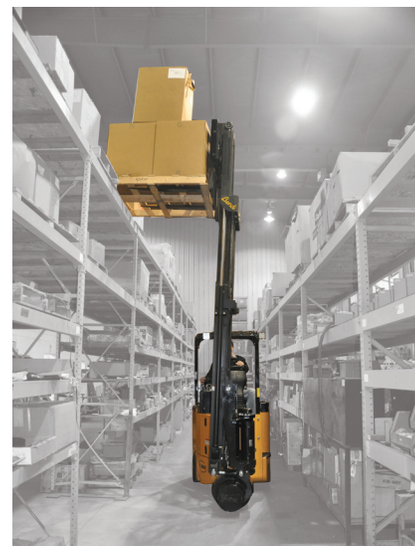




EL BENDI ELECTRICO

Las carretillas elevadoras eléctricas Bendi para pasillos estrechos están disponibles con mástiles de inclinación de 3 etapas, con alturas de elevación de hasta 36 pies (11 m). También están disponibles los mástiles cuádruples para 26 pies (7,29 metros), lo que da a Bendi una alta capacidad de apilamiento al tiempo que permite que la baja altura del mástil trabaje en remolques de carretera o viajar a través de puertas bajas. La gama de capacidades eléctricas van desde 3.000 hasta 3.500 libras.



Modelo	Capacidad básica (libras/kg)	Altura máxima de triple mástil (pulgadas/metros)	Altura máxima de cuádruple mástil (pulgadas/metros)	Tamaño de pasillo de almacenamiento recomendado con carga de 48" x 40" (pulgadas/m)
B3/30 AC	3000/1363	360/9.14	NA	71/1800
B30AC	3000/1363	276/7.01	312/7.92	78/1981
B40AC	4000/1818	360/9.14	312/7.92	78/1981
B40VAC	4000/1818	360/9.14	312/7.92	72/1870
B55 AC	5500/2500	360/9.14	315/8	84/2.13
B55 AC HL	5500/2500	472/12	NA	84/2.13



EL BENDI I4 - ALIMENTADO A GAS LICUADO

Casi todo lo que hace que el Bendi alimentado por baterías la elección correcta para tantas aplicaciones se aplica igualmente a la Bendi IC. Ambos trabajan al máximo en el muelle de carga o en el almacén. Ambos pueden ir del remolque al piso de la planta para producir escalonamientos en el movimiento de carga. Ambos navegan por pasillos estrechos que permiten a los operadores de Bendi moverse con seguridad en espacios reducidos donde otras carretillas no pueden llegar. La principal diferencia es que nuestro Bendi alimentado por gas licuado puede ser alimentado en menos de 5 minutos.

Modelo	Capacidad básica (libras/kg)	Altura máxima de triple mástil (pulgadas/metros)	Altura máxima de cuádruple mástil (pulgadas/metros)	Tamaño de pasillo de almacenamiento recomendado con carga de 48" x 40" (pulgadas/m)
B40i4	4000/1818	312/7.92	312/7.92	78/1981



LANDOLL DREXEL SWINGMAST

Nada iguala a las carretillas elevadoras Landoll Drexel SwingMast. Su diseño único permite a los conductores girar sólo el conjunto del mástil, no todo el camión. En pasillos estrechos de hasta 4½ pies (1,37m) usted puede almacenar más que nunca, y puede maniobrar fácilmente en ellos. El versátil Landoll Drexel SwingMast le ofrece cuatro carretillas en una; opera como un carro convencional con contrapeso, una carretilla retráctil, un cargador lateral y un camión con torreta. Hay modelos disponibles en capacidades de 3.000 libras (1.363 kg) a 12.000 libras (5.454 kg), con mástiles de 3 o 4 etapas con alturas de elevación a 30 pies (9,14 m).



Drexel

Modelo	Capacidad básica (libras/kg)	Motor	Altura máxima de triple mástil (pulgadas/metros)	Altura máxima de cuádruple mástil (pulgadas/metros)	Tamaño de pasillo de almacenamiento recomendado con carga de 48" x 40" (pulgadas/m)
SLT-30AC	3000/1363	Eléctrico	272/6.90	312/7.92	56/1420
SLT-35AC	3500/1590	Eléctrico	272/6.90	312/7.92	56/1420
SL-30	3000/1367	Eléctrico	272/6.91	312/7.92	60/1500
SL-40	4000/1818	Eléctrico	360/9.14	312/7.92	60/1500
SL-50	5000/2272	Eléctrico	374/9.5	315/8.00	60/1500
SL-60	6000/2727	Eléctrico	289/7.34	NA	66/1676
SL-80	8000/3636	Eléctrico	281/7.14	NA	72/1829
SL-120	12000/5455	Eléctrico	243/6.17	NA	78/1981
E-60-SL	6000/2727	Gas licuado o Diesel	240/6.10	NA	72/1829

Drexel EX (Explosion Proof)

FL-40-EX	4000/1818	Eléctrico	236/5.99		144/3658
FL-60-EX	6000/2727	Eléctrico	234/5.94		144/3658



LANDOLL COMPACTA (OPERACIÓN DE PIE)

La LSC es un modelo de cargador frontal de entrada lateral de 3 ruedas operado de pie, compacto, con un sola llanta poli de dirección trasera/delantera y neumáticos de carga poli. Tiene un radio de giro corto, alta visibilidad del mástil y un diseño compacto que hacen que el apilamiento y el trabajo en el muelle de carga sean un trabajo fácil y eficiente. La baja altura de paso ofrece un fácil acceso a la camioneta al preparar pedidos y verificar la carga.

Modelo	LSC25		LSC30	
Capacidad con centro de carga a 24" (600 mm)	lb/kg	2,500/1,136	3,000/1,364	
Peso sin batería	lbs/kg	6,750/3,068	6,600/3,000	
Velocidad	Loaded	mph/kph	6/9.7	6/9.7
	Unloaded	mph/kph	7/11.3	7/11.3
Distancia entre ejes -Mástil vertical	pulgadas/cm	in/cm	34.6/88	40.6/103
Longitud de horquilla	pulgadas/cm	in/cm	42/107	42/107
Altura de piso de operador	pulgadas/cm	in/cm	10.5/27	10.5/27
Pendientes, cargado/vacío	%		7/12	7/12