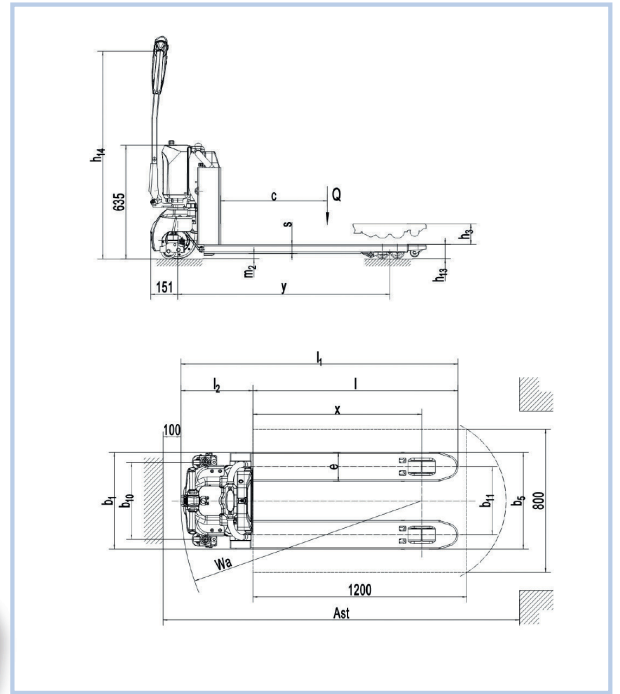


## NEEN Q

Transpallet elettrico con portata **1500 kg**.  
 Macchina con design compatto ed leggero adatta per movimentazioni in spazi ristretti. È ideale per coloro che vogliono migliorare in qualità utilizzando sempre meno il transpallet manuale. Il telaio moderno e robusto garantisce integrità e forza strutturale.



Modello	<b>NEEN/Q</b>	
Trazione	Batteria	
Traslazione	Elettrica	
Sollevamento E	lettrico	
Tipo	Uomo a terra	
Portata	<b>Q (Kg)</b>	<b>1500</b>
Distanza centro di carico	C (mm)	600
Distanza corpo macchina forche X	(mm)	947
Interasse Y	(mm)	1189
Peso	(Kg)	127
Asse i carico /pieno carico	(Kg)	626/1001
Asse di carico /vuoto	(Kg)	99/28
Ruote	P	oliuretano
Dimensione ruota	D x W (mm)	210 x 75
Dimensione rullo D	x w (mm)	80 x 93
Ruota pivotante	D x w (mm)	80 x 30
Distanza centro ruote pivotanti	b10 (mm)	430
Distanza centro rulli	b11 (mm)	380
Altezza sollevamento	h3 (mm)	205
Altezza manico pos. Guida min/max	h 4 (mm)	655/1160
Altezza minima forche	h13 (mm)	80
Lunghezza totale b	(mm)	1543
Distanza corpo forche l	l (mm)	393
Larghezza totale	b1 (mm)	540
Dimensione forche a	/la/lu (mm)	50/160/1150
Larghezza esterna forche	b5 (mm)	540
Altezza forche sollevate	m2 (mm)	30
Larghezza corridoio pallet 800*1200 A	st (mm)	2013
Raggio di sterzata	Wa (mm)	1340
Velocit <sup>^</sup> avanzamento carico / scarico	Km/s 4	.3/4.9
Velocit <sup>^</sup> di sollevamento car / scar m	/s 0	.015/0.022
Velocit <sup>^</sup> di discesa car / scar m	/s 0	.05/0.0026
Pendenza massima car/scar %	6	/16
Freno di servizio	E	lettromagnetico
Motore trazione s2 60 min K	w	0.75
Motore sollevamento s3 15% K	w	0.5
Batteria in acc. A din 43 531/35/36 a b c no		no
Voltaggio batteria capacit <sup>^</sup> nominale	V/Ah	24V/20
Peso batteria K	g	6.5
Consumo energia K	Wh/h 0	.25
Motore		DC
Livello del suono	db (a)	< 70
Carica batterie		esterno

