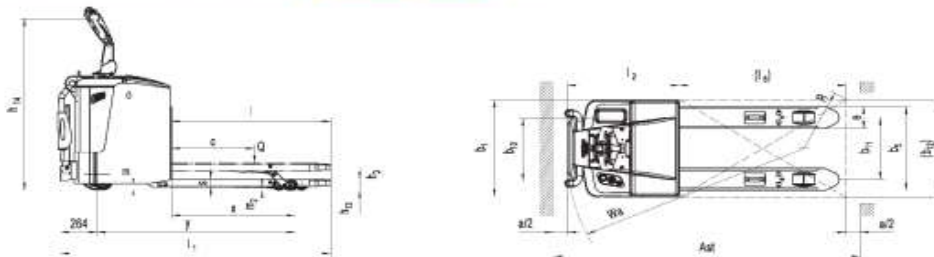


Model PTxxH

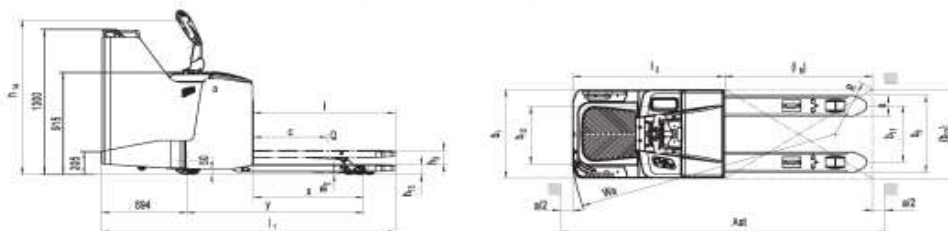
Elektrický nízkozdvihný vozík



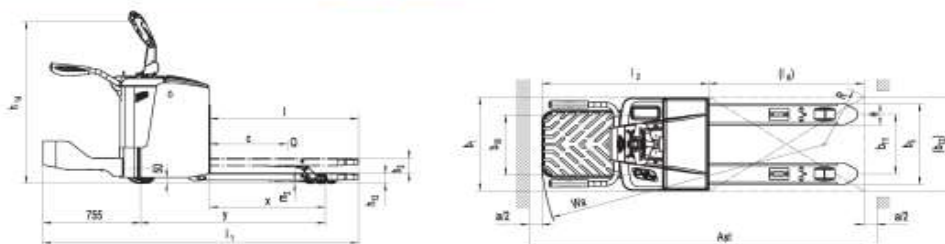
PT 20/25/30H, PT 20H PLUS Foldable Platform



PT 20/25/30H, PT 20H PLUS Enclosed fixed Platform



PT 20/25/30H, PT 20H PLUS Fixed Platform



Specifikace					PT20H	PT25H	PT30H
Identifikace	1.1	Výrobce			Noblelift	Noblelift	Noblelift
	1.2	Model			PT20H	PT25H	PT30H
	1.3	Pohonná jednotka			Elektrická	Elektrická	Elektrická
	1.4	Provozní typ			ručně vedený	ručně vedený	ručně vedený
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q	kg	2000	2500	3000
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c		600	600	600
	1.8	Vzdálenost od vidlicových kol k čelu vidlic	x		895	895	895
	1.9	Rozvor	y	mm	1432	1432	1432
Hmotnost	2.1	Celková hmotnost		kg	730	730	730
	2.2	Zatížení na nápravu s nákladem - přední/zadní		kg	975 / 1795	1085 / 2145	1195 / 2495
	2.3	Zatížení na nápravu bez nákladu - přední/zadní		kg	585 / 145	585 / 145	585 / 145
Kola	3.1	Typ kol			PU	PU	PU
	3.2	Rozměr kol - přední			250x80	250x80	250x80
	3.3	Rozměr kol - zadní			82x82	82x82	82x82
	3.5	Počet kol - zadní/přední (x = hnaná kola)			1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4
	3.6	Rozchod kol - přední	b ₁₀	mm	544	544	544
	3.7	Rozchod kol - zadní	b ₁₁	mm	505	505	505
	4.4	Zdvih	h ₃	mm	120	120	120
	4.9	Výška oje v řídicí poloze (min./max.)	h ₁₄	mm	1075 / 1375	1075 / 1375	1075 / 1375
	4.15	Výška spuštěných vidlic	h ₁₃	mm	85	85	85
	4.19	Celková délka	l ₁	mm	1950	1950	1950
	4.20	Délka k čelu vidlic	l ₂	mm	800	800	800
	4.21	Celková šířka	b ₁	mm	790	790	790
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm	60 / 180/1150	60 / 180/1150	60 / 180/1150
	4.25	Šířka přes vidlice	b ₃	mm	685	685	685
	4.32	Světlost nad podlahou ve středu rozvoru	m ₂	mm	25	25	25
	4.34	Šířka pracovní uličky pro palety (800x1200)	Ast	mm	2415	2415	2415
4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	1710	1710	1710	
Provozní údaje	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu		km/h	9 / 12	8 / 9	6 / 7
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu		m/s	0,035 / 0,048	0,030/ 0,048	0,030/ 0,048
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,040/0,025	0,045/0,025	0,040/0,025
	5.8	Max.stoupavost s nákladem/bez nákladu		%	6 /15	6 /15	6 /15
	5.10	Provozní brzda			elektromagnetická	elektromagnetická	elektromagnetická
Hnací jednotka	6.1	Výkon hnacího motoru S2 60 min.		kW	1,8	2,5	2,5
	6.2	Výkon motoru zdvihu S3 15%		kW	2,2	2,2	2,2
	6.3	Bateriестandard			-	-	-
	6.4	Kapacita baterie, nominální kapacita K5		V/Ah	24V / 150 Ah	24V / 150 Ah	24V / 150 Ah
	6.5	Hmotnost baterie		Kg	75	75	75
	6.6	Spotřeba energie podle VDI cyklu		kWH/	0,55	0,75	0,65
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)	69	69	69