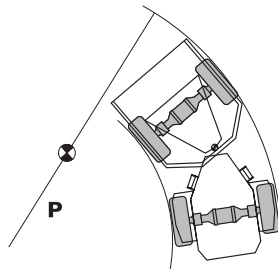
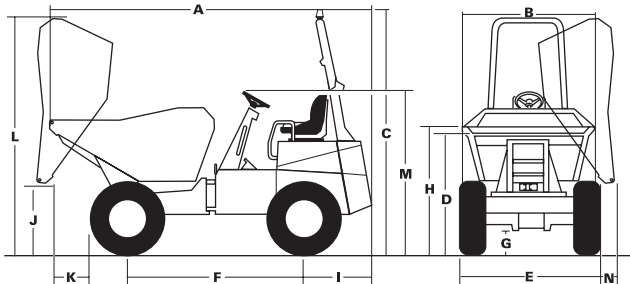




## 4 Giratorio – Gráfica de datos

Thwaites



Dimensiones (mm)	3.5 T	4.5 T	Peso (Kg)	3.5T	4.5T	Ruido
A. Longitud .....	4010 .... 4107		Vacio			Transportado
B. Anchura .....	1770 .... 1859		Eje frontal .....	920 .... 1040		
C. Altura (ROPS y luz rotativa) .....	3140 .... 3210		Eje trasero .....	1605 .... 1715		
D. Altura del labio del tolva .....	1520 .... 1595		Total .....	2525 .... 2755		
E. Anchura sobre neumáticos .....	1750 .... 1840		Encargado (incluido un operador de 80 kg)			
F. Base de la rueda .....	1970 .... 1970		Carga útil nominal .....	3500 .... 4500		
G. Espacio libre del suelo .....	250 .... 310		Eje frontal .....	4065 .... 5130		
H. Altura de carga del tolva .....	1600 .... 1710		Eje trasero .....	2040 .... 2205		
I. Eje a parte trasera .....	1130 .... 1130		Total .....	6105 .... 7335		
J. Espacio libre de vuelco en suelo .....	1110 .... 1068		Barra de remolque (Máx.)			
K. Espacio libre de vuelco en neumático .....	530 .... 422		Carga de tiro .....	2625 .... 3375		
L. Altura volcada (Tolva) .....	3290 .... 3408		Carga vertical .....	580 .... 800		
M. Altura máx. sin ROPS .....	2013 .... 2040		Presión del neumático			
N. Espacio libre lateral de vuelco .....	190 .... 220		Barra (psi) Frontal .....	4.2(61) .. 4.8(70)		
P. Diámetro espacio libre neumático (m) .....	8 .... 8.4		Trasero .....	2.2(32) .. 2.7(39)		
Q. Altura (ROPS plegado) .....	2120 .... 2180					



Maquinista

