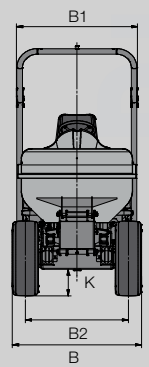
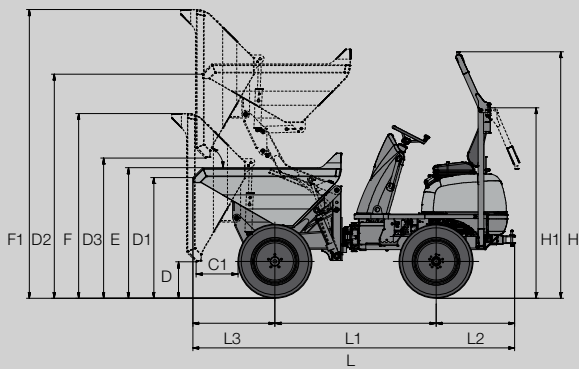
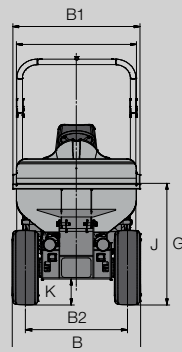
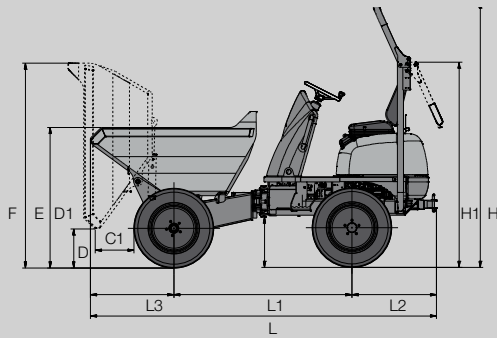


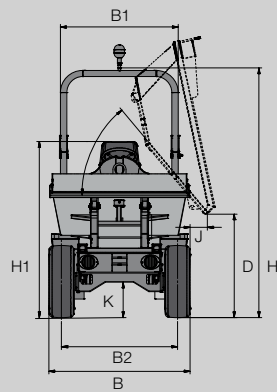
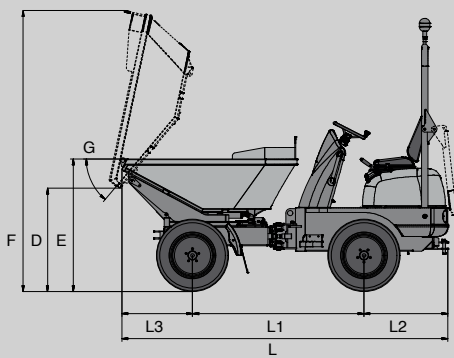
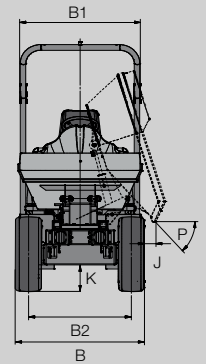
1001



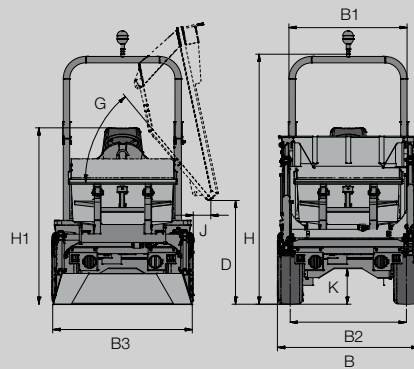
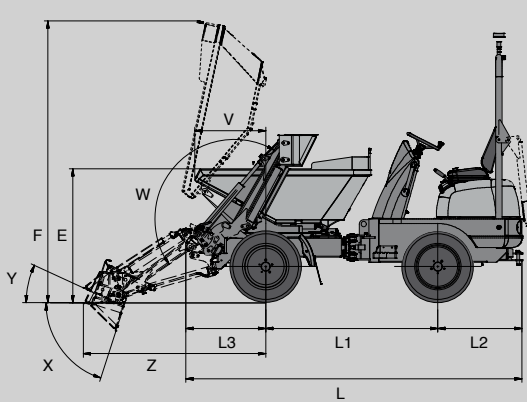
1501 de alta descarga
1601 de alta descarga



1501 de
descarga giratoria >
< 1601 de
descarga frontal



2001



2001 SLE

DIMENSIONES	1001	1001 (pequeño)	1501 (Alta descarga)	1501 (giratorio)	1601 (Descarga frontal)	1601 (Alta descarga)	1601 (giratorio)
B	1180 mm	990 mm	1305 mm	1305 mm	1305 mm	1305 mm	1305 mm
B1	1130 mm	990 mm	1225 mm	1225 mm	1225 mm	1225 mm	1225 mm
B2	-	-	1050 mm	1050 mm	1050 mm	1050 mm	1050 mm
C	385 mm	385 mm	-	-	-	-	-
C1	510 mm	510 mm	400 mm	280 mm	370 mm	400 mm	280 mm
D	1160 mm	1160 mm	370 mm	680 mm	360 mm	370 mm	680 mm
D1	465 mm	465 mm	1240 mm	1140 mm	1240 mm	1240 mm	1140 mm
D2	1560 mm	1140 mm	2325 mm	-	-	2325 mm	-
D3	1770 mm	1770 mm	1450 mm	-	-	1450 mm	-
E	1230 mm	1230 mm	1345 mm	1300 mm	1345 mm	1345 mm	1300 mm
F	2860 mm	2440 mm	1895 mm	2250 mm	1970 mm	1895 mm	2250 mm
F1	2250 mm	1830 mm	2975 mm	-	-	2975mm	-
G	-	-	-	47°	-	-	47°
H	2580 mm	2580 mm	2550 mm	2550 mm	2550 mm	2550 mm	2550 mm
H1	1850 mm	1850 mm	1960 mm	1960 mm	1960 mm	1960 mm	1960 mm
H2	1960 mm	1980 mm	-	-	-	-	-
H3	2080 mm	2080 mm	-	-	-	-	-
J	-	-	-	100 mm	-	-	100 mm
K	270 mm	270 mm	260 mm	260 mm	260 mm	260 mm	260 mm
L	3080 mm	3080 mm	3300 mm	3220 mm	3310 mm	3300 mm	3220 mm
L1	1500 mm	1500 mm	1650 mm	1700 mm	1700 mm	1650 mm	1700 mm
L2	810 mm	810 mm	810 mm	810 mm	810 mm	810 mm	810 mm
L3	770 mm	770 mm	840 mm	710 mm	800 mm	840 mm	710 mm
M	327 mm	327 mm	-	-	-	-	-
P	-	-	-	-	-	-	-
V	-	-	-	-	-	-	-
W	-	-	-	-	-	-	-
X	-	-	-	-	-	-	-
Y	-	-	-	-	-	-	-
Z	-	-	-	-	-	-	-

2001 (giratorio)	2001 (giratorio con altura de vuelco baja)	2001 (SLE)
1485 mm	1485 mm	1485 mm
1250 mm	1250 mm	1250 mm
1230 mm	1230 mm	1230 mm
-	350 mm	-
-	-	-
-	-	-
-	1090 mm	1090 mm
-	-	-
-	-	-
1400 mm	1400 mm	1400 mm
3000 mm	2550 mm	3000 mm
-	-	-
50°	50°	50°
2650 mm	2650 mm	2650 mm
1850 mm	1850 mm	1850 mm
-	-	-
-	-	-
180 mm	180 mm	180 mm
380 mm	380 mm	380 mm
3420 mm	3420 mm	3530 mm
1800 mm	1800 mm	1800 mm
880 mm	880 mm	880 mm
740 mm	740 mm	850 mm
-	-	-
-	-	-
-	-	740 mm
-	-	155°
-	-	72°
-	-	25°
-	-	1910 mm



CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS **1001 (Alta descarga)** **1001 (pequeño)** **1501 (Alta descarga)**

Carga útil	1.000 kg	850 kg	1.500 kg
Tara	1.215 kg	1.150 kg	1.320 kg
Capacidad de la caja a ras	415 l	415 l	650 l
Capacidad de la caja colmado	525 l	525 l	800 l
Capacidad de la caja Volumen de agua	275 l	275 l	420 l



MOTOR

Marca/tipo	YANMAR 3TNV76	YANMAR 3TNV76	YANMAR 3TNV76
Modelo	refrigerado por agua de 3 cilindros	refrigerado por agua de 3 cilindros	refrigerado por agua de 3 cilindros
Potencia SFlb (Iso 3046/1)	17 kW (23,1 CV)	17 kW (23,1 CV)	17 kW (23,1 CV)
Cilindrada	1116 cm ³	1116 cm ³	1116 cm ³
Revoluciones de funcionamiento	3000 min ⁻¹	3000 min ⁻¹	3000 min ⁻¹
Gases de escape	según 97/68/CE, 3A	según 97/68/CE, 3A	según 97/68/CE, 3A



CAPACIDADES DE DESPLAZAMIENTO

Velocidad de desplazamiento	0-16 km/h	0-16 km/h	0-16 km/h
Inflexión	+/- 33°	+/- 33°	+/- 33°
Inflexión	+/- 15°	+/- 15°	+/- 15°
Radio de giro hacia fuera	3200 mm	3.200 mm	3.300 mm
Pendiente admisible	45 %	45 %	50 %



TRACCIÓN

Tracción	4WD hidrostático, TWIN-LOCK	4WD	4WD
Dirección	dirección pendular hidrostática con características de dirección		
Neumáticos	10.00/75-15 Perfil de tractor	6.00/16; Perfil de tractor	10.00/75-15 Perfil de tractor
Frenos de servicio	hidrostático	hidrostático	hidrostático
Freno de estacionamiento	*Frenos multidisco con cámara de muelles en baño de aceite. Accionamiento también con interruptor en tablero de instrumentos.		



SISTEMA HIDRÁULICO SISTEMA

Bomba de desplazamiento	Bomba de pistones axiales	Bomba de pistones axiales	Bomba de pistones axiales
Caudal	84 l/min	84 l/min	135 l/min
Presión de funcionamiento	360 bares	360 bares	360 bares
Bomba principal	Bomba de engranajes	Bomba de engranajes	Bomba de engranajes
Caudal	25 l/min	25 l/min	25 l/min
Presión de funcionamiento	170 bares	170 bares	170 bares



VOLUMEN DE LOS DEPÓSITOS

Depósito diésel	15 l	15 l	20 l
Depósito hidráulico	-	20 l	20 l



SISTEMA ELÉCTRICO

Tensión	12 V	12 V	12 V
Batería	45 Ah	45 Ah	45 Ah
Alternador	40 A	40 A	40 A
Motor de arranque	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW



VALORES DE RUIDO

Ruido LWA (según 2000/14/CE)	101 dB(A)	101 dB(A)	101 dB(A)
----------------------------------------	-----------	-----------	-----------

