



APILADOR ELÉCTRICO

TODOTERRENO

Ha sido diseñado para transportar y apilar palés sin esfuerzo en terrenos irregulares, tales como obras de construcción, tierra con gravilla, suelos no pavimentados... Cuenta con un sistema de tracción total y ruedas neumáticas para proporcionar operación fácil y rápida. El ancho de las horquillas es ajustable para un manejo y posicionamiento de todo tipo de palés. Su capacidad es de 1.500 Kg y eleva a una altura de hasta 1.600 Mm.

DATOS TÉCNICOS

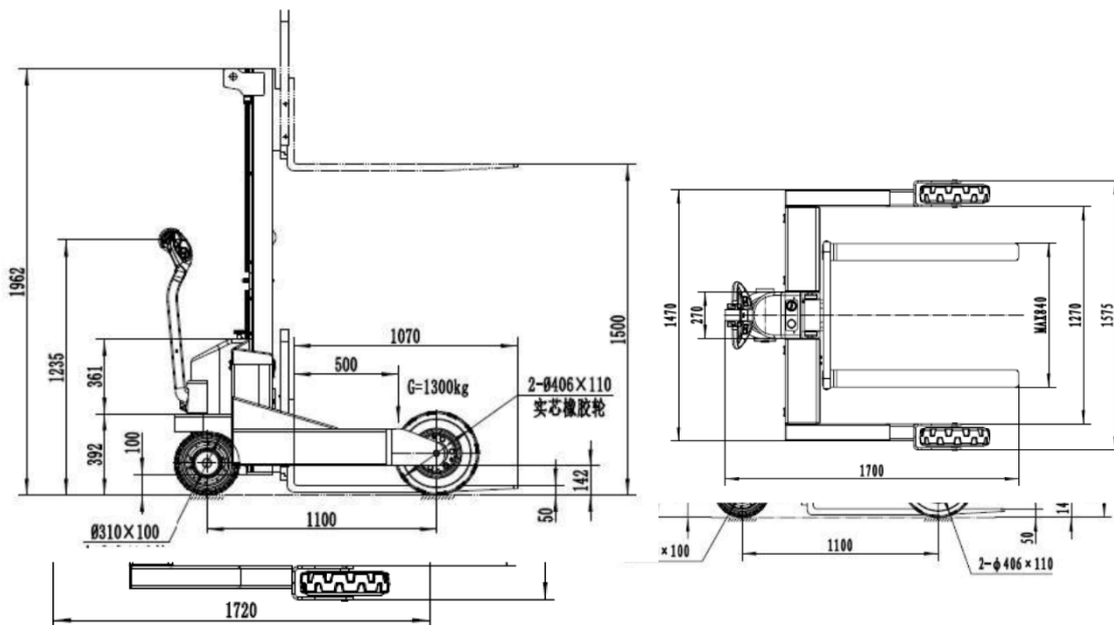
Capacidad	Kg	1.500		
Elevación máxima	mm	300	1.600	3.000
Horquillas ajustables	mm	200-850		
Ancho total	mm	1470mm		
Largo total	mm	1705mm		
Replegado	mm	-----	1.962	2.004mm
Largo horquillas	Mm	1150		
Rueda Motriz		Superelástica 3.00-125		
Ruedas delanteras	mm	Superelástica 4.00-800		
Motor tracción		AC 24V/1500W		
Motor elevación		24V-200W		
Batería/cargador		2X12V/100Ah—cargador externo		
Equipo electrónico		CURTIS		
Gradabilidad con peso	%	6		
Peso	Kg	525	670	-----

Los materiales y características están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Datos válidos salvo error.

FOTOS



PLANOS



NET QUINTOS, S.L.

91 854 14 14

netquintos@netquintos.com

www.netquintos.com