

B30ER-9/B40ER-9



Serie 9

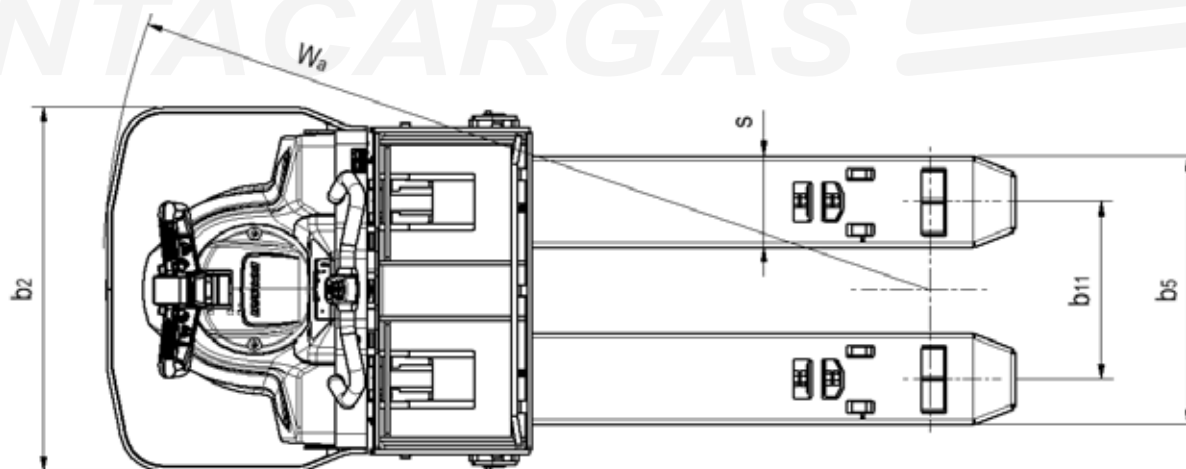
Rider Pallet

Capacidad de 3,000 a 4,000 kgs.



Especificaciones Generales.

Características	1.1	Fabricante					
	1.2	Designación del fabricante					B30ER-9
	1.3	Impulsión: Eléctrico (batería)					24 Volt
	1.4	Tipo de operador					De pie
	1.5	Capacidad nominal/carga nominal		lb (kg)			6,000 (2,722)
	1.9	Distancia entre ejes, rebajada	y	in (mm)	55.5 (1,409)	67.5 (1,714)	79.5 (2,019)
	1.9.2	Distancia entre ejes, elevada		in (mm)	51.9 (1,317)	63.9 (1,622)	75.9 (1,927)
Peso	2.1	Peso de servicio		lb (kg)	1,368 (620)	1,418 (643)	1,468 (666)
	2.3	Carga del eje, delantero/trasero sin carga		lb (kg)	1,961 (889) 904 (410)	2,120 (961) 796 (361)	2,290 (1038) 676 (306)
Llantas/Chasis	3.1	Neumáticos: vulcanizado/poliuretano					Poliuretano/Poliuretano
	3.2	Tamaño del neumático, delantero					12 x 4.3x9.5/4x2.5
	3.3	Tamaño del neumático, trasero					3.25x3.25
	3.5	Número de ruedas delanteras/traseras (x = ruedas motrices)					1x2/4
	3.7	Rodamiento, trasero	b_{11}	in (mm)			17.9 (454)
Dimensiones	4.4	Levantamiento	h_3	in (mm)			5.9 (150)
	4.15	Altura, rebajada	h_{13}	in (mm)			3.3 (85)
	4.19	Longitud total, rebajada	l_1	in (mm)	77.9 (1,979)	89.9 (2,284)	101.9 (2,589)
	4.19.2	Longitud total, levantada		in (mm)	78.2 (1,986)	90.2 (2,291)	102.2 (2,596)
	4.2	Longitud hasta la cara de la horquilla, rebajada	l_2	in (mm)			41.9 (1,065)
	4.2.2	Longitud hasta la cara de la horquilla, levantada		in (mm)			42.2 (1,072)
	4.21	Ancho promedio	b_2	in (mm)			36.7 (933)
	4.22	Dimensión de la horquilla DIN ISO 2331 - Longitud	l	in (mm)	36 (914)	48 (1,219)	60 (1,524)
	4.22	Dimensión de la horquilla DIN ISO 2331 - Ancho	b_5	in (mm)			27.1 (688)
	4.22	Dimensión de la horquilla DIN ISO 2331 - Ancho total	s	in (mm)			9.2 (234)
	4.35	Radio de giro	W_a	in (mm)	70.2 (1,782)	82.1 (2,085)	94.1 (2,389)
Performance	5.1	Velocidad de desplazamiento, cargado / descargado		mph (kmh)			6.7 (10.8)/9.0 (14.5)
	5.1.2	Velocidad de desplazamiento, cargado/descargado (reversa)		mph (kmh)			6.0 (9.7)/6.0 (9.7)
	5.8	Pendiente máxima		%			10
	5.10	Freno de servicio					Electromagnetico
Motor Elec.	6.1	Clasificación del motor de accionamiento S2 60 min.		kW			5
	6.2	Clasificación del motor de elevación en S3 15%		kW			1.5
	6.4	Voltaje de la batería/capacidad nominal K_5		V/Ah			24/375-930
	6.5	Peso de la batería		lb (kg)			540 (245)/1,500 (680)



Nota: Los valores de especificación citados en esta hoja de especificaciones se han redondeado. El rendimiento puede variar según las condiciones de funcionamiento. Los productos y las especificaciones están sujetos a mejoras y cambios sin previo aviso.

Doosan

B40ER-9

24 Volt

De pie

8,000 (3,629)

55.5 (1,409)	67.5 (1,714)	79.5 (2,019)	89.8 (2,281)		
51.9 (1,317)	63.9 (1,622)	75.9 (1,927)	86.2 (2,189)		
1,390 (630)	1,440 (653)	1,490 (676)	1,608 (729)	1,632 (740)	1,640 (744)
2,058 (933)	2,100 (952)	2,307 (1,046)	2,416 (1,095)	2,445 (1,109)	2,474 (1,122)
830 (376)	788 (357)	681 (309)	691 (313)	685 (311)	665 (301)

Poliuretano/Poliuretano

12 x 4.3x9.5/4x2.5

3.25x3.25	3.25x5.6
1x2/4	1x2/4
17.9 (454)	17.9 (454)

5.9 (150)

3.3 (85)

77.9 (1,979)	89.9 (2,284)	101.9 (2,589)	125.9 (3,199)	134.9 (3,427)	137.9 (3,503)
78.2 (1,986)	90.2 (2,291)	102.2 (2,596)	126.2 (3,206)	135.2 (3,434)	138.2 (3,510)

41.9 (1,065)

42.2 (1,072)

36.7 (933)

36 (914)	48 (1,219)	60 (1,524)	84 (2,134)	93 (2,362)	96 (2,438)
27.1 (688)			27.9 (709)		
9.2 (234)			10 (254)		
70.2 (1,782)	82.1 (2,085)	94.1 (2,389)	104.4 (2,650)		

6.7 (10.8)/9.0 (14.5)

6.0 (9.7)/6.0 (9.7)

8

Electromagnetico

5

1.5

24/375-930

540 (245)/1,500 (680)

