

CONTINENTAL CRANE MASTER

- El diseño avanzado de CraneMasters permite ofrecer una excelente dirección sobre el terreno.
- En términos de amortiguamiento, este diseño permite que el neumático CraneMaster dependa no solo del aire comprimido, sino también de la construcción de neumáticos excepcionalmente robusta.



MEDIDAS DISPONIBLES	CLASIF.	PROFUNDIDAD DE LABRADO*	LLANTA RECOMENDADA	ÍNDICE DE CARGA	PRESIÓN RECOMENDADA	PLY RATING (PR)
16.00 V 25	E3	35.5	25x11.25/2.0	196/A5	145	32
21.00 V 25	E3	43	25X15.00/3.0	213/A5	145	40
18.00 V 25	E3	37.5	25x13.00/2.5	207/A5	145	40

* Profundidad expresada en milímetros

* Presión de Inflado en PSI (Pound Square Inch)