

**¿qué
hay de nuevo?**

SERIES M/60 de New Holland



A LA MEDIDA DEL USUARIO

La serie de tractores M/60 de New Holland ha incrementado sus prestaciones, fruto del programa de investigación y desarrollo que está llevando a cabo en sus productos. Las modificaciones realizadas responden a las demandas de usuarios europeos y de otros mercados mundiales. Estos modelos han sido los más vendidos de Europa en 1997.



Dentro de las distintas novedades que incluye, la Serie M/60 no altera características básicas, como sus motores de alta capacidad con turbocompresor y potencia constante, la transmisión *Ranged Command*, con 6 marchas en cada gama, el Sistema *TerraLock* de control automático de la tracción y el Sistema *ElectroLink* de control electrónico del esfuerzo.


El elevador delantero cuenta con un nuevo diseño que permite su plegado, con un brazo superior dotado de bloqueo y abrazadera para el transporte. Los brazos inferiores también pueden bloquearse con toda seguridad por medio de un pasador, cuando están plegados.

Igualmente se han instalado un segundo cilindro auxiliar, que aumenta la capacidad de elevación hasta los 8 435 kg y un interruptor para la toma

de fuerza, ya incluido en otras series de tractores New Holland.

La cabina mejora su visibilidad, gracias a sus nuevos retrovisores con alcance regulable hasta los 3 metros, imprescindibles en el transporte de cargas anchas, o difíciles de manejar. Asimismo, el eje delantero está provisto de frenos multidiscos que aumentan la potencia de frenado.

Los guardabarros delanteros se han hecho móviles, su giro progresivo los separa de la carrocería cuando se realizan giros máximos. Su accionamiento se realiza por un sencillo cinematismo al girar las ruedas delanteras.

Con estas mejoras, New Holland pretende estandarizar características de las plataformas de los tractores de diferentes series. 

	8160/M100	8260/M115	8360/M135	8560/M160
Potencia (CV) ISO	110	121	141	166
Par motor	432/1400	468/1400	612/1350	670/1500
Peso (kg)	5250	5250	5250	5250
Capacidad de elevación trasera (kg)	8435	8435	8435	8435