

APILADOR ELÉCTRICO

GAMA MINI

Este modelo está diseñado para trabajar en espacios reducidos gracias a sus dimensiones. Es inevitable su comparación con un apilador manual, prácticamente de las mismas medidas, pero con mayor eficiencia de elevación y traslación por su sistema eléctrico con batería de gel. Su potencia y flexibilidad lo vuelven capaz de satisfacer las exigencias de numerosas aplicaciones; ya sea de trabajos en supermercados, servicios de logística, reposiciones de inventario o producción pesada. Eleva cargas de entre 1.200 Kg y 1.500 Kg a alturas de 2.000 Mm a 3.600 Mm. Para una mayor comodidad y productividad incluye cargador incorporado.

DATOS TÉCNICOS

Distinguishing mark	Operator type: hand, pedestrian, standing, seated, order-picker		Pedestrian	Pedestrian
	Rated capacity/rated load	Q (kg)	1200	1500
	Load centre distance	c (mm)	600	600
	Wheelbase	y (mm)	1188	1198
Weight	Service Weight(Including battery)	kg	560	630
	Battery Weight	kg	52	52
Tyres, chassis	Tyres: solid rubber, superelastic, pneumatic, polyurethane		PU	PU
	Tyre size, front		φ210×70	φ210×70
	Tyre size, rear		φ80×64	φ80×64
	Additional wheel (dimensions)		φ80×64	φ80×64
	Wheels, number front / rear (x = driven wheels)		1x+1/4	1x+1/4
	Tread, front	b ₁₀ (mm)	566	566
	Tread, rear	b ₁₁ (mm)	396	396
Dimensions	Lift	h ₃ (mm)	2500	2500
	Height drawbar in driving position min./max.	h ₁₄ (mm)	720/1160	720/1160
	Fork height,lowered	h ₁₃ (mm)	85	85
	Overall length	l ₁ (mm)	1698	1708
	Overall width	b ₁ (mm)	800	800
	Fork dimensions	s/e/l (mm)	60/170/1150	60/170/1150
	Distance between fork-arms	b ₅ (mm)	560	560
	Ground clearance, centre of wheelbase	m ₂ (mm)	26	26
	· Aisle width for pallets 1000 x 1200 crossways	A _{st} (mm)	1942 ²⁾	1952 ²⁾
	· Aisle width for pallets 800 x 1200 lengthways	A _{st} (mm)	1994 ²⁾	2004 ²⁾
Turning radius	W _a (mm)	1392	1402	
Performance data	Travel speed,laden/unladen	km/h	4.2/4.5	4.2/4.5
	Lift speed,laden/unladen	m/s	0.110/0.150	0.085/0.110
	Lowering speed,laden/unladen	m/s	0.120/0.120	0.110/0.100
	Max Gradeability,laden/unladen	%	6/10	6/10
Electric Engine	Drive motor rating S2 60 min	kW	0.65	0.65
	Lift motor rating at S3 15%	kW	2.2	2.2
	Battery voltage,rated capacity	V/Ah	24/85	24/100
	Type of drive control		DC	DC

Mast Type	Max Lifting Height h ₃	Max.fork height (h ₃ +h ₁₂)	Lowered Height h ₁	Extended Height h ₄	Free lift	Load Capacity at 600mm	
						1.2t	1.5t
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
Single cylinder duplex mast	2000	2085	1574	2574	0	1200	1500
	2500	2585	1824	3074	0	1200	1200
	2700	2785	1924	3274	0	1000	1000
	3000	3085	2074	3574	0	900	900
	3300	3385	2224	3874	0	750	750
	3600	3685	2458	4258	0	600	600

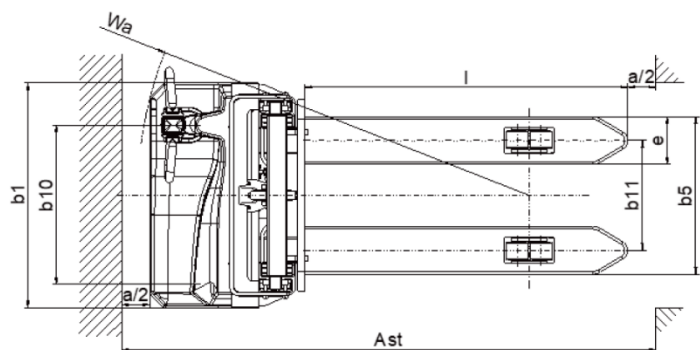
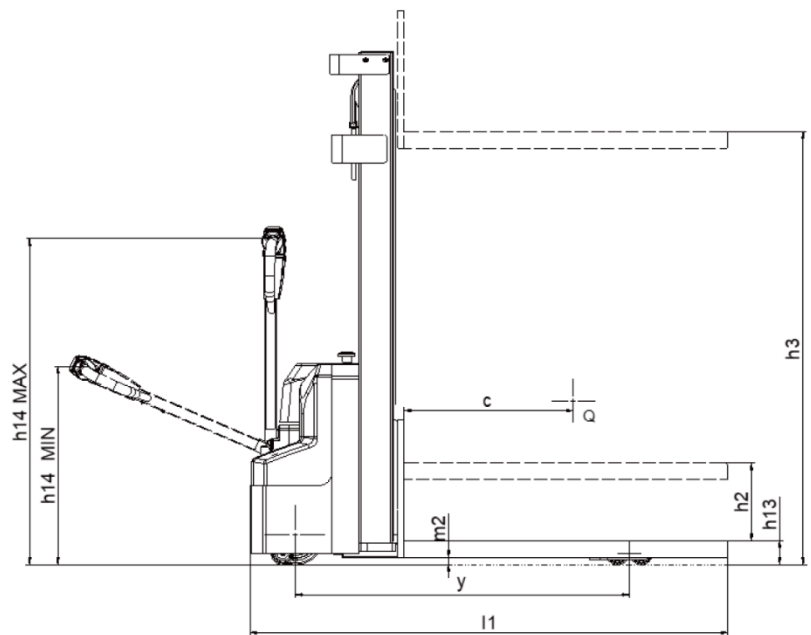
Los materiales y características están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Datos válidos salvo error.

FOTOS





PLANOS



NET QUINTOS, S.L.
 91 854 14 14
netquintos@netquintos.com
www.netquintos.com