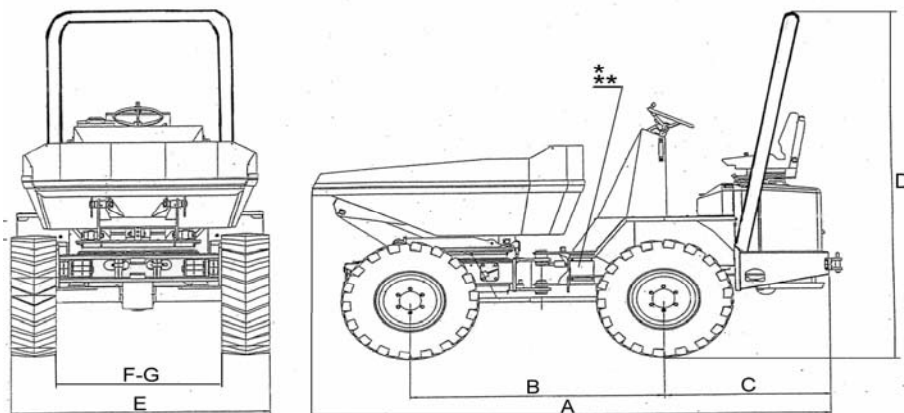




DUMPER 2030 RH

Esquemas y dimensiones (mm)



A	3940	LONGITUD MAXIMA
B	1880	DISTANCIA ENTRE EJES EXTREMOS
C	1370	VOLADIZO TRASERO
D	2855	ALTURA TOTAL CON ARCO
E	1770	ANCHURA MAXIMA
F	1470	VIA ANTERIOR
G	1470	VIA POSTERIOR

Datos Técnicos

Peso/Capacidad Tolva	Peso en vacío	2.780 Kg
	Carga útil	3.000 Kg
	Nivel a ras	1.150 lts
	Nivel colmado	1,8 m ³
	Sistema descarga	Descarga giratoria en altura a 180°
Dimensiones	Altura máx. con arco seg.	2.780 mm
	Altura máx. sin arco seg.	1.990 mm
	Longitud total	3.940 mm
	Anchura total	1.780 mm
	Altura descarga	1.150-1.850 mm
	Altura bajos	246 mm
Transmisión	Hidrostatica 4x4 (2 veloc.)	
	Marcha 1	0-10 Km/h
	Marcha 2	0-23 Km/h
Dirección	Dirección hidráulica articulada con válvula de prioridad	
	Ángulo de giro	40° a ambos lados
Ejes/Frenos	Eje delantero rígido, Eje trasero oscilante +/- 12°. Freno de servicio multidisco bañado en aceite. Freno de estacionamiento hidráulico negativo en eje delantero y trasero.	
Motor	Kubota diesel 3 cilindros, refrigerado por agua. Potencia 25,5 KW a 2.800 r.p.m.	
Neumáticos	Standard: 11,5/80-15.3 AS	
Capacidad Depósitos	Gasoil	50 lts
	Aceite hidráulico	40 lts
Electricidad	Indicadores de marcha, Tª agua, Gasoil, Hodómetro, Presión aceite motor, Freno de estacionamiento, Intermittencia, carga de batería y Filtro hidráulico.	
Equipamiento standard	Asiento con suspensión, cuadro de mandos con cierre de seguridad antivandálico. Enganche de remolque, Iluminación según Normativa de circulación vigente, Tolva con tratamiento antiabrasión.	
	Certificado CE de conformidad, Manual de instrucciones y libro de despiece.	