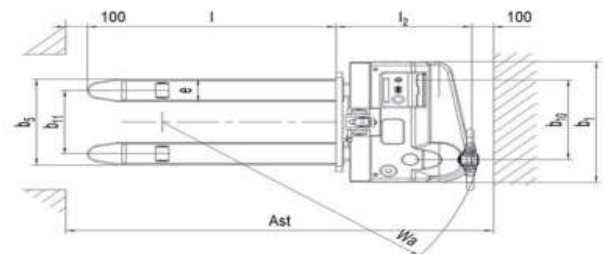
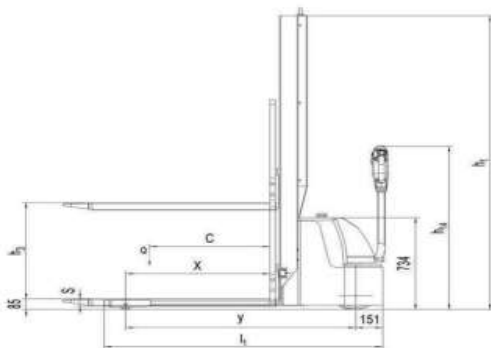


# Model PSE10M

Elektrický vysokozdvížený vozík



Specifikace					PSE10M
Identifikace	1.1	Výrobce			Noblelift
	1.2	Model			PSE10M
	1.3	Pohonná jednotka			Elektrická
	1.4	Provozní typ			ručně vedený
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q	kg	1000
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c		600
	1.8	Vzdálenost od vidlicových kol k čelu vidlic	x		800
	1.9	Rozvor	y	mm	1281
Hmotnost	2.1	Celková hmotnost		kg	442
	2.2	Zatížení na nápravu s nákladem - přední/zadní		kg	481 / 961
	2.3	Zatížení na nápravu bez nákladu - přední/zadní		kg	329 / 113
Kola	3.1	Typ kol			PU
	3.2	Rozměr kol - přední			210x70
	3.3	Rozměr kol - zadní			80 x 93
	3.5	Počet kol - zadní/přední (x = hnaná kola)			1x +1/2
	3.6	Rozchod kol - přední	b <sub>10</sub>	mm	529
	3.7	Rozchod kol - zadní	b <sub>11</sub>	mm	390
		4.2	Výška stožáru ve spuštěném stavu	h <sub>1</sub>	
4.4		Zdvih	h <sub>3</sub>	mm	1515
4.9		Výška oje v řídicí poloze (min./max.)	h <sub>14</sub>	mm	785 / 1300
4.15		Výška spuštěných vidlic	h <sub>13</sub>	mm	85
4.19		Celková délka	l <sub>1</sub>	mm	1778
4.20		Délka k čelu vidlic	l <sub>2</sub>	mm	628
4.21		Celková šířka	b <sub>1</sub>	mm	800
4.22		Rozměry vidlic	s/e/l	mm	60 / 150 / 1150
4.25		Šířka přes vidlice	b <sub>3</sub>	mm	540
4.32		Světlost nad podlahou ve středu rozvoru	m <sub>2</sub>	mm	35
4.34		Šířka pracovní uličky pro palety (800x1200)	Ast	mm	2316
4.35		Poloměr otáčení	Wa	mm	1485
Provozní údaje	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu	km/h		4,3 / 4,5
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu	m/s		0,11/0,16
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s		0,13/0,11
	5.8	Max.stoupavost s nákladem/bez nákladu	%		5/10
	5.10	Provozní brzda			elektromagnetická
Hnací jednotka	6.1	Výkon hnacího motoru S2 60 min.	kW		0,45
	6.2	Výkon motoru zdvihu S3 4,5%	kW		2,2
	6.3	Baterie podle DIN 43531/35/36 A,B,C			no
	6.4	Kapacita baterie, nominální kapacita K5	V/Ah		2x 12/85
	6.5	Hmotnost baterie	Kg		2x55
	6.6	Spotřeba energie podle VDI cyklu	kWh/		0,73
Další	8.1	Typ ovládání pohonu			DC ovládání rychlosti
	8.4	Hladina hluku v úrovni ucha řidiče dle EN 120 53	dB(A)		<70