



El SSE160D es un modelo ideal para la carga y descarga de vehículos y la manipulación de mercancías dentro de los vehículos, lo que permite un mayor grado de utilización del espacio de tránsito. Una carretilla flexible y fácil de conducir equipada con brazos de soporte de elevación que permiten utilizarla en pendientes o superficies irregulares. Con las horquillas en posición baja, la elevación de los brazos soporte tiene una capacidad máxima de 1600 kg.



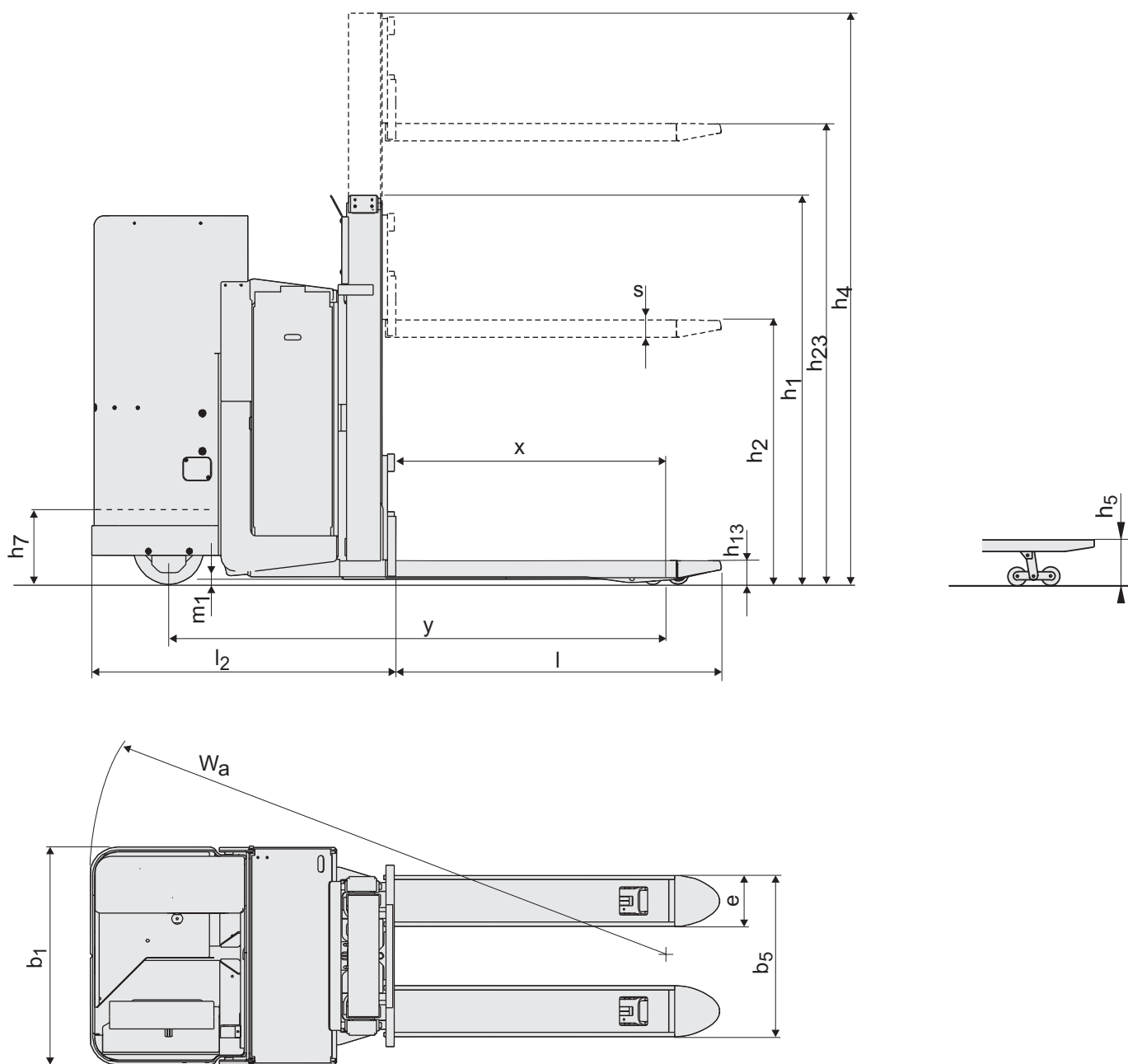
Ficha técnica		SSE160D
Capacidad	kg	1200
Capacidad, sobre brazos soporte	kg	1600
Capacidad, horquillas y brazos soporte	kg	800+800 ¹⁾
Centro de carga	mm	600
Peso sin batería	kg	901
Peso máx. eje sobre, ruedas estabilizadoras/roueda motriz, sin/con carga homologada/1600 kg sobre brazos soporte	kg	1053/1295/1315
Peso máx del eje sobre ruedas del brazo de soporte, sin/con carga homologada/1600 kg sobre brazos soporte	kg	342/1300/1680
Velocidad de traslación sin/con 1200 kg/1600 kg sobre brazos soporte	km/h	10,0/8,4/8,0
Velocidad de elevación sin/con 1200 kg	m/s	0,18/0,11
Velocidad de descenso sin/con 1200 kg	m/s	0,13/0,15
Pendiente sin/con carga homologada	%	10/8
Freno de mantenimiento/estacionamiento		2 etapas eléctrico
Motor de tracción/Intermitencia	kW/%	2,2/60
Motor de elevación/Intermitencia	kW/%	2,2/5
Batería (5h descarga)	Ah	450
Peso de la batería, mín./máx.	kg	375/420
Sistema de dirección		conductor incorporado
Control de velocidad, número de pasos		transistores, continuo
Ángulo de giro	°	180

1) Hasta altura de elevación 1500 mm

Dimensiones, mm		SSE160D
x	Distancia talón horquillas al centro	892
y	Distancia entre ruedas	1696
	Ruedas estabilizadoras, Vulkollan	Ø 150x40
	Rueda motriz, Vulkollan	Ø 250x95
	Ruedas de soporte, bogie/sencillas, Vulkollan	Ø 80x75/Ø 80x95
h ₅	Altura de los brazos soporte levantados	200
h ₇	Escalón de entrada	254
h ₁₃	Altura de horquillas bajadas	90/210
l ₂	Longitud hasta talón interior de horquilla	1079
b ₁	Ancho de chasis	770
s	Espesor de horquillas	60
e	Ancho de las horquillas	180
l	Longitud de las horquillas	1150/1000
b ₅	Ancho exterior de horquillas	570
m ₁	Altura libre inferior bajo el mástil, mín./máx.	17/137
A _{st}	Ancho de pasillo de trabajo, mín.	2436
W _a	Radio de giro	1992

Mástil, mm		Duplex Tele
h₂₃	Altura de elevación	1675
h ₁	Altura mínima del mástil	1330
h ₂	Elevación libre	160
h ₄	Altura máxima del mástil	2090

Datos basados en el compartimiento de batería medio, l = 1150 mm y brazos soporte elevados





- Equipado con elevación se parada de las horquillas y de los brazos soporte, para poder transportar dos cargas separadas a la vez (800 + 800 kg) en operaciones intensivas.
- La anchura del chasis es de sólo 770 mm., lo que le da una excepcional maniobrabilidad en las aplicaciones de carga y descarga.
- La posición transversal del conductor proporciona la mejor y más cómoda posición de conducción y visión en ambos sentidos de marcha.
- Dirección de 180°. con pequeño volante. Su maneta resulta adecuada para baja velocidad y sus hendiduras para alta velocidad.
- Palancas ergonómicas para elevación y descenso de los brazos.
- Pedal de seguridad situado convenientemente para un fácil acceso en cualquier posición de conducción.
- Fácil mantenimiento, con rápido y cómodo acceso a todos los componentes eléctricos y mecánicos.

Características	SSE160D
Ruedas de horquillas bogie	O
Manipulación simultánea de dos palets	S
Brazos soporte elevables	S
Controles e instrumentación	
Controles accionables con la punta de los dedos	S
Cuentahoras	S
Pantalla de información	S
Dirección asistida/ Dirección electrónica	S
Características de la conducción	
Deceleración automática	S
Sistema de frenado electrónico	S
Control de velocidad electrónico	S
Características de seguridad	
Freno de estacionamiento automático	S
Sistema de detección del conductor	S
Paro de emergencia	S
Características del compartimiento del conductor	
Respaldo ajustable	S
Escalón de baja altura	S
Características de mantenimiento	
Acceso fácil para mantenimiento	S
Características relacionadas con la batería	
Facilidad para cambio de batería	O
Indicador del estado de batería	S
Cambio lateral de batería	S

S = Característica estándar

O = Característica opcional

— = No disponibles