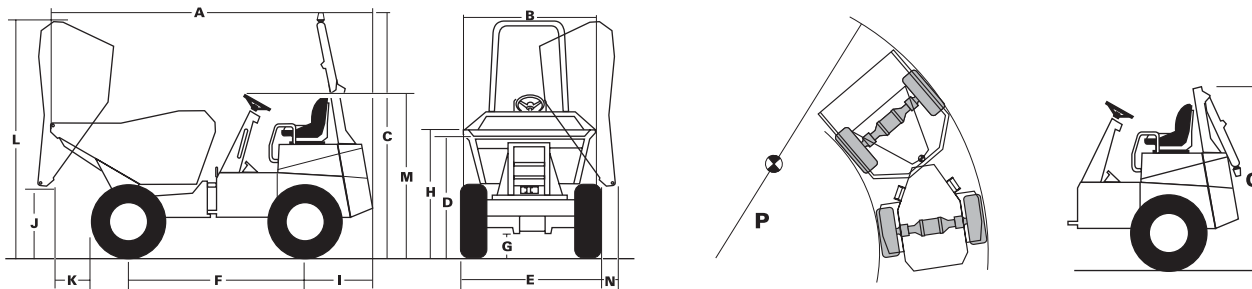


# 4 Giratorio – Gráfica de datos

# Thwaites



Dimensiones (mm)	3.5 T	4.5 T	Peso (Kg)	3.5T	4.5T	Ruido
A. Longitud .....	4010	4107	<b>Vacío</b>			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	<b>Cargado (incluido un operador de 80 kg)</b>			
F. Base de la rueda .....	1970	1970	Carga útil nominal .....	3500	4500	Maquinista
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	<b>Barra de remolque (Máx.)</b>			
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	<b>Presión del neumático</b>			
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				