

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

CLG2S012-WF3/N

APILADOR ELÉCTRICO



ESPECIFICACIONES DE CLG2S012-WF3/N >>>

GENERAL

Tipo de operador	Peatón
Capacidad de carga	1.200 Kg
Centro de carga	600 mm
Distancia entre ejes	1.293 mm

MOTOR ELÉCTRICO

Voltaje / Capacidad nominal	24 V 100 Ah / 50Ah
-----------------------------	--------------------

PESOS

Peso en servicio	1.150 kg
Carga por eje con carga (del./tras.)	735 / 1610 kg
Carga por eje sin carga (del./tras.)	720 / 430 kg

RUEDAS

Tamaño de la rueda delantera	200 × 73 mm
Tamaño de la rueda trasera	84 × 70 mm
Ruedas adicionales	150 × 54 mm
Cantidad de ruedas adelante / atrás	1x+1 / 4
Ancho de la vía delantera	522 mm
Ancho de la vía trasera	390 / 505 mm

RANGOS DE TRABAJO

Altura del mástil replegado	2.108 mm
Altura de elevación libre	1.520 mm
Altura máxima de elevación	4.530 mm
Altura máxima extendida	5.088 mm
Altura barra de mando (mín./máx.)	850 / 1385 mm
Altura bajada	90 mm
Longitud total	1.929 mm
Longitud hasta la cara de horquillas	779 mm
Ancho total	820 mm
Dimensiones de las horquillas	60 × 180 × 1150 mm
Separación entre brazos de horquilla	570 / 685 mm
Despeje al suelo (entre ejes)	28 mm
Pasillo pallet 1000×1200 transversal	2.336 mm
Pasillo pallet 800×1200 longitudinal	2.323 mm
Radio de giro	1.400 mm
Velocidad de desplazamiento con/sin carga	6,0 / 6,0 km/h
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)