

Tab.: **Datos del aparato / Dimensiones principales** Vista general

		Unidad	2503	3003	3503	3703
Altura / ancho / largo	Estándar	mm	2370 / 1370 / 3050	2400 / 1480 / 3150	2405 / 1620 / 3360	2520 / 1620 / 3360
Longitud de transporte		mm	4410	4695	5170	5170
Ángulo de oscilación del brazo de extensión	izquierda / derecha	Grado	80 / 45	80 / 45	80 / 45	80 / 45
Radio de oscilación del brazo de extensión	Min.	mm	1360	1390	1470	1470
Ángulo de inclinación del equipo giratorio		Grado	N	N	N	15
Altura libre sobre el suelo del mecanismo de traslación	Máx.	mm	270	275	280	280
Anchura del mecanismo de traslación	telescópico	mm	1370	1480	1620	1620
Anchura de la cadena	Estándar	mm	250	300	300	300
Altura máxima de vaciado	Estándar	mm	2925	3150	3620	3735
Altura máxima de vaciado	Opción	mm	3090	3325	3820	3935
Altura máxima de penetración	Estándar	mm	4125	4470	4910	5020
Altura máxima de penetración	Opción	mm	4260	4635	5110	5220
Radio máximo de excavación	Estándar	mm	4515	4800	5270	5270
Profundidad máxima de penetración vertical	Estándar	mm	1810	1990	2220	2110
Profundidad máxima de prospección vertical	Estándar	mm	2620	2770	3230	3120
Radio de oscilación mín. de la parte trasera		mm	1240	1260	1400	1400
Altura / ancho de la pala aplanadora	Estándar	mm	1370 / 340	1480 / 370	1620 / 370	1620 / 370
Altura / ancho de la pala aplanadora	Extensión	mm	N	N	N	N
Elevación máxima de la pala aplanadora	Arriba / abajo	mm	390 / 415	400 / 450	410 / 490	410 / 490
Roldanas de oruga / roldanas de soporte	por lado	Unid.	3 / 1	4 / 1	4 / 1	4 / 1
Peso en estado de funcionamiento con	Cabina	kg	2600	3120	3500	3726
Peso en estado de funcionamiento con	techo de protección	kg	2525	3025	3405	3631
Empuje de suelo	Estándar	kg/cm²	0,33	0,32	0,33	0,35
Capacidad ascensional		° / %	30 / 58	30 / 58	30 / 58	30 / 58
Emisión de ruidos	LWA	dB (A)	94	95	95	95
Emisión de ruidos	LPA	dB (A)	74	76	74	74
Velocidad	Desplazamiento	km/h	2,2 / 4,3	2,4 / 4,7	2,5 / 5,0	2,5 / 5,0
Potencia de arranque en	Diente de la cuchara	kp	1970	2700	2980	2980
Fuerza de rotura máxima del pescante	Estándar	kp	1270	1590	2020	2020
Velocidad	Equipo giratorio	rpm	9	10	10	10