

## WS97-12/15 Haz Tu Trabajo Más fácil







## APILADOR ELÉCTRICO CONTRABALANCEADO

	MODELO			WS97-12	WS97-15	WS97-20	WS97-15	WS91-12
	ACTERÍSTICAS							
1.1	Tipo de mástil				Doble		Triple	Mástil doble & Lev. libr
1.2	Pérfil de mástil				C/H	Н	Н	Н
1.3	Tipo de tracción				Full electrico		Full Electrico	Full Electrico
1.4	Tipo de operador				Caminando		Caminando	Caminado
1.5	Capacidad		kg	1200	1500	2000	1500	1200
1.6	Centro de carga		mm	500	500	500	500	500
1.7	Base		mm	1184	1354	1654	1354	1184
1.8	Dirección eléctrica asistida (EF	PS)				Equipado estandar		
PESO 2.1	Peso sin batería		kg	1520	1620	1820	1825	1470/1570/1630
2.2	Peso con batería		_	1730	1830	2030	2035	1680/1780/1840
RUED			kg	1730	1030	2030	2000	1000/1700/1040
3.1	Tipo de rueda			PU	PU	PU	PU	PU
3.2	Tamaño de ruedas frontales		mm	€210	©210	©210	©210	©210
3.3	Tamaño de ruedas motrices		mm	© 230	© 230	© 230	€230	©230
3.4	Cantidad de ruedas		pcs	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
-	HASIS		pco			2		
4.1	Altura mínima de mástil		mm		2055		2045	1805/2055/2205
4.2	Largo total (con plataforma)		mm	3080	3250	3540	3270	3100
4.3	Ancho trasero de la base		mm	850	850	940	850	850
4.4	Altura mando en conducción min./max.		mm			1030-1200		
4.5	Altura trasera de la base		mm	860	860	860	860	860
4.6	Altura máxima de mástil		mm	3815	3810	3925	5310	3315/3815/4115
	CIFICACIONES							
5.1	Altura de levante		mm		3000		4500	2500/3000/3300
5.2	Distancia al piso		mm	60	60	60	60	60
5.3	Largo uña		mm	1070	1070	1070	1070	1070
5.4	Ancho total uña		mm	200~680	200~680	240~680	200~680	200~680
5.5	Radio mínimo de giro		mm	1463	1633	1840	1633	1463
5.6	Altura mínima uña		mm	70	70	70	70	70
5.7	Espesor uña		mm	30	35	40	35	30
5.8	Ancho uña		mm	100	100	120	100	100
5.9	Altura levante libre		mm	1	1	1	1530	1260/1510/1660
5.10	Grado inclinación uña (hacia adelante/hacia atrás)			2/5	2/5	2/5	2/5	2/5
5.11	Ancho pasillo (800*1200mm pallet): horizontal/vertical		mm	3036	3206	3410	3203	3036
5.12	Ancho pasillo (1000*1200mm p	pallet): horizontal/vertical	mm	3069	3239	3440	3235	3069
PERF(	ORMANCE							
6.1	Veloc. desplazamiento	con carga	km/h	5	5	5	5	5
		sin carga	km/h	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
6.2	Veloc. de levante	con carga	mm/s	108	108	108	108	108
		sin carga	mm/s	147	147	147	147	147
6.3	Veloc. de descenso	con carga	mm/s	145	145	145	145	145
		sin carga	mm/s	80	80	80	80	80
6.4	Pendiente	con carga	%	5	5	5	5	5
		sin carga	%	7	7	7	7	7
SISTE	MA DE TRACCIÓN							
7.1	Motor de avance kw			2.2 2.5 2.2 2.2				
7.2	Motor de levante kw Capacidad/voltaie batería V/Ah			3				
7.3	Capacidad/voltaje batería		24V 210/280/340Ah					
7.4	Peso batería kg 210							
7.5	Tamaño batería         mm         790×210×576							
7.6	Tipo de freno	Electromagnetico						
7.7	Controlador					1230-2402(CURTIS)		

