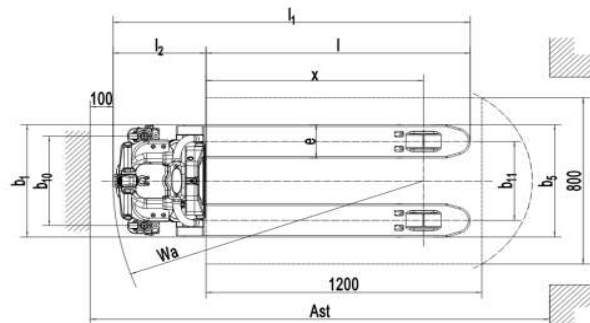
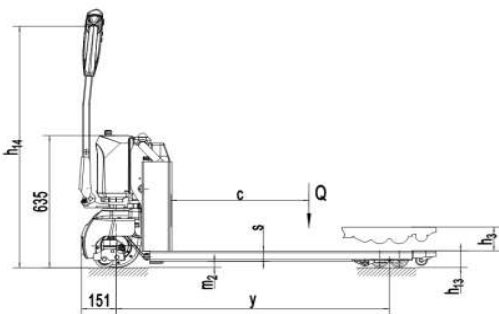


# Model PTE15Q

Elektrický paletový vozík



Specifikace				PTE15Q
Identifikace	1.1	Výrobce		Noblelift
	1.2	Model		PTE15Q
	1.3	Pohonná jednotka		Elektrická
	1.4	Provozní typ		ručně vedený
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q	1500
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c	600
	1.8	Vzdálenost od vidlicových kol k čelu vidlic	x	947
	1.9	Rozvor	y	mm 1189
Hmotnost	2.1	Celková hmotnost		kg 131
	2.2	Zatížení na nápravu s nákladem - přední/zadní		kg 629/1002
	2.3	Zatížení na nápravu bez nákladu - přední/zadní		kg 102/29
Kola	3.1	Typ kol		PU
	3.2	Rozměr kol - přední		210x75
	3.3	Rozměr kol - zadní		80x93
	3.5	Počet kol - zadní/přední (x = hnaná kola)		1x +2/2 (1x2/4)
	3.6	Rozchod kol - přední	b <sub>10</sub>	mm 430
	3.7	Rozchod kol - zadní	b <sub>11</sub>	mm 525
		4.4	Zdvih	h <sub>3</sub>
4.9		Výška oje v řídicí poloze (min./max.)	h <sub>14</sub>	mm 655 / 1160
4.15		Výška spuštěných vidlic	h <sub>13</sub>	mm 80
4.19		Celková délka	l <sub>1</sub>	mm 1543
4.20		Délka k čelu vidlic	l <sub>2</sub>	mm 393
4.21		Celková šířka	b <sub>1</sub>	mm 685
4.22		Rozměry vidlic	s/e/l	mm 50 / 160 / 1150
4.25		Šířka přes vidlice	b <sub>3</sub>	mm 685
4.32		Světlost nad podlahou ve středu rozvoru	m <sub>2</sub>	mm 30
4.34		Šířka pracovní uličky pro palety (800x1200)	Ast	mm 2013
4.35		Poloměr otáčení	Wa	mm 1340
Provozní údaje	5.1	Rychlost jezdů s nákladem/bez nákladu	km/h	4,3 / 4,9
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu	m/s	0,015 / 0,022
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,05/0,026
	5.8	Max.stoupavost s nákladem/bez nákladu	%	VI.16
	5.10	Provozní brzda		elektromagnetická
Hnací jednotka	6.1	Výkon hnacího motoru S2 60 min.	kW	0,75
	6.2	Výkon motoru zdvihu S3 15%	kW	0,5
	6.3	Bateriestandard		/
	6.4	Kapacita baterie, nominální kapacita K5	V/Ah	24/23
	6.5	Hmotnost baterie	Kg	6,5
	6.6	Spotřeba energie podle VDI cyklu	kWH/	0,25
Další	8.1	Typ ovládání pohonu		DC ovládání rychlosti
	8.4	Hladina hluku v úrovni ucha řidiče dle EN 120 53	dB(A)	<70