



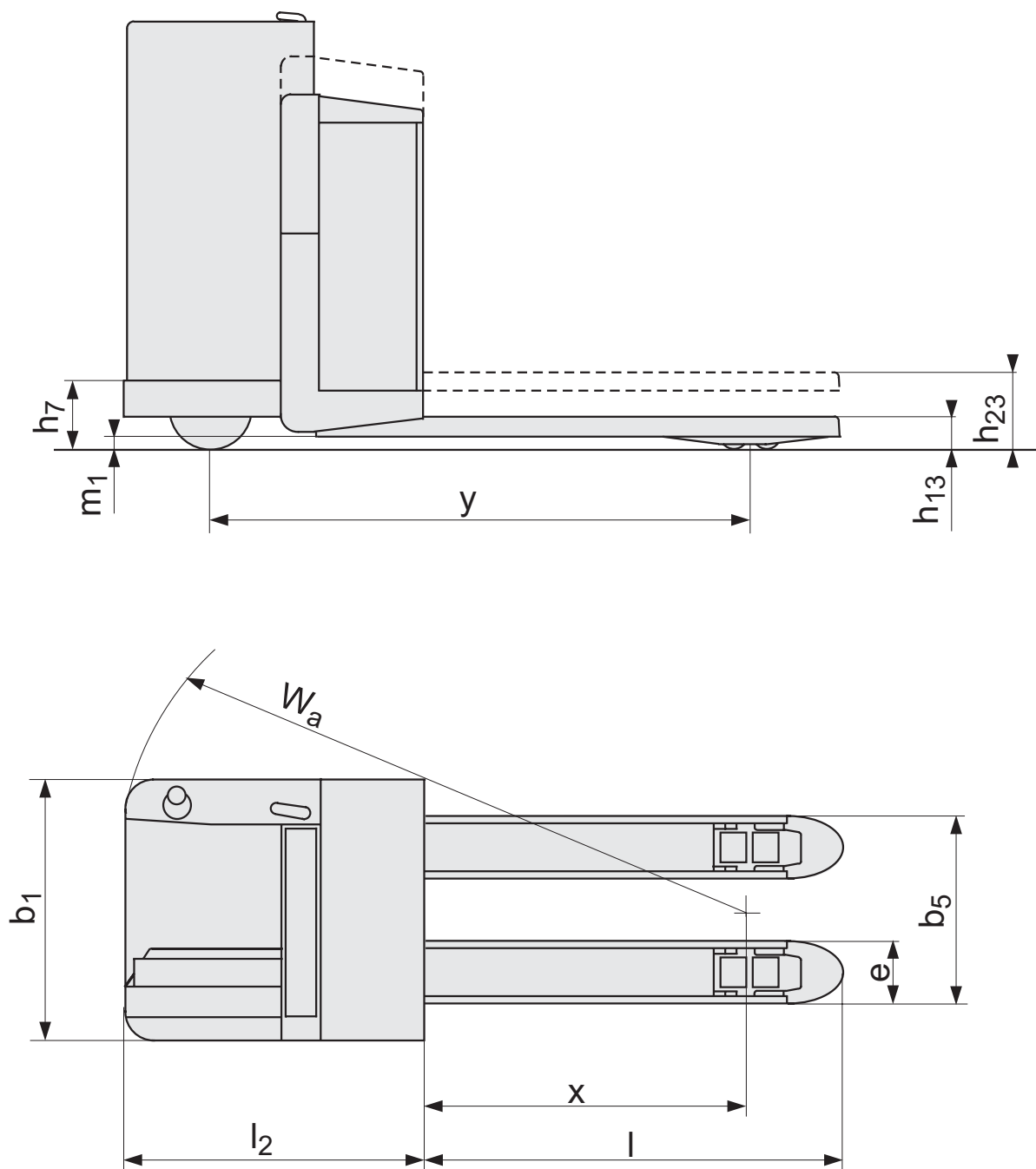
La transpaleta eléctrica LSE200 ha sido diseñada para aplicaciones intensivas y presenta un compartimento para el conductor de pie. Adecuado para carga y descarga de vehículos. Capacidad de 2000kg.



Ficha técnica		LSE200
Tipo operativo		conductor incorporado con plataforma/ con operario a bordo
Capacidad	kg	2000
Centro de carga	mm	600
Peso máx. eje sobre, ruedas de soporte, sin/con carga homol.	kg	225/1750
Peso máx. eje sobre, ruedas estabilizadoras/motriz, sin/ con carga homologada	kg	770/1210
Velocidad de traslación sin/con carga homologada	km/h	10,5/8
Velocidad de elevación sin/con carga homologada	m/s	0,07/0,05
Velocidad de descenso sin/con carga homologada	m/s	0,054/0,054
Pendiente sin/con carga homologada	%	18/8
Freno de mantenimiento/estacionamiento		2 etapas eléctrico
Motor de tracción/Intermitencia	kW/%	2,2/60
Motor de elevación/Intermitencia	kW/%	2,2/5
Peso sin batería	kg	610
Batería (5h descarga), mín./máx.	Ah	310—620
Peso de la batería, mín./máx.	kg	249—476
Control de velocidad, número de pasos		transistores, continuo
Ángulo de giro	°	180

Dimensiones, mm		LSE200
x	Eje delantero a frente de las horquillas	958 <sup>1)</sup>
y	Distancia entre ruedas	1558 <sup>1)</sup>
	Ruedas estabilizadoras, Vulkollan	Ø150x40
	Ruedas de la horquilla, bogie, Vulkollan	Ø85x75
	Rueda motriz, Vulkollan	Ø250x95
h <sub>23</sub>	Altura de elevación	235
h <sub>7</sub>	Escalón de entrada	254
h <sub>13</sub>	Altura de las horquillas en posición bajada	85
l <sub>2</sub>	Longitud hasta talón interior de horquilla	874
b <sub>1</sub>	Ancho de chasis	770
e	Ancho de las horquillas	180
l	Longitud de las horquillas	1000/1150/1450/2350
b <sub>5</sub>	Ancho exterior de horquillas	450/520/550/570/685
m <sub>1</sub>	Altura libre inferior	100
A <sub>st</sub>	Ancho de pasillo de trabajo, mín.	2274 <sup>1)</sup>
W <sub>a</sub>	Radio de giro	1855 <sup>1)</sup>

1) l = 1150





- 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.
- Sistema electrónico de diagnóstico de fallos, con diferentes códigos de error y de alerta para avisar al conductor y, si fuera necesario, reducir la velocidad de operación o detener la carretilla.
- Sistema de dirección electrónica. Reduce considerablemente el esfuerzo de dirección, con independencia de la carga. Se endereza por completo para despejar la plataforma cuando se precisa hacer picking en segundo nivel.
- Gran altura libre respecto al suelo, 235 mm. para la manipulación de roll tainers. Fácil carga y descarga en pendientes o superficies irregulares.

Características	LSE200
Ruedas de horquillas bogie	S
<b>Controls and instrument</b>	
Controles en 45°	O
Controles 90 degrees	S
Controles accionables con la punta de los dedos	S
Cuentahoras	S
Pantalla de información	S
Controles por palanca	O
Dirección asistida/ Dirección electrónica	S
Controles por pulsador	S
<b>Características de la conducción</b>	
Ángulo de giro de 180°	S
Sistema de frenado electrónico	S
Frenos regenerativos electrónicos	S
Control de velocidad electrónico	S
<b>Características de seguridad</b>	
Freno de estacionamiento automático	S
Sistema de detección del conductor	S
Paro de emergencia	S
<b>Características del compartimiento del conductor</b>	
Respaldo ajustable	S
Escalón de baja altura	S
Espacios para alojar objetos	S
<b>Características de mantenimiento</b>	
Acceso fácil para mantenimiento	S
<b>Características relacionadas con la batería</b>	
Facilidad para cambio de batería	O
Indicador del estado de batería	S
Cambio lateral de batería	O

S = Característica estándar

O = Característica opcional

— = No disponibles