



TB 630-B
TB 830-B



Estabilidad, fuerza y versatilidad

Las TIMBERPRO TB 830 y TB 630 son las únicas máquinas de ruedas diseñadas para portar suplementos de mucho peso como el Log Max 9000, Risley Rolly II apeadores de disco Quadco. La línea de máquinas TIMBERPRO de ruedas ó cadenas aumentan la productividad especialmente en terrenos difíciles. Las máquinas TIMBERPRO vienen de serie con vía rotative de 360° permitiendo trabajar alrededor de la máquina sin restricciones así como recoger la madera delante, detrás, y por los lados de la máquina

TimberPro TB 830
con opción de inclinación de
grúa de 22°, grúa de apeador,
tracks y cabezal apeador
Quadco

(TB 830's only available with leveling front frame)

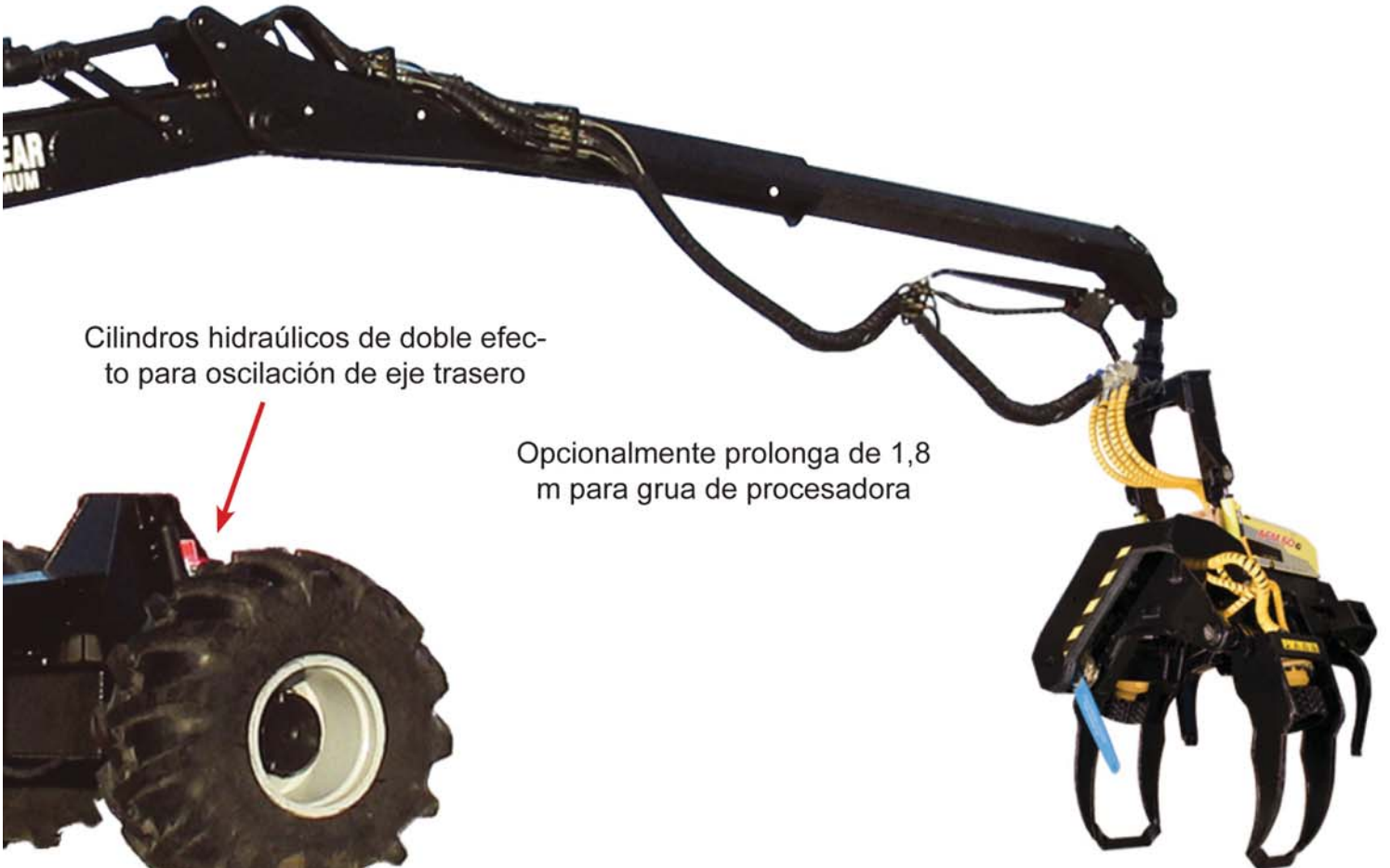


TimberPro TB 630
con la opción de inclinación de
grúa de 22°. grúa de apeador y
cabezal de apeo





Acceso fácil a todos los componentes para el mantenimiento



Cilindros hidráulicos de doble efecto para oscilación de eje trasero

Opcionalmente prolonga de 1,8 m para grúa de procesadora



Neumáticos traseros
750-26.5 ó
28L-26.5 opcionalmente



Visibilidad incrementada del lado de la grúa

Radiador Aire/aire

Condensador aire acondicionado

Enfriador aceite transfer bomba/motor

Radiador motor

Los Radiadores y el condensador se encuentran solapados para una optimización del flujo de aire frío y evitar el atrapamiento de partículas

- NUEVO -

Sistema de control QAN MDL (ahorro de energía, fácil programación, red CAN con mensajes claros y menor cableado)

Cabina espaciosa con asiento neumático, reducción de ruido, certificada Rops, Ops, y Fops

Sistema de refrigeración del hidráulico aumentado con ventilador reversible

Visibilidad aumentada de la zona trasera y balanceo minimizado.



Filtro de aire y cabina presurizada

caja de herramientas optativa

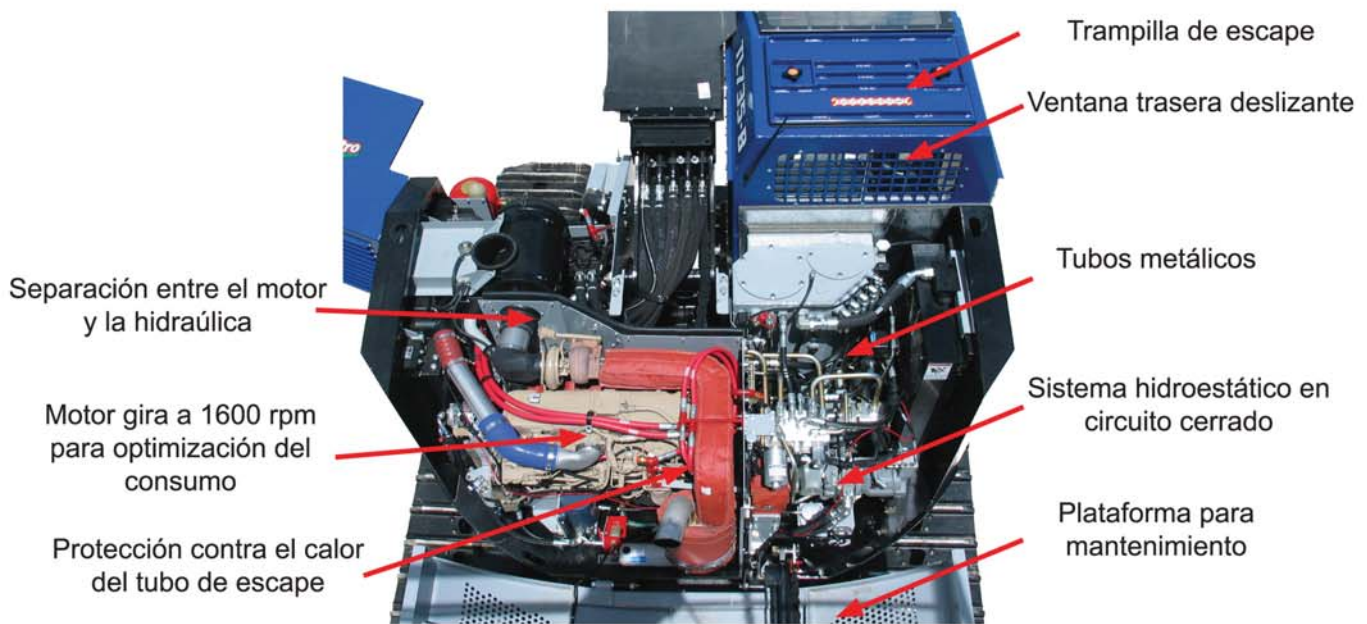
Rodamiento reforzado con giro continuo.

Depósito de gasoil de 379 L.

Neumáticos delanteros 700-26.5 ó Optativamente 750-26.5

Rodamiento reforzado

Facilidad de acceso al motor hidroestático y transfer

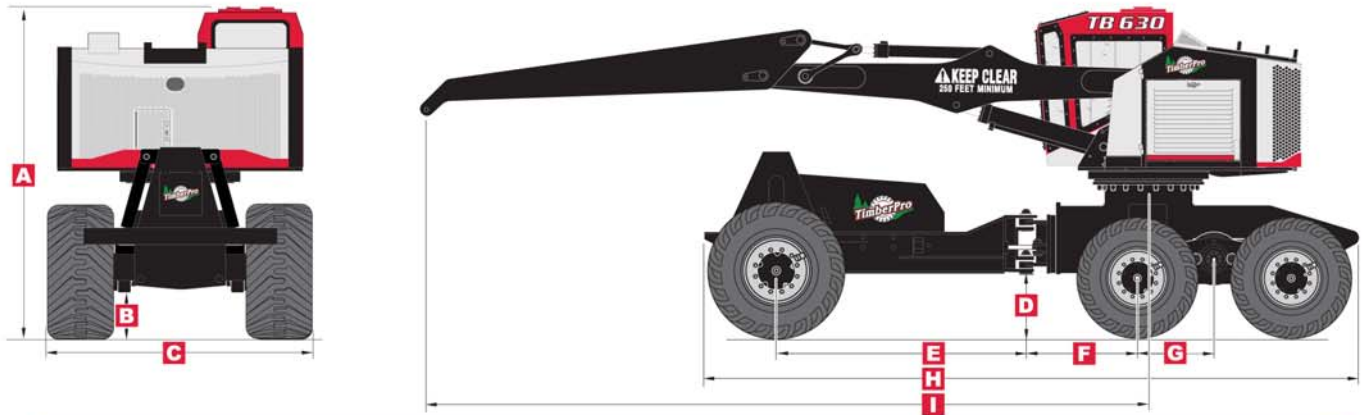


Motor	830	630
Cummins 8.3 – 300 HP	S	S
Sistema eléctrico a 24 V, 100 A	S	S
Ventilador hidráulico reversible	S	S
Hidráulica	830	630
Distribuidor VOAC con control IQAN	S	S
Sistema de refrigeración hidráulico reversible	S	S
Depósito de 227 L	S	S
Filtro hidráulico de 10 micras	S	S
Filtro magnético de aspiración 100 mesh	S	S
Circuito hidráulico cerrado, 1 bomba por oruga	S	S
Enfriador transfer entre bombas y motor	S	S
Bomba de vacío	S	S
Bomba eléctrica de llenado	S	S
Bomba de calentamiento hidráulico	S	S
Giro continuo de la cabina	S	S
OPCIONES DE GRÚA	830	630
Grúa tipo autocargador de 7,9 m	S	S
Grúa de procesadora de 9,6 m con prolonga de 1,8 m	O	O

Enganche rápido cabezal/pinza	O	O
Grúa para cabezal apeador de 6,8 m	O	O
Talón hidráulico	O	O
Contrapeso de 953 Kg	NA	O
Líquido en ruedas traseras	O	O
NEUMÁTICOS	830	630
700 / 50 delanteros & 750 / 55 traseros	NA	O
750 / 55 delanteros & 28L traseros	NA	S
750 / 55 delanteros y traseros	S	NA
EJES Y TRANSMISIONES	830	630
Capacidad por eje 18 Tn.	S	S
Oscilación con rodamientos	S	S
CABINA	830	630
Certificaciones ROPS/FOPS/OPS	S	S
Cristales ½" lexan	S	S
Cristales 1½" lexan	O	O
Calefacción y aire acondicionado	S	S
Filtro de aire y cabina presurizada	S	S
Radio AM/FM	S	S
Radio XM satélite	O	O
Asiento neumático con calefacción	S	S
Asiento Deluxe	O	O
Ventana trasera deslizante	S	S
2 vías de escape (puerta y techo)	S	S
5 focos halógenos	S	S
8 focos Xenon	O	O

S = ESTANDAR ~ O = OPCIÓN ~ NA = NO DISPONIBLE

ESPECIFICACIONES:



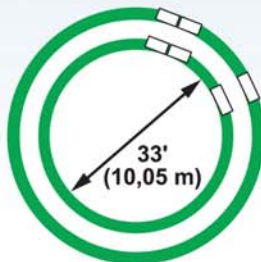
TB 630	Neumáticos	630	630
A)	$\frac{700/50 \text{ \& } 750/55}{750/55 \text{ \& } 28L}$	$\frac{358\text{cm}}{366\text{cm}}$	E) 292cm
B)	$\frac{700/50 \text{ \& } 750/55}{750/55 \text{ \& } 28L}$	$\frac{48\text{cm}}{55\text{cm}}$	F) 262cm
C) estrecho	700/50 \& 750/55	297cm	G) 85cm
C) ancho	$\frac{700/50 \text{ \& } 750/55}{750/55 \text{ \& } 28L}$	$\frac{325\text{cm}}{330\text{cm}}$	H) 740cm
D)	$\frac{700/50 \text{ \& } 750/55}{750/55 \text{ \& } 28L}$	$\frac{61\text{cm}}{68.6\text{cm}}$	I) 765cm

PESO MAQUINA BASE

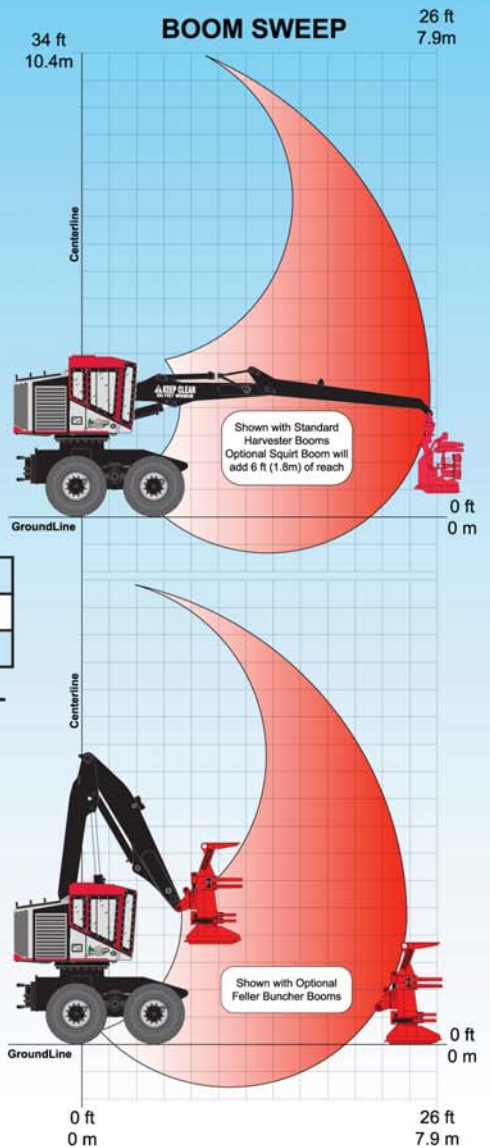
	TOTAL	EJE DELANTERO	EJE TRASERO
630	21,899 kg	12,854 kg	9,045 kg
830	24,493 kg	20,139 kg	4,354 kg

CAPACIDAD DE LEVANTAMIENTO- autocargador		CAPACIDAD DE CARGA - procesadora	
7.3 m	4,082 kg	9.6 m	2,866 kg
6.1 m	6,033 kg	7.8 m	3,420 kg
4.6 m	7,756 kg	6.1 m	5,135 kg
3.0 m	11,102 kg		

(Capacidades de levantamiento sin suplemento)



La vía rotativa estrecha permite un giro mínimo (10m).



TimberPro Inc reserves the right to change specifications without notice or obligation. Product illustrations may be equipped with non-standard equipment.

