

Specifikace					OPL25
Identifikace	1.1	Výrobce			Noblelift
	1.2	Model			OPL25
	1.3	Pohonná jednotka			Elektrická
	1.4	Provozní typ			se stojícím řidičem
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q	kg	2500
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c		1200
	1.8	Vzdálenost od vidlicových kol k čelu vidlic	x		1535
	1.9	Rozvor	y	mm	2723
Hmotnost	2.1	Celková hmotnost		kg	968
	2.2	Zatížení na nápravu s nákladem - přední/zadní		kg	1290 / 2530
	2.3	Zatížení na nápravu bez nákladu - přední/zadní		kg	980 / 340
Kola	3.1	Typ kol			PU
	3.2	Rozměr kol - přední			250 x 80
	3.3	Rozměr kol - zadní			82 x 82
	3.5	Počet kol - zadní/přední (x = hnaná kola)			1 + 1x/4
	3.6	Rozchod kol - přední	b ₁₀	mm	480
	3.7	Rozchod kol - zadní	b ₁₁	mm	360
	4.4	Zdvih	h ₃	mm	115
	4.9	Výška oje v řídicí poloze (min./max.)	h ₁₄	mm	1280
	4.15	Výška spuštěných vidlic	h ₁₃	mm	85
	4.19	Celková délka	l ₁	mm	3770
	4.20	Délka k čelu vidlic	l ₂	mm	1370
	4.21	Celková šířka	b ₁	mm	810
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm	60 / 180 / 2400
	4.25	Šířka přes vidlice	b ₃	mm	540
	4.32	Světlost nad podlahou ve středu rozvoru	m ₂	mm	25
	4.34	Šířka pracovní uličky pro palety (800x1200)	Ast	mm	3970
4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	2965	
Provozní údaje	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu	km/h		9 / 12
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu	mm/s		40 / 64
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	mm/s		60 / 40
	5.8	Max.stoupavost s nákladem/bez nákladu	%		XII.23
	5.10	Provozní brzda			elektromagnetická
Hnací jednotka	6.1	Výkon hnacího motoru S2 60 min.	kW		2,6
	6.2	Výkon motoru zdvihu S3 15%	kW		2,2
	6.3	Bateriestandard			3PzS
	6.4	Kapacita baterie, nominální kapacita K5	V/Ah		24 / 465
	6.5	Hmotnost baterie	Kg		352
	6.6	Spotřeba energie podle VDI cyklu	kWh/		0,7
Další	8.1	Typ ovládání pohonu			AC ovládání rychlosti
	8.4	Hladina hluku v úrovni ucha řidiče dle EN 120 53	dB(A)		<70

