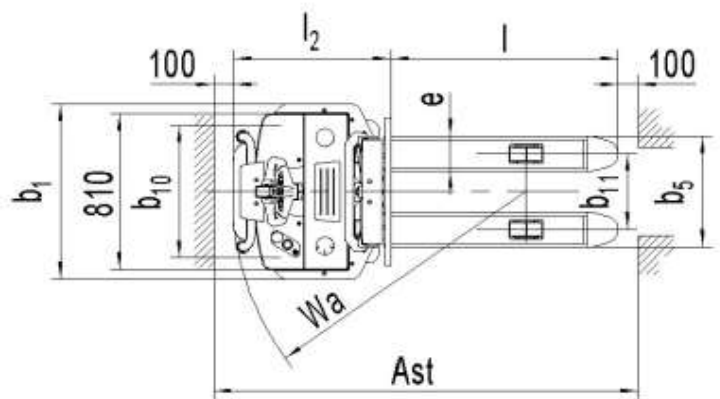
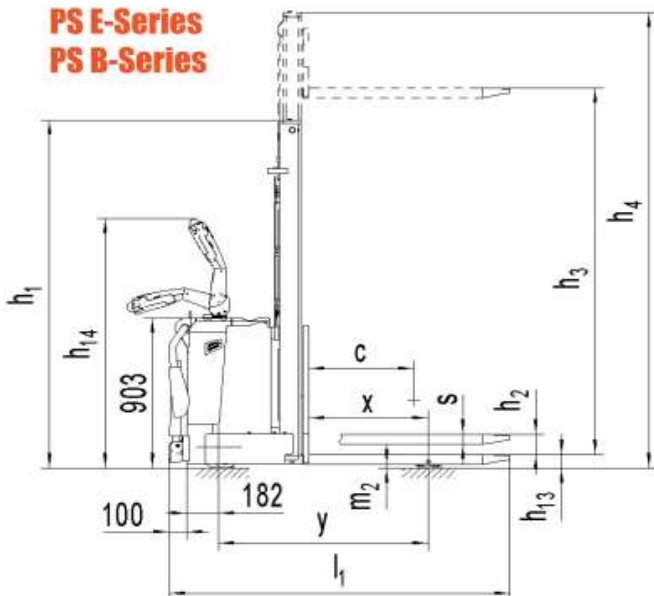


Model PSBxx

Elektrický vysokozdvížený vozík



PS E-Series
PS B-Series



Specifikace				PSB12	PSB15	
Identifikace	1.1	Výrobce		Noblelift	Noblelift	
	1.2	Model		PSB12	PSB15	
	1.3	Pohonná jednotka		Elektrická	Elektrická	
	1.4	Provozní typ		ručně vedený	ručně vedený	
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q	kg	1200	1500
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c		600	600
	1.8	Vzdálenost od vidlicových kol k čelu vidlic	x		684	684
	1.9	Rozvor	y	mm	1196	1235
Hmotnost	2.1	Celková hmotnost		kg	960	1035
	2.2	Zatížení na nápravu s nákladem - přední/zadní		kg	830/1330	880/1655
	2.3	Zatížení na nápravu bez nákladu - přední/zadní		kg	790/230	780/255
Kola	3.1	Typ kol			PU	PU
	3.2	Rozměr kol - přední			252x88	252x88
	3.3	Rozměr kol - zadní			80x70	80x70
	3.5	Počet kol - zadní/přední (x = hnaná kola)			1x +2/4	1x +2/4
	3.6	Rozchod kol - přední	b ₁₀	mm	686	686
	3.7	Rozchod kol - zadní	b ₁₁	mm	390/505	390/505
		4.2	Výška stožáru ve spuštěném stavu	h ₁		2096
4.30		Výška volného zdvihu	h ₂		120	150
4.4		Zdvih	h ₃	mm	3119	2819
4.5		Výška vysunutého stožáru	h ₄	mm	3596	3281
4.9		Výška oje v řídicí poloze (min./max.)	h ₁₄	mm	985/1420	985/1420
4.15		Výška spuštěných vidlic	h ₁₃	mm	81	81
4.19		Celková délka	l ₁	mm	1846	1883
4.20		Délka k čelu vidlic	l ₂	mm	695	733
4.21		Celková šířka	b ₁	mm	910	910
4.22		Rozměry vidlic	s/e/l	mm	60/180/1150	60/180/1150
4.25		Šířka přes vidlice	b ₃	mm	570	570
4.32		Světlost nad podlahou ve středu rozvoru	m ₂	mm	26	21
4.34		Šířka pracovní uličky pro palety (800x1200)	Ast	mm	2215	2250
4.35		Poloměr otáčení	Wa	mm	1400	1440
Provozní údaje		5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu	km/h		6.0/6.0
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu	m/s		0,105/0,15	0,105/0,15
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s		0,13/0,11	0,13/0,11
	5.8	Max.stoupavost s nákladem/bez nákladu	%		6/ 12	6/ 12
	5.10	Provozní brzda			elektromagnetická	elektromagnetická
Hnací jednotka	6.1	Výkon hnacího motoru S2 60 min.	kW		1,3	1,3
	6.2	Výkon motoru zdvihu S3 4,5%	kW		2,2	3
	6.3	Baterie podle DIN 43531/35/36 A,B,C			no DIN	no 3PZS
	6.4	Kapacita baterie, nominální kapacita K5	V/Ah		2x 12/90	24/210
	6.5	Hmotnost baterie	Kg		65	200
	6.6	Spotřeba energie podle VDI cyklu	kWh/		1,4	2,5
Další	8.1	Typ ovládání pohonu			AC ovládání rychlosti	AC ovládání rychlosti
	8.4	Hladina hluku v úrovni ucha řidiče dle EN 120 53	dB(A)		<70	<70

PSB12:

Typy stožáru					
Označení	Výška zdvihu h3 (mm)	Volný zdvih h2 (mm)	Výška stožáru min. h1 (mm)	Výška stožáru max. h4 (mm)	Výška zdvihu + vidlice H3+H13 (mm)
Duplex bez volného zdvihu	2519	120	1796	2996	2600
	2819	120	1946	3296	2900
	3119	120	2096	3596	3200
	3519	120	2296	3996	3600
Duplex s volným zdvihem	2819	1484	1946	3281	2900
	3119	1634	2096	3581	3200

PSB15:

Typy stožáru					
Označení	Výška zdvihu h3 (mm)	Volný zdvih h2 (mm)	Výška stožáru min. h1 (mm)	Výška stožáru max. h4 (mm)	Výška zdvihu + vidlice h3+h13 (mm)
Duplex bez volného zdvihu	2819	150	1946	3281	2900
Duplex s volným zdvihem	2819	1484	1946	3281	2900
Triplex	3319	1120	1726	3925	3400
	3519	1260	1796	4125	3600