

# LIFTSTAR

Transpaleta eléctrica 2.000Kg

CON DIRECCIÓN ELÉCTRICA

Corrient Alterna

► WP15-20



Con la dirección eléctrica facilitamos el trabajo ya que reducimos el esfuerzo del operario en los giros.

**QUIET NIGHT:** La nueva innovación Lifstar para transpaletas y apiladores eléctricos.

Ruido al elevar inferior a 60 dB, uno de los más bajos del mundo.

**Opcional: Sistema Moonwalk**

Sistema que facilita el trabajo y movilidad en espacios reducidos. Activando el "moonwalk" puede desplazar la transpaleta hacia delante y hacia atrás en línea recta con el timón girado, por lo que puede trabajar con la transpaleta en pasillos estrechos donde apenas solo haya sitio para la transpaleta.

Características			
1,1	Fabricante		LIFT STAR
1,2	Modelo		WP15-20
1,3	Tracción /operario		Eléctrica/ a pie
1,5	Capacidad	Q (kg)	2000
1,6	Centro de carga	c (mm)	600
1,9	Distancia entre ejes	y (mm)	1390
<b>520</b>			
2,1	Peso propio (incluida batería)	Kg	612
Ruedas, Chasis			
3,1	Tipo de ruedas		PU/ PU
3,2	Tamaño rueda tracción		Φ248x75
3,3	Tamaño rodillo		Φ80x120 (simple) Φ80x80 (doble)
3,4	Tamaño ruedas estabilizadoras		Φ55x115
3,5	Nº de ruedas, lado operario/lado carga (x=rueda tracción)		1x/4+1
Dimensiones			
4,9	Altura del timón en posición de uso, min/max	H <sub>5</sub> (mm)	980 / 1391
4,14	Altura total chasis	H <sub>4</sub> (mm)	874
4,15	Altura de las horquillas bajadas	H <sub>2</sub> (mm)	85
4,16	Elevación máxima de las horquillas	H (mm)	205
4,19	Largo total	L <sub>1</sub> (mm)	1750
4,20	Largo hasta frente horquillas	L <sub>2</sub> (mm)	600
4,21	Ancho total	B (mm)	720
4,22	Dimensiones horquillas	s/ e/ l (mm)	55/ 185/ 1150 o 1200
4,25	Ancho horquillas	B <sub>1</sub> (mm)	540 ó 685
4,33	Ancho pasillo, 1000x1200 palé cruzado	Ast (mm)	1940
4,34	Anco pasillo, 800x1200 palé a lo largo	Ast (mm)	1900
4,35	Radio de giro exterior	Wa (mm)	1575
Ejecución			
5,1	Velocidad de translación, con carga / sin carga	km/ h	4 / 4
5,2	Velocidad de elevación, con carga / sin carga	m/ s	0.056 / 0.06
5,3	Velocidad de descenso, con carga / sin carga	m/ s	0.057 / 0.059
5,8	Gradabilidad máxima, con carga / sin carga S <sub>2</sub> 5 min.	%	5/7
5,10	Freno de servicio		Electrofreno
Conducción / Tracción			
6,1	Motor tracción S <sub>2</sub> 60 min.	kW	1.5 AC
6,2	Motor elevación at S <sub>3</sub> 15%	kW	2.0 DC
6,4	Voltaje de la batería /capacidad nominal (5h)	V/ Ah	24V/ 210Ah
Otros			
8,1	Tipo de equipo electrónico		CURTIS 1230/200A

