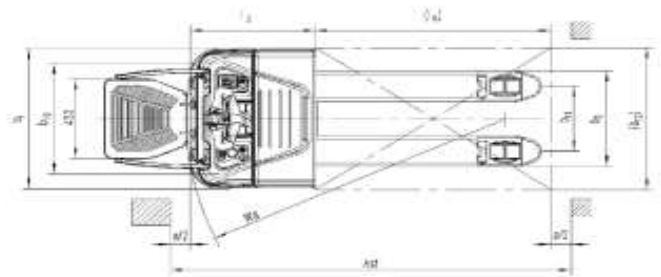
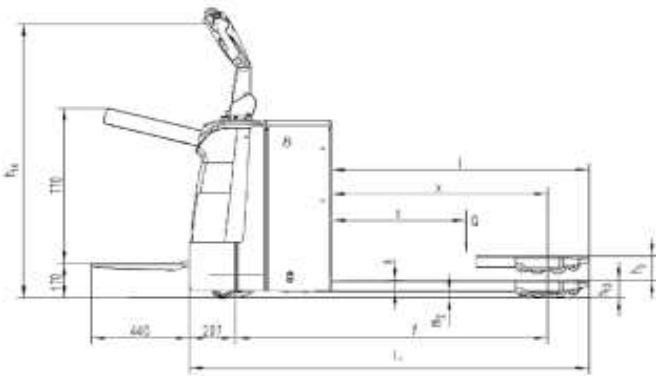


Model PTxxN

Elektrický nízkozdvižný vozík



Specifikace					PT20N	PT205N
Identifikace	1.1	Výrobce			Noblelift	Noblelift
	1.2	Model			PT20N	PT25N
	1.3	Pohonná jednotka			Elektrická	Elektrická
	1.4	Provozní typ			ručně vedený	ručně vedený
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q	kg	2000	2500
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c		600	600
	1.8	Vzdálenost od vidlicových kol k čelu vidlic	x		892	892
	1.9	Rozvor	y	mm	1330	1435
Hmotnost	2.1	Celková hmotnost		kg	620	770
	2.2	Zatížení na nápravu s nákladem - přední/zadní		kg	1110 / 1510	1370 / 1900
	2.3	Zatížení na nápravu bez nákladu - přední/zadní		kg	500 / 120	610 / 160
Kola	3.1	Typ kol			PU	PU
	3.2	Rozměr kol - přední			230x70	230x70
	3.3	Rozměr kol - zadní			84x84	84x84
	3.5	Počet kol - zadní/přední (x = hnaná kola)			1x+2/4	1x+2/4
	3.6	Rozchod kol - přední	b ₁₀	mm	540 540	510
	3.7	Rozchod kol - zadní	b ₁₁	mm	367/512	367/512
		4.4	Zdvih	h ₃	mm	120
4.9		Výška oje v řídicí poloze (min./max.)	h ₁₄	mm	950 / 1350	950 / 1350
4.15		Výška spuštěných vidlic	h ₁₃	mm	85	85
4.19		Celková délka	l ₁	mm	1790	1895
4.20		Délka k čelu vidlic	l ₂	mm	640	745
4.21		Celková šířka	b ₁	mm	790	790
4.22		Rozměry vidlic	s/e/l	mm	55/173/1150	55/173/1150
4.25		Šířka přes vidlice	b ₃	mm	540/685	540/685
4.32		Světlost nad podlahou ve středu rozvoru	m ₂	mm	30	30
4.34		Šířka pracovní uličky pro palety (800x1200)	Ast	mm	2290	2395
4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	1585	1690	
Provozní údaje	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu		km/h	7,5 / 8,0	6,0 / 7,0
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu		m/s	0,025 / 0,030	0,035 / 0,045
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,030 / 0,025	0,045 / 0,050
	5.8	Max.stoupavost s nákladem/bez nákladu		%	8/15	8/15
	5.10	Provozní brzda			elektromagnetická	elektromagnetická
Hnací jednotka	6.1	Výkon hnacího motoru S2 60 min.		kW	1,4	1,4
	6.2	Výkon motoru zdvihu S3 15%		kW	0,8	2,2
	6.3	Bateriестandard			/	/
	6.4	Kapacita baterie, nominální kapacita K5		V/Ah	24 / 160-210	24 / 270-350
	6.5	Hmotnost baterie		Kg	155 - 200	235 - 285
	6.6	Spotřeba energie podle VDI cyklu		kWH/	0,36	0,9
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)	69	69