

# **PALETERAS**

### PALETERA A BATERÍA

MOV. DE CARGAS

Batería completamente sellada, libre de mantenimiento.

Alta velocidad de desplazamiento.

Mayor eficiencia productiva.

Parada de emergencia.

DAGE BP-GBD20W

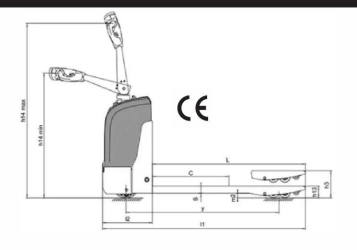
#### MODELO *BP-CBD20W* 180 mm Altura de elevación Capacidad de la batería 105 Ah Voltaje de la batería 24 V Capacidad nominal 2000 Kg Peso sin la batería 195 Kg Peso permitido de la batería 45-50 Kg Peso de servicio 245 Kg

ELACK BATTER

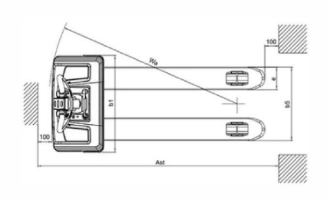


# **PALETERAS**

### PALETERA A BATERÍA







<b>MODELO</b>	BP	-CBD20W
Capacidad de carga	Q(kg)	2000
Distancia del centro de carga	C(mm)	600
Altura de la horquilla, bajada	h13(mm)	75
Tamaño de neumático, delantero	mm	φ195x70
Tamaño de neumático, trasero (simple)	mm	Φ74x93
Tamaño de neumático, trasero (doble)	mm	φ74x70
Número de ruedas delanteras traseras (x= ruedas motrices)		1x2 (4)
Altura máxima de elevación	h2(mm)	180
Altura mín/máx del timón en posición de conducción	h14(mm)	1310
Longitud total	I1(mm)	1595
Longitud hasta la cara de las horquillas	I2(mm)	375
Ancho total	b1(mm)	685
Dimensiones de la horquilla	s/e/I(mm)	1220
Ancho total de horquillas	b5(mm)	685
Ancho de pasillo para palets 1000x1200 (1200 transversales)	Ast(mm)	2184
Ancho de pasillo para palets 800x1200 (1200 longitudinalmente)	Ast(mm)	2035
Radio de giro	Wa(mm)	1415
Velocidad de desplazamiento, con/sin carga	Km/h	4.5 / 5
Voltaje de la batería/capacidad nominal K20	V/Ah	24 / 105
Dimensiones de la batería l/w/h	mm	260 / 169 / 215
Peso de la batería	Kg	49
Peso de servicio (con batería)	Kg	250

