

# APILADORES

**APILADOR A BATERÍA**

**MOV. DE CARGAS**

# 1200KG

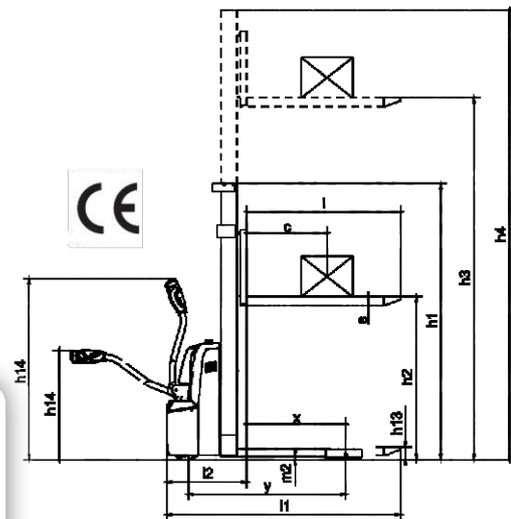
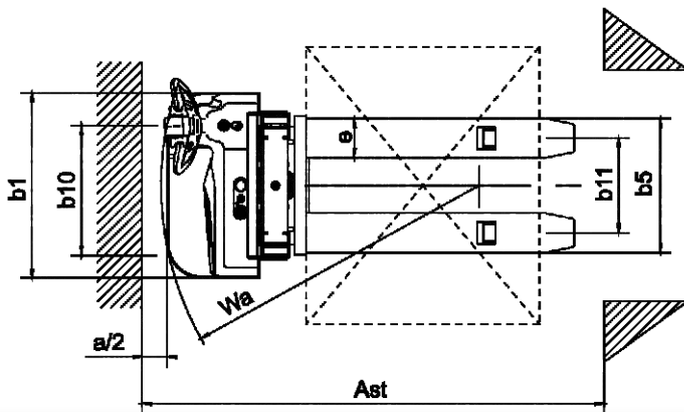
**BP-CDD12R-E19**



## APILADORES

### APILADOR A BATERÍA

### MOV. DE CARGAS



#### MODELO

**BP-CDD12R-E19**

Capacidad de carga	Q(kg)	1200
Distancia del centro de carga	C(mm)	600
Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla	X(mm)	741
Altura bajada	H13(MM)	90
Tamaño de neumático, delantero		Φ195x70
Tamaño de neumático, trasero		Φ80x70
Ruedas adicionales (dimensiones)		Φ150x60
Ruedas, número delantero trasero (x=ruedas motrices)		1x+1/4
Altura, mástil bajo	h1(mm)	2090/1840/2090/2200/2340
Altura máxima de elevación	h3(mm)	1600/2500/3000/3300/3500
Altura, mástil extendido	h4(mm)	2090/3060/3560/3860/4060
Altura mín/máx del timón en posición de conducción	h14(mm)	670/1300
Longitud total	l1(mm)	1748(1668)
Longitud hasta la cara de las horquillas	l2(mm)	598
Ancho promedio	b1(mm)	800
Dimensiones de la horquilla	s/e/l(mm)	60/170/1150(1070)
Ancho total de las horquillas	b5(mm)	570/695
Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes	m2(mm)	26
Ancho de pasillo para palets 1000x1200 transversalmente	Ast(mm)	2218
Ancho de pasillo para palets 800x1200 longitudinalmente	Ast(mm)	2173
Radio de giro	Wa(mm)	1365
Velocidad de desplazamiento, cargada/descargada	Km/h	4.5/5
Velocidad de elevación, cargada/descargada	m/s	0.09/0.14
Velocidad de descenso, cargada/descargada	m/s	0.12/0.10
Voltaje de la batería, capacidad nominal K20	V/Ah	24/105(125)
Peso de la batería	Kg	52(70)
Dimensiones de la batería l/w/h	mm	260(330)x168(171)x217
Peso de servicio (con batería)	Kg	615/640/660/675/680

