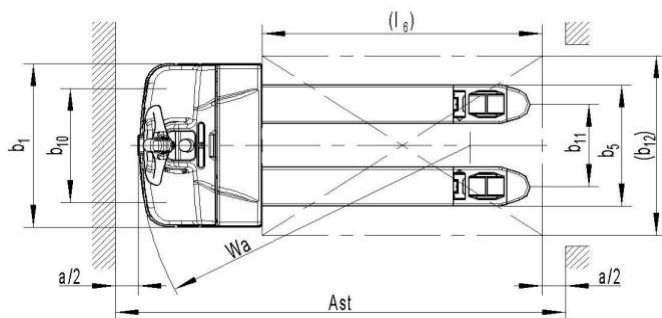
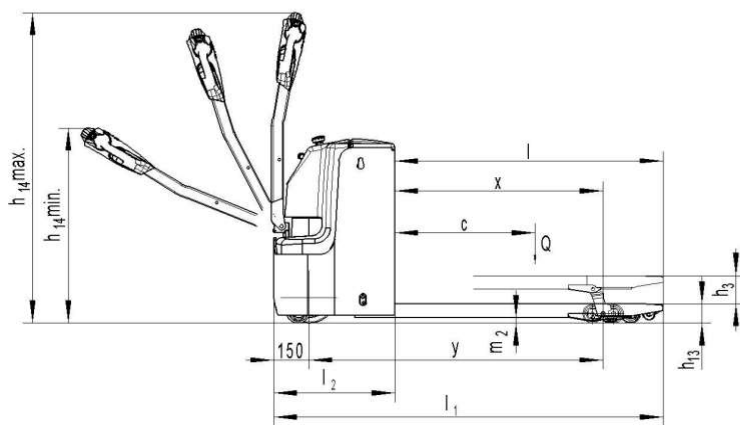


# Model PTxxL

Elektrický nízkozdvíhací vozík



Specifikace					PT16L	PT20L	PT25L
Identifikace	1.1	Výrobce			Noblelift	Noblelift	Noblelift
	1.2	Model			PT16L	PT20L	PT25L
	1.3	Pohonná jednotka			Elektrická	Elektrická	Elektrická
	1.4	Provozní typ			ručně vedený	ručně vedený	ručně vedený
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q	kg	1600	2000	2500
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c		600	600	600
	1.8	Vzdálenost od vidlicových kol k čelu vidlic	x		892	892	892
	1.9	Rozvor	y	mm	1261	1327	1541
Hmotnost	2.1	Celková hmotnost		kg	445	535	720
	2.2	Zatížení na nápravu s nákladem - přední/zadní		kg	715/1330	855 / 1680	1040 / 2200
	2.3	Zatížení na nápravu bez nákladu - přední/zadní		kg	345/100	415 / 120	540 /200
Kola	3.1	Typ kol			PU	PU	PU
	3.2	Rozměr kol - přední			230x70	230x70	230x70
	3.3	Rozměr kol - zadní			84x84	84x84	84x84
	3.5	Počet kol - zadní/přední (x = hnaná kola)			1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4
	3.6	Rozchod kol - přední	b <sub>10</sub>	mm	510	510	510
	3.7	Rozchod kol - zadní	b <sub>11</sub>	mm	367/512	367/512	367/512
		4.4	Zdvih	h <sub>3</sub>	mm	120	120
4.9		Výška oje v řídicí poloze (min./max.)	h <sub>14</sub>	mm	800/1335	800/1335	800/1335
4.15		Výška spuštěných vidlic	h <sub>13</sub>	mm	85	85	85
4.19		Celková délka	l <sub>1</sub>	mm	1670	1735	1950
4.20		Délka k čelu vidlic	l <sub>2</sub>	mm	520	595	810
4.21		Celková šířka	b <sub>1</sub>	mm	729	729	729
4.22		Rozměry vidlic	s/e/l	mm	60/173/1150	60/173/1150	60/173/1150
4.25		Šířka přes vidlice	b <sub>3</sub>	mm	540/685	540/685	540/685
4.32		Světlost nad podlahou ve středu rozvoru	m <sub>2</sub>	mm	25	25	25
4.34		Šířka pracovní uličky pro palety (800x1200)	Ast	mm	1935	2005	2225
4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	1440	1490	1750	
Provozní údaje	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu		km/h	5,7/6,0	5,7/6,0	5,5/6,0
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu		m/s	0,025/0,035	0,022/0,030	0,035/0,045
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,035/0,030	0,035/0,035	0,040/0,040
	5.8	Max.stoupavost s nákladem/bez nákladu		%	8/15	8/15	8/15
	5.10	Provozní brzda			elektromagnetická	elektromagnetická	elektromagnetická
Hnací jednotka	6.1	Výkon hnacího motoru S2 60 min.		kW	1,3	1,3	1,7
	6.2	Výkon motoru zdvihu S3 15%		kW	0,8	0,8	2,2
	6.3	Bateriестandard			2VBS	2PZS	3PZS
	6.4	Kapacita baterie, nominální kapacita K5		V/Ah	160	210	350
	6.5	Hmotnost baterie		Kg	150	215	285
	6.6	Spotřeba energie podle VDI cyklu		kWH/	0,44	0,39	0,92
Další	8.1	Typ ovládání pohonu			AC ovládání rychlosti	AC ovládání rychlosti	AC ovládání rychlosti
	8.4	Hladina hluku v úrovni ucha řidiče dle EN 120 53		dB(A)	67	69	65