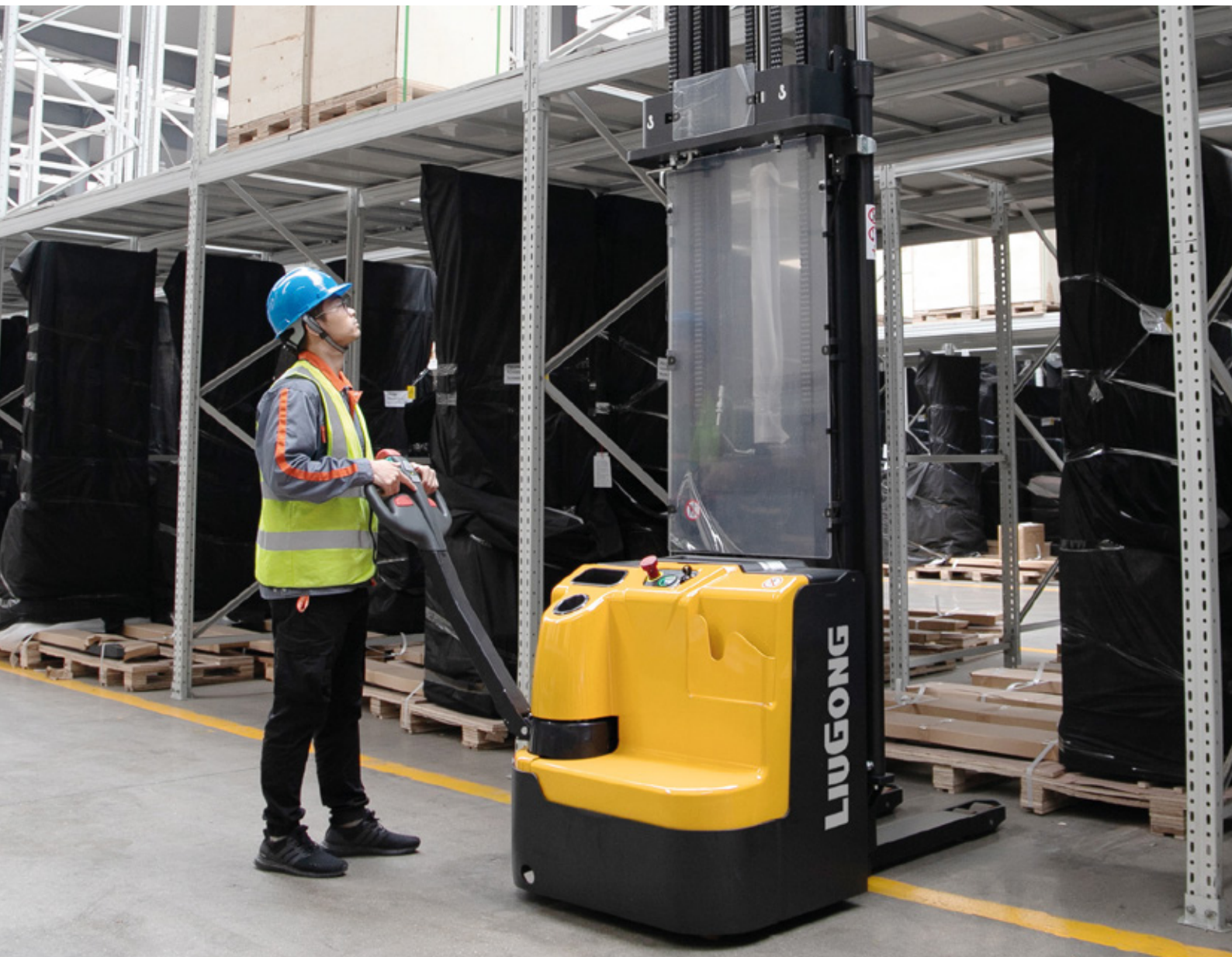


<b>Potencia del Motor</b>	1.5 kW
<b>Capacidad de carga</b>	1.200 kg
<b>Altura máx. de elevación</b>	4.000 mm
<b>Operación</b>	Peatón

# CLG2S012-WF3/N

APILADOR ELÉCTRICO



# ESPECIFICACIONES DE CLG2S012-WF3/N >>>

GENERAL		RANGOS DE TRABAJO	
Tipo de operador	Peatón	Altura del mástil replegado	2.108 mm
Capacidad de carga	1.200 Kg	Altura de elevación libre	1.520 mm
Centro de carga	600 mm	Altura máxima de elevación	4.530 mm
Distancia entre ejes	1.293 mm	Altura máxima extendida	5.088 mm
MOTOR ELÉCTRICO		Altura barra de mando (mín./máx.)	
Voltaje / Capacidad nominal	24 V 100 Ah / 50Ah	Altura bajada	90 mm
PESOS		Longitud total	
Peso en servicio	1.150 kg	Longitud hasta la cara de horquillas	779 mm
Carga por eje con carga (del./tras.)	735 / 1610 kg	Ancho total	820 mm
Carga por eje sin carga (del./tras.)	720 / 430 kg	Dimensiones de las horquillas	60 × 180 × 1150 mm
RUEDAS		Separación entre brazos de horquilla	
Tamaño de la rueda delantera	200 × 73 mm	Despeje al suelo (entre ejes)	28 mm
Tamaño de la rueda trasera	84 × 70 mm	Pasillo pallet 1000×1200 transversal	2.336 mm
Ruedas adicionales	150 × 54 mm	Pasillo pallet 800×1200 longitudinal	2.323 mm
Cantidad de ruedas adelante / atrás	1x+1 / 4	Radio de giro	1.400 mm
Ancho de la vía delantera	522 mm	Velocidad de desplazamiento con/sin carga	6,0 / 6,0 km/h
Ancho de la vía trasera	390 / 505 mm	Velocidad de elevación con/sin carga	0,12 / 0,20 m/s
		Velocidad de descenso con/sin carga	0,28 / 0,23 m/s
		Máxima capacidad de ascenso	6 % / 12 %
OTROS			
Freno de servicio	Electromagnético		
Tipo de control de conducción	AC (velocidad variable)		
Consumo energético (VDI)	0,95 kWh/h		
Nivel sonoro en oído del operador	<70 dB(A)		