

# FLETCHER

Modelo 3230 AD

Vehículo Articulado Scaling



La línea Fletcher de vehículos desincrustadores le permite retirar los materiales sueltos del techo de la mina antes de que causen problemas. El modelo 3230 AD, con su chasis articulado y pluma extendida, es capaz de alcanzar más de 30'. Con los vehículos desincrustadores Fletcher se obtiene confiabilidad, fabricación de calidad, una vida más larga de la máquina y soporte de parte del personal de ventas y servicio experimentado.

## Equipo estándar

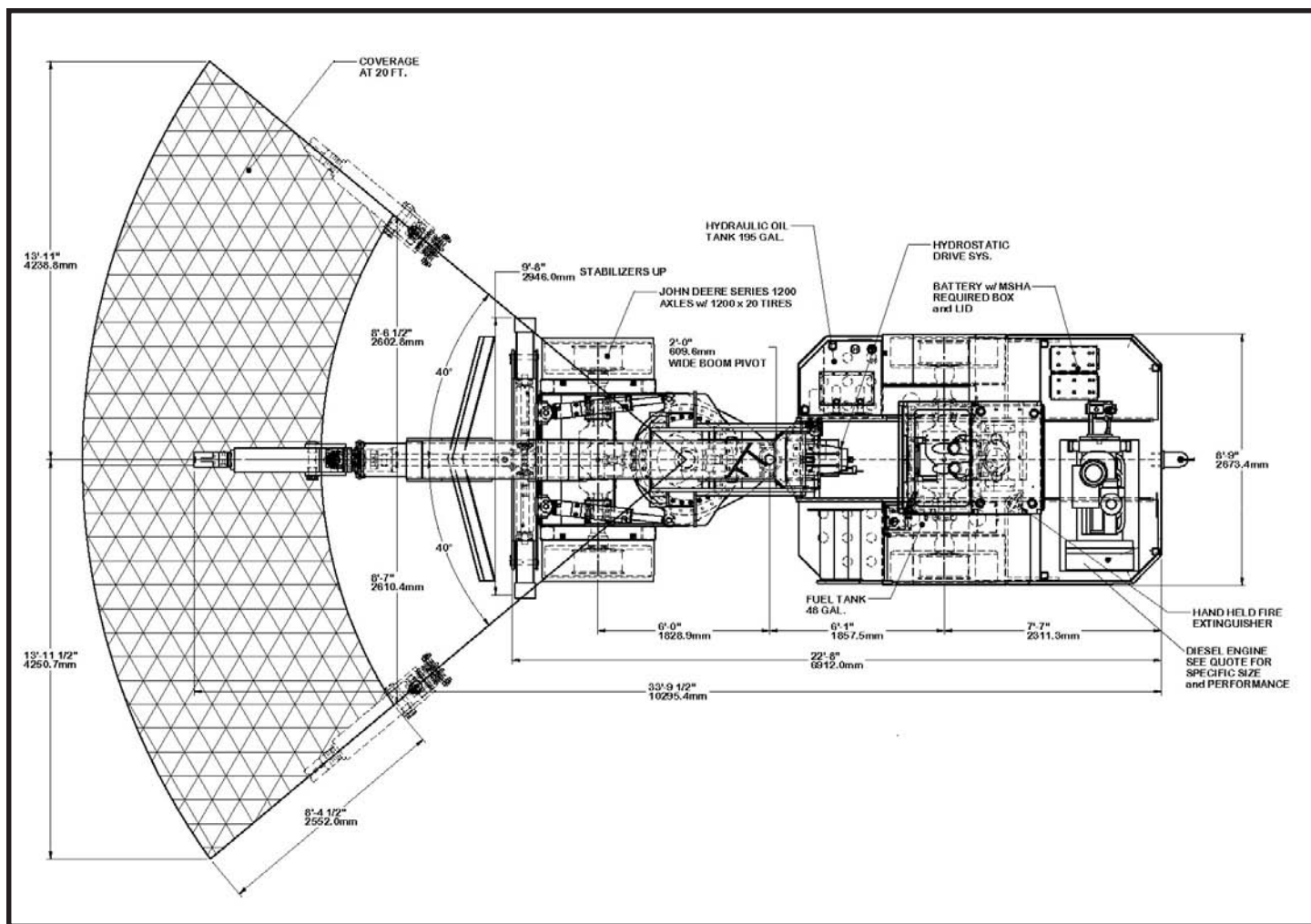
- Motor Caterpillar o Cummins de 200 HP
- Frenos de disco húmedo interno en las cuatro ruedas
- Herramienta de desincrustado que se inclina y gira
- Chasis articulado
- Tracción a cuatro ruedas con ejes John Deere
- Cabina calificada por MSHA
- Sistema hidráulico sensor de carga con bomba de pistón
- Gatos frontales

## Características

Giro de la pluma	40° a cada lado del centro
Colector de la pluma	7'
Elevación de la pluma	Hasta 65°
Largo total	37'
Ancho total	8' 9"
Altura del chasis	9' 10"
Distancia desde el suelo	12"
Peso	60,000 lbs promedio.

(Las dimensiones y el peso varían de acuerdo con el tamaño de las llantas y la aplicación de altura de la junta)

# Model 3230



## Especificaciones generales

**SISTEMA DIESEL:** Motor diesel Tier III aprobado por EPA

**SISTEMA HIDRÁULICO:** Presión máxima de funcionamiento: 5000 psi; sistema sensor de carga con bomba de pistón; filtración: magnética dentro del estanque, presión alta Pall; bomba de llenado manual con entrada tamizada; accesorios de manguera JIC

**SISTEMA DE ACCIONAMIENTO:** Ejes hidrostáticos John Deere 0-6 mph; tracción a cuatro ruedas con discos de freno en húmedo internos

**CABINA DEL OPERADOR:** Calificado por MSHA; cerrada y presurizada; filtro HEPA; controles de palanca de mando.

## Opciones Fletcher

- Herramienta rompedora hidráulica
- Cabina con calefacción/aire acondicionado
- Herramienta de tambor de broca
- Arranque hidráulico
- Hoja de empuje
- Impulso por caja de transmisión para velocidades de hasta 12 mph.

J. H. Fletcher & Co. no puede anticipar todos los peligros que puedan ocurrir en una mina durante la utilización de estos productos. MSHA debe aprobar un plan de control de techo antes de que se inicie el uso de cualquiera de estos productos. El uso correcto, el mantenimiento y el uso continuo de (OEM) partes originales de los equipos es esencial para lograr resultados máximos de operación.

*Especialmente planificado para las necesidades de cada cliente.*



**J. H. Fletcher & Co.**  
402 High St. P.O. Box 2187  
Huntington, WV 25722-2187  
jhf@jhletcher.com  
304-525-7811