18.0
Transmisión	87,0	23.0
Sistema refrigeración	208,2	55.0
Tanque combústible	700,2	185.0
Depósito Hidráulico		
Tolva	174,1	46.0
Dirección	98,4	26.0
Ejé de propulsión	118,8	31.4
Lava Parabrisas	5,7	1.5



#### **CHASIS**

Vigas principales de cajón, totalmente soldadas, con altura decreciente de la parte trasera a la delantera. Más anchas en la parte trasera para sostener las cargas, y más estrechas en la delantera para mayor facilidad de acceso al motor. Bridas superiores e inferiores de una sola pieza que eliminan la unión de los elementos transversales en las juntas y proporcionan una gran zona central expuesta para un acceso más fácil a los componentes principales. Los grandes radios en las junturas del chasis se combinan y rectifican para minimizar las concentraciones de esfuerzos. Las uniones soldadas están orientadas longitudinalmente al flujo principal del esfuerzo para proporcionar una mayor duración y resistencia. El chasis utiliza acero aleado con un limite elástico de 345 MPA 50,000psi, acero de soldaduras totalmente robotizado para asegurar la alta calidad de las mismas.



## SISTEMA HIDRAULICO

Dos (2) cilindros Euclid de dos etapas, de doble accion en la segunda etapa, amortiguador interno, invertidos y montados al costado del bastidor. Depósito separado para refrigeración de los frenos/volquete y bomba de engranajes tándem independiente. Valvula de control montada sobre el deposito. Equipado con reductor de velocidad con tolva arriba.

Tiempo de elevación de la caja (volteo)	S	10.0
Tiempo de descenso flotante de la caja	S	14.0
Tiempo de descenso motorizado de la caja	S	11.0
Caudal de la bomba de refrigeración		

 de los frenos
 I/m
 gpm
 176
 47

 Caudal de la bomba de volteo
 I/m
 gpm
 468
 123

 Presión de trabajo del sistema
 kPa
 psi
 17 237
 2,500



#### **FRENOS**

Los frenos cumplen las normas SAE J1473 e ISO 3450.

La valvula de frenado contiene un sistema unico de aplicación proporcional de los frenos delanteros y traseros, lo cual máximiza el frenado en carreteras resbaladiza sin tener que desactivar los frenos delanteros.

#### Servicio

Los frenos delanteros de disco seco y los traseros de multidiscos enfriado en baño de aceite, son accionados hidraúlicamente.

#### Eje delantero - Disco seco

Diámetro del disco (2 discos por e	je) mm	in	686	27
Superficie de freno	cm <sup>2</sup>	in <sup>2</sup>	4 129	640
Area de recubrimiento por eje	cm <sup>2</sup>	in <sup>2</sup>	2 787	432
Presión de frenado (máx.)	kPa	psi	15 859	2,300

#### Eie trasero Discos húmedos enfriado por aceite

Superficie de frenado total	cm <sup>2</sup>	in <sup>2</sup>	59 862	9,278
Presión de frenado (máx)	kPa	nsi	4 482	650

#### Secundario

Dós circuitos independientes, dentro los frenos de servicio, extienden respaldo de frenado. El sistema es automáticamente o manualmente aplicado parando el camión dentro de la distancia prescrita.

#### Frenos de emergencia

Dos circuitos independientes integrados en el sistema de frenado principal proporcionan un frenado auxiliar. El sistema se acciona manual o automáticamente para detener la máquina dentro de la distancia de frenado prescrita.

#### Freno de estacionamiento

Freno de tambor, del tipo expansión interna con dos zapatas, montado en el eje de salida de transmisión. Controlado mediante un conmutador de palanca situado en el tablero de instrumentos. Se acciona automáticamente al reducirse la presión hidráulica de los frenos.

Dimensiones mm in 305 x 127 12" x 5"

#### Retardador

Una válvula accionada por pedal controla la maniobra hidráulica de los frenos de discos húmedos en el eje trasero. Este sistema proporciona una presión modulada a los discos traseros permitiendo un control constante de la velocidad.

Capacidad motor VTA28-C

Continua	kw	hp	661	886
Intermitente	kw	hp	1 275	1.710



# FRENOS DE DISCOS HÚMEDOS

Los frenos de discos húmedos diseñados por Euclid están construidos para ofrecer una gran duración incluso en los ambientes más extremos. Los frenos de discos húmedos

están situados en el eje trasero y actúan como frenos de marcha, frenos de seguridad y retardadores. Los frenos del tipo de discos múltiples con refrigeración continua por aceite. El diseño estanco protege contra la contaminación atmosférica y proporciona una mayor duración. Los frenos de discos humedos estan disenados con retirado automatica para prevenir resistencia.





## CABINA COMAND III

COMMAND CAB III con ROPS/FOPS integral cumple con las norma SAE J1040 (1994) e ISO 3471. Dimensionado segun ISO J154 (1992) e ISO J3411. La construcción en doble pared de los paneles y de acero de calibre 11 interiores y exteriores se presta para ofrecer una cabina

para ofrecer una cabina mejor en el aspecto estructural.

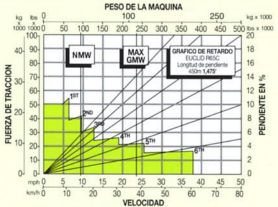


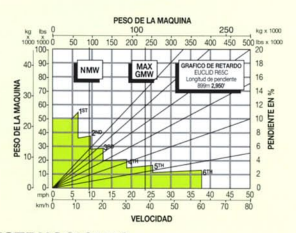
El material de recubrimiento de espuma de caucho junto con una moqueta con soporte de espuma de caucho y una alfombra de capas multiples absorben el sonido y controlan la temperatura interior. Una cabina de Euclid, debidamente mantenida, ensayada con puertas y ventanas cerradas siguiendo los procedimientos del ciclo de trabajo según ANSI/SAE J1166 (1990), propicia una exposición acústica del conductor Leq (nivel acústico equivalente) de 79 dB(A). Una disposición de isomontura de caucho de tres puntos en la superficie del techo minimiza la vibración en el compartimiento del conductor.

Excelente Facilidad de Mantenimiento. Una cubierta delantera amovible ofrece un fácil acceso para atender las válvulas de freno y la válvula de retardo. Cuatro paneles amovible alojan los instrumentos y opciones del cliente, todos ellos individualmente accesible. Una cubierta amovible situada detrás del asiento ofrece fácil acceso al mando de cambio. CONTRONIC II, y a todos los puntos de conexiónes eléctricás.

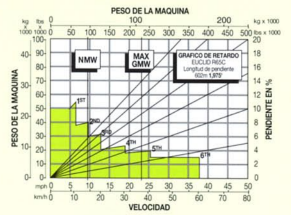
Comodidad y Facilidad de Manejo. Un tablero tipo envolvente tiene los controles al alcance de la mano y la vista del conductor. Un complemento total de instrumentos de fácil lectura, el sistema monitor y advertencia CONTRONIC II, con Panel de Crystal Liquido (LCD), un entorno espacioso, un asiento mecánico ajustable de seis posiciones, volante inclinable/ telescópico, ventilación filtrada, cerraduras en las puertas y un asiento almohadillado y equipado para un instructor, todo ello contribuye a la seguridad y comodidad del conductor.













#### INSTRUCCIONES:

Las líneas en diagonal representan la resistencia total (resistencia a la pendiente en % más resistencia a la rodadura en %). Los gráficos se basan en una resistencia a la rodadura de 0%, con neumáticos y desmultiplicación estándar, a menos que se especifique lo contrario.

- 1. Buscar la resistencia total en las líneas diagonales en el borde derecho del gráfico de prestaciones o de retardo.
- Seguir la línea diagonal hacia abajo hasta cortar la línea de peso sin carga (NMW) o de peso total máximo (GMW) del vehículo.
- 3. Partiendo de este punto de intersección, leer horizontalmente hacia la derecha o la izquierda hasta el punto de intersección con la curva de prestaciones o de retardo.
- Leer la velocidad de la máquina en sentido descendente.

NOTA: Las fotografías e ilustraciones pueden mostrar un equipo opcional.

Siguiendo nuestra norma de mejora continua de los productos, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones en las especificaciones y el diseño sin previo aviso. Debemos señalar asimismo que las ilustraciones no muestran necesariamente la versión estándar de la máquina. Euclid-Hitachi Heavy Equipment, Inc es una corporación de asociación entre Volvo Construction Equipment Corporation

# **EUCLID-HITACHI Heavy Equipment, Inc.**

22221 St. Clair Ave. Cleveland, OH 44117-2522 www.euclid-hitachi.com

y Hitachi Construction Machinery Co. Ltd.

FORM NO. 33 1 431 1561 LA **DATE 3/98** Printed in U.S.A.