

SAFELOG

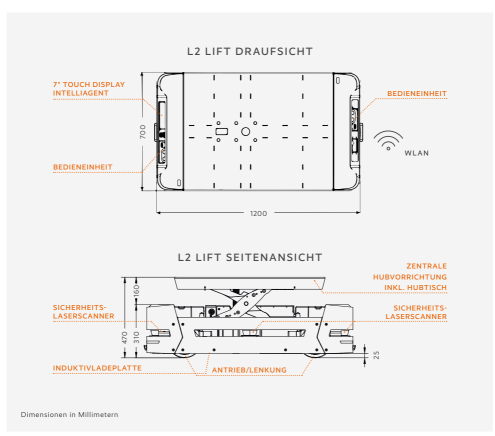
ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die mobilen Roboter der SAFELOG Produktserie L2 finden vor allem im Transport von Paletten und Gitterboxen mit einem Gewicht bis zu 1.500 kg Anwendung. Die omnidirektionale Fahrweise und die Fähigkeit zum Drehen auf der Stelle garantieren auch bei beengten Platzverhältnissen eine hohe Agilität trotz hoher Traglast.

Über einen scherengelagerten Hubtisch kann der mobile Roboter SAFELOG L2 lift Lasten bis zu 1.500 kg aktiv ausheben und transportieren. Der maximale Verfahrweg des Hubtisches beträgt 160mm.

GERÄTEDATEN

Bezeichnung	SAFELOG L2 lift
Material	Stahl/Kunststoff
Eigengewicht (kg)	329 ²



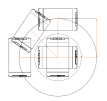
TECHNISCHE DATEN

PERFORMANCE	Standard	Optional
Traglast Ebene (kg)	1.500 ¹	_
Hub (Plattform) (mm)	160	_
Geschwindigkeit (m/s)	0,02 – 1,0/1,6 (ohne Last)¹	_
Positioniergenauigkeit (mm)	+/- 5 ^{1,3}	_
Lokalisierung	Magnetspursensor, RFID, Odometrie, Induktivsensor	LiDAR (LLS), Triton, Gridcodes
Sensorik	_	3D-Kamera, RFID, Lichtschranke

ENERGIE	Standard	Optional
Ladesystem	induktiv	_
Batterietyp und Anzahl	LiFePO4 (2)	LiFePO4 (3/4)
Kapazität (Ah)	42	63/84
Betriebsspannung (V)	24	_
Ladedauer 20 – 80 % (min)	30¹	40/60¹
Dauerfahrzeit (unbeladen) (h)	81	12/16¹

SICHERHEITSEINRICHTUNG

Personensicherheit	Sicherheits-
	laserscanner
Not-Halt	vorne/hinten
Leuchtstreifen	vorne/hinten
Bluespot (optional)	vorne/hinten



Kurvenradius (m): 1,0

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Temperatur (°C)	+5 bis +35
Konformität	CE, FCC
Max. Steigung (%)	5,0 ¹
Betriebszeit (h/d)	24/7
Bodenbeschaffenheit	VDI 2510, VDI 4453, DIN 18202

¹ dieser Wert hängt von Umweltfaktoren ab

² ohne optionale Ausstattung

³ abhängig von der Lokalisierungsmethode



L2 LIFT



Standard



Standard (Hub ein- und ausgefahren)



Sensorik optional: 3D-Kameras



Sicherheits- und Warnfelder

L2 LIFT PERIPHERIE



Ladestation



Ladeplatte (induktives Laden)



Palettentransport als Anwendungsfall



Flexihubwagen zum L2-Transport

