



KPL201 Zorra Eléctrica Conductor a Bordo Con Batería de ION Litio

Capacidad de Carga 2,0T.

- Con una velocidad de conducción rápida de hasta 10 km / h.
- Se puede cargar la batería hasta un 7% en tan sólo 10 minutos.
- Garantiza la seguridad de funcionamiento, ay que le permite disminuir automáticamente la velocidad de dirección.
- Perfecta para usar en depósitos que manejan tareas de larga distancia fácilmente, como en centros de logística y distribución.
- Ideal para trabajos pesados y transporte de larga distancia.

▣ CARACTERÍSTICAS

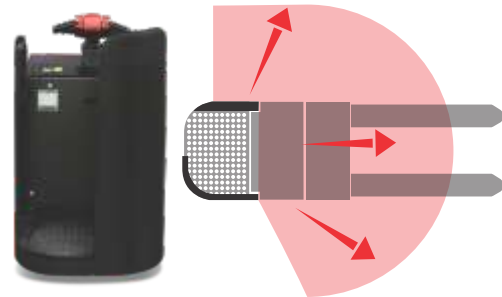
■ Sistema de transmisión confiable

- El KPL201 ofrece un gran rendimiento y estabilidad operativa debido a su confiable sistema de transmisión con una velocidad de conducción de 10 km / h. y preciso control de movimiento.
- Los soportes de acero de protección del modelo KPL201 garantizan la seguridad de funcionamiento, incluso a alta velocidad. También incluye una función de disminución automática de la velocidad.



■ Operación segura

- El KPL201 adopta una caja de cambios vertical de alta resistencia para extender su vida útil.
- El pedal de fácil activación proporciona a KPL201 gran comodidad de conducción.
- Ofrece buena visibilidad con el operador apoyado contra la cabina de acero.



KPL201 Zorra Eléctrica Conductor a Bordo

Con Batería de ION Litio

Capacidad de Carga 2,0T.

Distinguishing mark				
1.1	Manufacturer			EP
1.2	Model designation			KPL201
1.3	Drive unit			Electrics
1.4	Operator type			standing
1.5	rated capacity	Q	kg	2000
1.6	Load center distance	c	mm	600
1.8	Load distance	x	mm	977
1.9	Wheelbase	y	mm	1529
Weight				
2.1	Service weight ¹ include battery ²		kg	760
2.2	Axle loading, laden driving side/loading side		kg	980 / 1780
2.3	Axle loading, unladen driving side/loading side		kg	610 / 150
Types, Chassis				
3.1	Tyre type driving wheels/loading wheels			PU / PU
3.2	Tyre size, driving wheels ³ diameter×width ⁴		mm	Φ230x75
3.3	Tyre size, loading wheels ³ diameter×width ⁴		mm	2x Φ85x70
3.4	Tyre size, caster wheels ³ diameter×width ⁴		mm	Φ130x60
3.5	Wheels, number driving ⁵ caster/loading (x=drive wheels)		mm	1 x +2 / 4
3.6	Track width, front, driving side	b10	mm	514
3.7	Track width, rear, loading side	b11	mm	370 / 515
Dimensions				
4.4	Lift height	h3	mm	125
4.9	Height drawbar in driving position min./max.	h14	mm	1154/1254
4.15	Lowered height	h13	mm	85
4.19	Overall length	l1	mm	2381
4.20	Length to face of forks	l2	mm	1234
4.21	Overall width	b1/ b2	mm	734 / -
4.22	Fork dimensions	s/ e/ l	mm	55 x 170 x 1150
4.25	Distance between fork-arms	b5	mm	540 / 685
4.32	Ground clearance, center of wheelbase	m2	mm	35
4.34.1	Aisle width for pallets 1000 × 1200 crossways	Ast	mm	3017
4.34.2	Aisle width for pallets 800 × 1200 lengthways	Ast	mm	2874
4.35	Turning radius	Wa	mm	2217
Performance data				
5.1	Travelspeed, laden/ unladen	km/ h	km/h	8.5 / 10.0
5.2	Lifting speed, laden/ unladen		m/ s	0.051 / 0.060
5.3	Lowering speed, laden/ unladen		m/ s	0.032 / 0.039
5.8	Max. gradeability, laden/unladen		%	6 / 16
5.10	Service brake type			Electromagnetic
Electric-engine				
6.1	Drive motor rating S2 60 min		kW	1.6
6.2	Lift motor rating at S3 15%		kW	2.2
6.3	The maximum allowed size battery		mm	652 x 270 x 680
6.4	Battery voltage/nominal capacity K5		V/ Ah	24 / 205
6.5	Battery weight		kg	70
Addition data				
8.1	Type of drive control			AC
10.5	Steering type			electronic
10.7	Sound pressure level at the driver's ear		dB (A)	74

If there are improvements of technical parameters or configurations, no further notice will be given.
The diagram shown may contain non-standard configurations.

