



Walkie Stacker

Capacidad de 1,700 kgs

BWS17S-7



Walkie Reach Stacker

Capacidad de 1,700 kgs

BWP17S-7



Doosan

Un nombre para estar orgulloso

La base sobre la que Doosan ha construido su siglo de éxito es la confianza en su gente.

La filosofía de gestión de Doosan siempre ha sido "las personas primero".

"Los negocios no están destinados a generar ganancias, sino a ayudar a las personas a crecer".

-Late Too-Pyung Park, primer presidente

Creemos que este valor impulsa nuestro crecimiento futuro y continúa impulsando el desarrollo corporativo con competitividad global.

Doosan: la empresa más antigua, pero de mayor crecimiento

Doosan tiene el récord de tener la historia comercial más larga en Corea desde su inauguración en 1896. También somos la empresa de más rápido crecimiento, con tasas de crecimiento constantes a lo largo de los años y alcanzando nuestro ritmo más rápido en los últimos 10 años.

Doosan: el negocio global de soporte de infraestructura (ISB)

Doosan ha logrado un exceso del 90% de sus ventas dentro del sector ISB a través de una vigorosa reorganización de su cartera de negocios desde 1998. Antes de la transformación a finales de los 90, el 70% de nuestro negocio se concentraba en bienes de consumo, pero lo hemos transformado con éxito. nuestro ADN empresarial en una ISB, que construye y refuerza la infraestructura social.

Doosan: surge como una empresa global

Doosan se ha convertido en un líder global en la JIS al proporcionar a las comunidades de los cinco continentes las soluciones, herramientas y estructuras fundamentales que necesitan para hacer avanzar sus sociedades.

Con más de 43.000 empleados en 38 países diferentes y el 50% de sus recursos humanos empleados localmente, Doosan es verdaderamente una empresa global.



Vehículos Industriales Doosan

Lifting Your Dreams

Desde que comenzamos como Chosun Machinery en 1937, Doosan Industrial Vehicle se ha convertido en el mayor fabricante de maquinaria de Corea, desempeñando un papel de liderazgo en el desarrollo de la industria en Corea. 

Hoy somos una empresa global. Operamos plantas a gran escala y filiales de ventas en Corea y en todo el mundo, además de mantener una red operativa masiva que se extiende por continentes.

Comprometidos con la Innovación

Seguimos comprometidos con el avance de las nuevas tecnologías y el desarrollo de personas talentosas, lo que nos impulsa a responder de manera eficaz a los rápidos cambios que se están produciendo en el siglo XXI. Nuestra misión es fortalecer nuestra posición en el mercado internacional y convertirnos en un líder global en la industria.

Nuestra promesa

Doosan Industrial Vehicle será el socio con el que puede contar, y nuestro compromiso con usted será la máxima prioridad.

Máquinas premiadas

Doosan tiene actualmente varios premios en las categorías de exportación, diseño y seguridad, incluidos cinco premios a la excelencia en el diseño de la Forklift Truck Association.



BWS17S-7 Walkie Stacker

Primera clase a precio económico

El Walkie Stacker BWS17S-7 de Doosan puede mover, levantar, apilar y almacenar productos en su almacén sin una gran inversión.

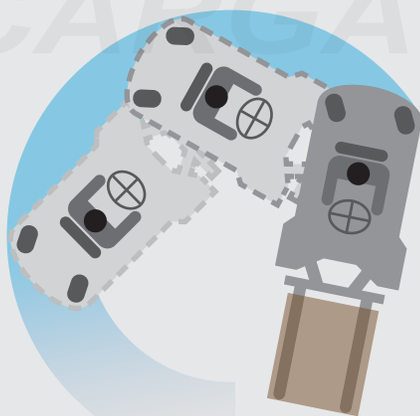
- Un sistema de transmisión de CA de 24 voltios es suave, potente, eficiente y requiere un mantenimiento mínimo.
- La manija de control ergonómica tiene un interruptor de anulación de freno / baja velocidad para maniobrar en áreas estrechas.
- Los estabilizadores ajustables facilitan el manejo de cargas de diferentes tamaños.
- Las baterías estándar de ciclo profundo y un cargador incorporado mantienen los productos en movimiento.
- Una bandeja de almacenamiento estándar proporciona un lugar conveniente para almacenar elementos relacionados con el trabajo.

El Walkie Stacker BWS17S-7 de Doosan es un apilador muy maniobrable, potente y versátil.



Radio de giro pequeño

El diseño de la serie Doosan Stacker proporciona un radio de giro significativamente más estrecho que los típicos montacargas contrapesados.



Montacargas de contrapeso

Radio de giro más pequeño



Doosan Stacker

BWP17S-7 Walkie Reach Stacker



Mango
ergonómico



Alcanzar / Retraer

Inclinación

Levantar / Bajar



El intérprete versátil

El apilador de alcance con walkie BWP17S-7 de Doosan está equipado para manejar muchos trabajos. Ya sea que esté trabajando en pasillos estrechos o moviendo carga en el muelle, este walkie truck se puede usar para complementar los montacargas de tamaño completo de muchas maneras.

- El mástil triple de 156" puede apilar cargas altas mientras mantiene una baja altura de colapso para dejar espacio debajo de las puertas u obstrucciones aéreas.
- El compartimiento de la batería de tamaño industrial le brinda tiempos de funcionamiento más prolongados necesarios para completar el trabajo.
- Los rodillos de batería estándar y las puertas laterales dobles permiten que las baterías de repuesto se puedan quitar e instalar fácilmente.
- El carro de horquilla inclinable estándar ayuda a acelerar la remoción y reemplazo de cargas en el estante y proporciona un posicionamiento exacto.
- El mango de control ergonómico tiene todas las funciones hidráulicas al alcance de su mano, no fuera del alcance del chasis.
- Una rueda giratoria con resorte ajustable ayuda a estabilizar las cargas cuando se levantan y al hacer giros.
- El controlador Curtis proporciona el control de desplazamiento preciso necesario para maniobrar en pasillos estrechos y estrechos.

El apilador portátil Doosan BWP17S-7 puede realizar las tareas de equipos más grandes y costosos a una fracción del costo. Quedará impresionado con su versatilidad.

Walkie Stacker

BWS

Contador de horas / BDI

BWS17S-7 viene de serie con un medidor de horas / indicador de descarga de la batería para realizar un seguimiento de las horas utilizadas y reservar la energía de la batería de un vistazo.



Interruptor de anulación de freno/baja velocidad

Permite la operación a una lenta velocidad con el mango en posición vertical. Aumenta la capacidad de maniobrar en espacios reducidos.

Mango ergonómico

Reduce la fatiga del operador.



Neumático Poly

Proporciona una mayor vida útil del neumático y tiene un menor consumo de energía en comparación con un neumático de goma.

Tres alturas de mástil

106", 130" (STD) y 145"
Versatilidad para adaptarse a su aplicación.

Tecnología CAN Bus

Esto reduce la cantidad de conexiones y la posibilidad de problemas, lo que hace que el sistema sea menos complicado y más confiable.

Bandeja de batería desplegable

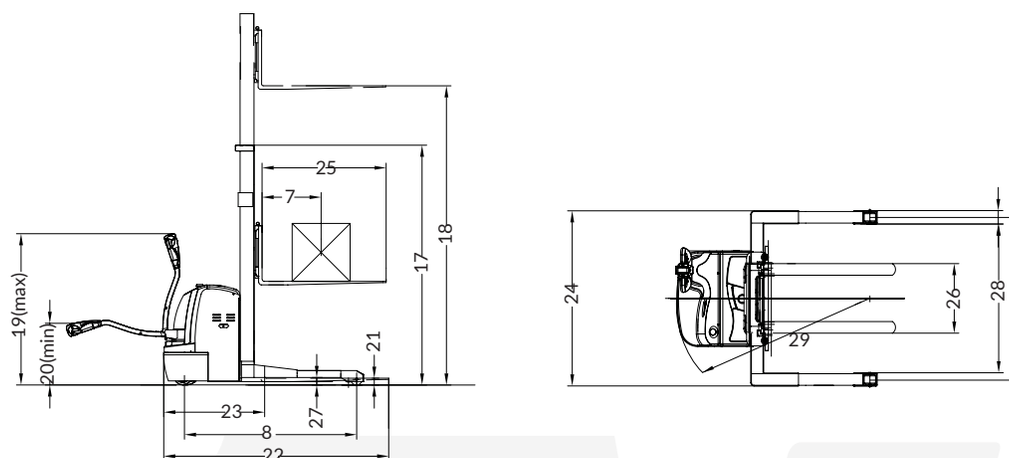
Permite un fácil reemplazo, mantenimiento y remoción.



Rueda ajustable con resorte

Ayuda a estabilizar las cargas cuando se levantan y al realizar giros.





Especificaciones

Características		
1	Modelo	BWS17S-7
2	Tipo de energía	Eléctrico
3	Tipo de operador	Walkie Stacker
4	Capacidad de carga	lbs (kg) 3300 (1500)
5	Tipo de neumático (tracción / carga / rueda)	D/L/C Poliuretano
6	Ruedas (x = impulsadas)	F/R 1 x, 1/2
7	Centro de carga	in (mm) 24 (600)
8	Distancia entre ejes	in (mm) 57.4 (1460)
Peso		
9	Peso total en servicio (sin batería) Mástil de 130 "(3300)	lbs (kg) 2163 (980)
10	Carga por eje: cargado (delantero / trasero)	lbs (kg) 2582/3200 (1170/1450)
11	Carga por eje: descargado (delantero / trasero)	lbs (kg) 1037/331 (470/150)
12	Peso de la batería	lbs (kg) 441 (200)
Chasis		
13	Compuesto de neumáticos	Poliuretano
14	Dimensiones de los neumáticos de tracción	in (mm) 10 x 3 (250 x 70)
15	Dimensiones de la rueda de carga	in (mm) 3.23 x 6.81 (82 x 173)
16	Dimensiones de la rueda giratoria	in (mm) 5 x 2.4 (127 x 57)
Dimensiones		
17	Altura del mástil bajado: mástil de 130 "(3300)	in (mm) 90 (2295) STD
18	Altura de elevación del mástil	in (mm) 130 (3300) STD
19	Altura de la manija de control (máx.)	in (mm) 51.18 (1300)
20	Altura de la manija de control (min)	in (mm) 26.38 (670)
21	Altura de la horquilla más baja	in (mm) 2 (50)
22	Longitud total	in (mm) 76.96 (1955)
23	Longitud hasta la cara de las horquillas	in (mm) 34.56 (878)
24	Ancho total: patas de la base ajustables (diámetro interno mín/max).	in (mm) 44.96 / 60.31 (1142 - 1532)
25	Dimensiones de la horquilla	in (mm) 1.6 x 4 x 42 (40 x 100 x 1070)
26	Ancho total de la horquilla (min / max)	in (mm) 35.43 - 51.18 (900 - 1300)
27	Claridad del piso	in (mm) 1.10 (28)
28	Patatas de base ajustables (ID min/max.)	in (mm) 35 - 51 (889 - 1295)
Rendimiento		
29	Radio de giro	in (mm) 65.6 (1640)
30	Freno de servicio	Electro-Magnético
31	Velocidad de viaje: cargado / descargado	mph (kph) 3.6/3.7 (5.8/6)
32	Velocidad de elevación: cargado / descargado	fps (mps) .52 (.16) / .82 (.25)
33	Velocidad de descenso: cargado / descargado	fps (mps) 1.2 (.37) / 1.1 (.34)
34	Capacidad nominal de voltaje de la batería: K5	V/Ah 24/200
35	Espacio de batería: tamaño de bandeja desplegable (775 x 252 x 300)	in 30.51 x 9.94 x 11.81
36	Tipo de control	24 AC

* Las especificaciones y dimensiones de los vehículos pueden cambiar sin previo aviso para mejorar la calidad, y las imágenes que se muestran en este catálogo pueden diferir de las reales.

Walkie Reach Stacker **BWP**

Mástil triple de 82" / 156"

Permite alturas de elevación más altas manteniendo una baja altura de colapso.

Horómetro / indicador de descarga de la batería

Mantiene al operador informado sobre la capacidad de reserva de la batería y los intervalos de mantenimiento.



Interruptor de anulación de freno/ baja velocidad

Permite la operación a velocidad lenta con el mango en posición vertical. Aumenta la capacidad de maniobrar en espacios reducidos.

Mango ergonómico

Reduce la fatiga del operador.

Mecanismo de alcance del pantógrafo

Alcanza la longitud total del montacargas y proporciona un radio de giro más estrecho que los apiladores contrapesados.

Carro de horquilla inclinable

Proporciona el ángulo correcto de la horquilla para un manejo productivo de la carga.

Protector de mástil de plexiglás

Lo último en seguridad y visibilidad.

Compartimento de batería considerable

Compartimento de batería de 13" para uso con batería industrial.

Bandeja de batería desplegable

Permite un fácil mantenimiento, remoción y reemplazo.



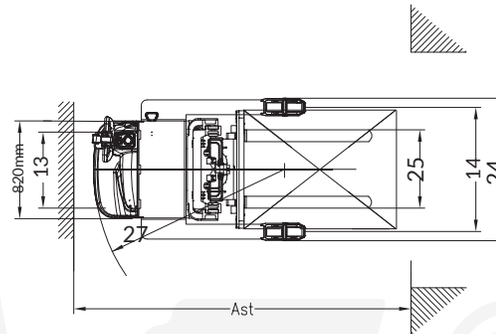
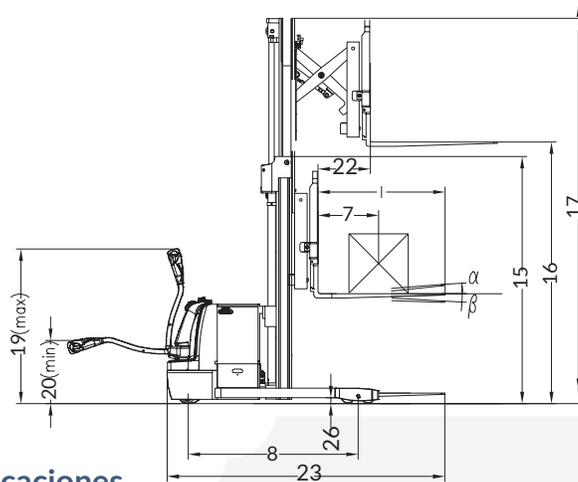
Patas de base grandes

Proporciona la estabilidad necesaria para alturas de elevación más altas.

Rueda ajustable con resorte

Ayuda a estabilizar la unidad al levantar cargas.





Especificaciones

Características		
1 Modelo		BWP17S-7
2 Tipo de energía		Electric
3 Tipo de operador		Walkie Stacker
4 Capacidad de carga	lbs (kg)	3300 (1500)
5 Tipo de neumático (tracción / carga / rueda)	D/L/C	Polyurethane
6 Ruedas (x = impulsadas)	F/R	1 x, 1/4
7 Centro de carga	in (mm)	19.7 (500)
8 Distancia entre ejes	in (mm)	56.9 (1445)
Peso		
9 Peso total en servicio (sin batería) Mástil de 130 "(3300)	lbs (kg)	5357 (2430)
Chasis		
10 Compuesto de neumáticos	lbs (kg)	Polyurethane
11 Tamaño del neumático (delantero)	in (mm)	10 x 3 (250 x 70)
12 Tamaño de la llanta (trasera)	in (mm)	5 x 3.2, 6 x 2.4 (125 x 82, 150 x 60)
13 Pisada (delantero)	in (mm)	20.5 (520)
14 Banda de rodadura (trasera)	in (mm)	47.6 (1210)
Dimensiones		
15 Altura del mástil bajada	in (mm)	84.4 (2145)
16 Altura de elevación del mástil	in (mm)	156 (3962)
17 Altura del mástil extendida	in (mm)	211.6 (5375)
18 Ángulo de inclinación	$\alpha/\beta(^{\circ})$	2/5
19 Altura de la manija de control (máx.)	in (mm)	51.18 (1300)
20 Altura de la manija de control (min)	in (mm)	26.38 (670)
21 Dimensiones de la horquilla	in (mm)	1.6 x 4 x 42 (40 x 100 x 1070)
22 Alcance de golpe	in (mm)	19.7 (500)
23 Longitud total	in (mm)	92.1 (2340)
24 Ancho promedio	in (mm)	53.5 (1360)
25 Ancho total de la horquilla (min / max)	in (mm)	7.9 - 29.5 (200 - 750)
26 Claridad del piso	in (mm)	1.4 (35)
Rendimiento		
27 Radio de giro	Wa in (mm)	65.0 (1650)
28 Freno de servicio		Electro-Magnetic
29 Velocidad de viaje: cargado / descargado	mph (kph)	3.23/3.48 (5.2/5.6)
30 Lift speed: loaded/unloaded	fps (mps)	.07 / .10 (.12/.17)
31 Velocidad de descenso: cargado / descargado	fps (mps)	.19 / .10 (.3/.17)
32 Capacidad nominal de voltaje de la batería: K5	V/Ah	24/560
33 Tamaño del compartimento de la batería	in (mm)	30.7 x 13.1 x 24.4 (780 x 335 x 620)

* Las especificaciones y dimensiones de los vehículos pueden cambiar sin previo aviso para mejorar la calidad, y las imágenes que se muestran en este catálogo pueden diferir de las reales.

Productos Complementarios

Doosan fabrica una amplia gama de productos de calidad que utilizan la última tecnología y características de seguridad.

El equipo de almacén de Doosan proporciona una excelente movilidad y un mayor retorno de su inversión en comparación con las unidades más grandes y costosas.

Combinados con nuestros montacargas eléctricos, GLP y diésel, los productos de almacén de Doosan aportarán eficiencia a su operación, aumentando su productividad general.

Montacargas de Operador Sentado



Neumático cushion GLPG de 4 ruedas
Capacidad de 3,000 - 6,500lb



Neumático de 4 ruedas, GLP / Diesel
Capacidad de 3,000 - 36,500lb



Neumático cushion eléctrico de 3 ruedas
Capacidad de 2,500 - 4,000lb



Neumático cushion eléctrico de 4 ruedas
Capacidad de 3,000 - 6,500lb

Montacargas de alcance



Montacargas retráctil con pantógrafo
Capacidad de 3,500 - 4,000lb



Walkie Stacker

	Cuadro de aplicación					
Transporte	 Hand Pallet Truck HPT	 Walkie Pallet Truck BW	 Rider Pallet Truck BWR	 Tugger BWT	 Center Control Rider BWC	 Electric Counterbalanced Truck 3 llantas Cushion 4 llantas Cushion
		 Walkie Stacker BWS	 Walkie Reach Stacker BWP	 Reach Truck BRP		
Apilamiento/ almacenamiento						
Transporte de personal				 Stock Chaser BSC	 Personnel Carrier BUV	 Burden Carrier BBC

Equipo de almacén



Walkie Reach Stacker



Hand Pallet Truck
Capacidad de 5,500lb



Walkie Pallet Truck
Capacidad de 4,500lb



Rider Pallet Truck
Capacidad de 6,500lb



Center Control Rider
Capacidad de 6,500lb



Tugger
Capacidad de remolque de 10,000lb



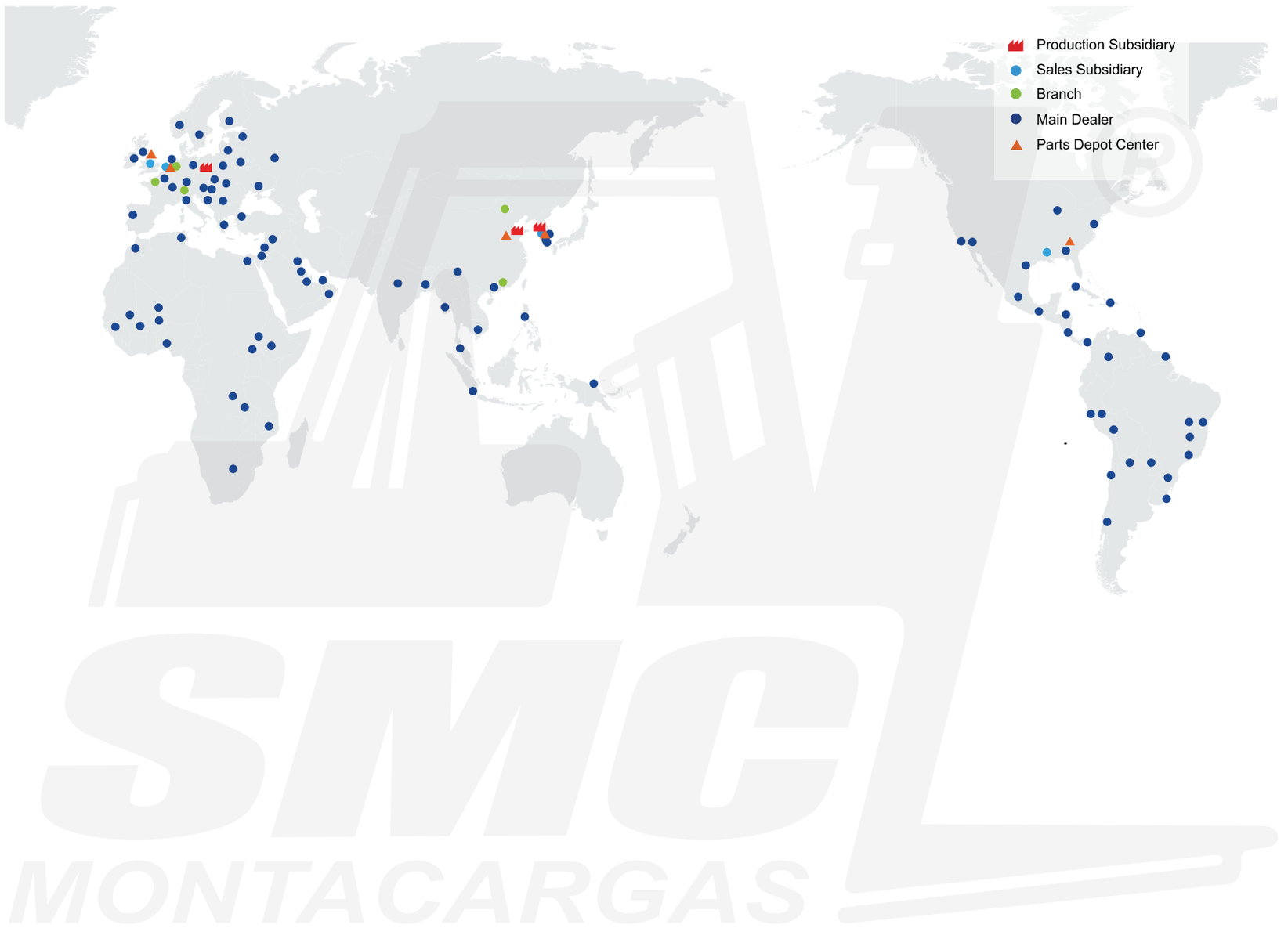
Burden Carrier
Capacidad de 4,400 - 5,500lb



Personnel Carrier
Capacidad de 600lb



Stock Chaser
Capacidad de 1,000lb



SMCCL

MONTACARGAS



PSCG25N7-V1

AUTHORIZED DEALER

Atenco # 21, Col. Industrial La Perla, Naucalpan,
Estado de México, México. CP 53340

Tel. (55) 5371 3300

www.smc-mex.com.mx

