

## NEEN

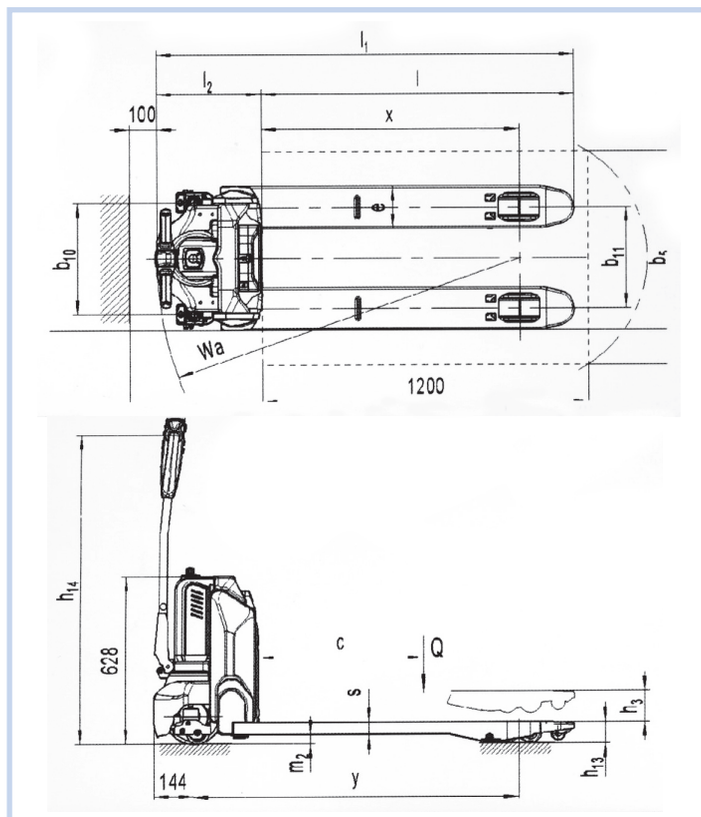
Transpallet elettrico con portata 1500 kg. Macchina con design compatto e leggero adatta per movimentazioni in spazi ristretti. È utile per coloro che vogliono migliorare in qualità utilizzando sempre meno il transpallet manuale. Il telaio moderno e robusto garantisce integrità e forza strutturale.

## BATTERIA AL LITIO



Veloce da caricare (2,5 h) nessuna manutenzione facile da inserire ed estrarre.

Codice batteria  
NBAT: 24/20  
NBAT opzionale: 24/36



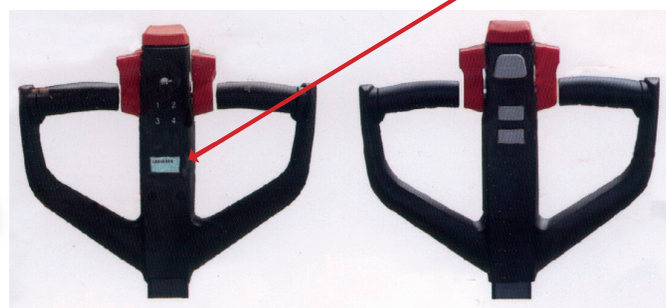
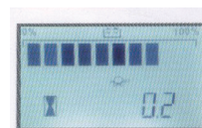
## TIMONE



Pulsanti di grande dimensione e accessibili facilmente anche con uso di guanti. Funzione tartaruga.

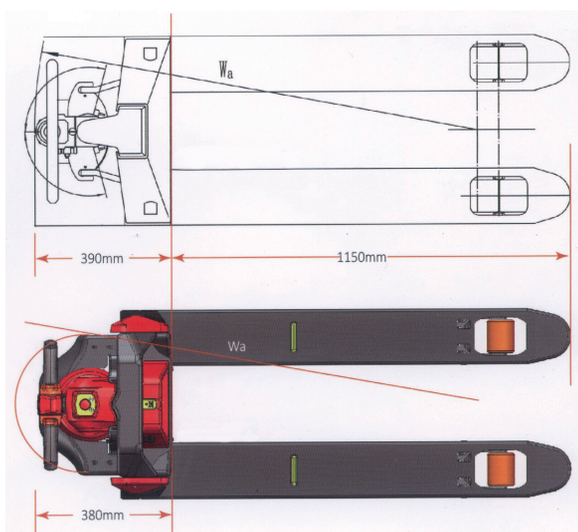
Indicatore di carica - conta ore  
Codice diagnostica errore  
Pin code -

Timone Can-bus  
Impianto elettronico Curtis



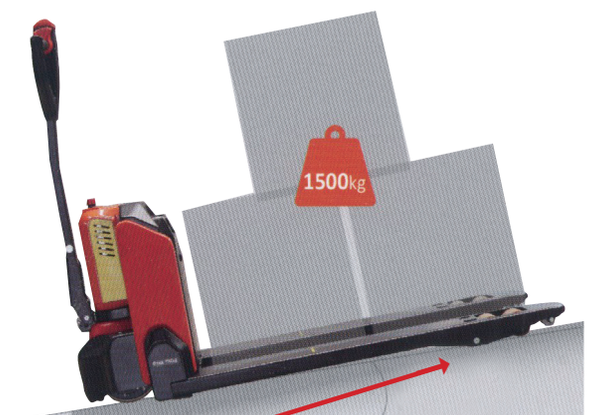
La funzione di guida con manico in posizione verticale aiuta nei lavori in aree strette specialmente camion e ascensori.

Modello		NEEN/80	NEEN	NEEN/685
Trazione			batteria	
Traslazione			elettrica	
Sollevamento			elettrico	
Tipo			Uomo a terra	
<b>Portata</b>	<b>Q (Kg)</b>		<b>1500</b>	
Distanza centro di carico	C (mm)	400	600	600
Distanza corpo macchina forche	X (mm)	604	947	947
Interasse	Y (mm)	943	1185	1185
Peso	(Kg)	120	123	126
Asse di carico/pieno carico	(Kg)	500/1123	500/1123	600/1000
Asse di carico/vuoto	(Kg)	96/27	96/27	99/27
Ruote		poliuretano	poliuretano	poliuretano
Dimensione ruota	D x w (mm)		210 x 70	
Dimensione rullo	D x w (mm)		80 x 93	
Ruota pivotante	D x w (mm)		80 x 30	
Distanza centro ruote pivotanti	b10 (mm)		420	
Distanza centro rulli	b11 (mm)		380	
Altezza sollevamento	h3 (mm)		200	
Altezza manico pos. Guida min/max	h14 (mm)		700/1160	
Altezza minima forche	h13 (mm)	80	80	80
Lunghezza totale	l1 (mm)	1180	1530	1530
Distanza corpo forche	l2 (mm)	380	380	525
Larghezza totale	b 1 (mm)	540	540	685
Dimensione forche	a/la/lu(mm)	47/160/800	47/160/1150	47/160/1150
Larghezza esterna forche	b5 (mm)	540	540	685
Altezza forche sollevate	m2 (mm)		33	
Larghezza corridoio pallet 800*1200	Ast (mm)	1600	2000	2000
Raggio di sterzata	Wa ( mm )		1330	
Velocità avanzamento carico/scarico	km/h		4.6/4.8	
Velocità di sollevamento car/scar	m/s		0.02/0.025	
Velocità di discesa car/scar	m/s		0.05/0.04	
Pendenza massima carico/scarico	%		4/16	
Freno di servizio			Elettromagnetico	
Motore trazione s2 60 min	Kw		0.65	
Motore sollevamento s3 15%	Kw		0.5	
Batteria in acc. A din43 531/35/36 a,b,c, no			no	
Voltaggio batteria capacità nominale	V/Ah		24V/20	
Peso batteria	Kg		4.6	
Consumo energia	kWh/h		0.18	
Motore			DC	
Livello del suono	db(a)		< 70	
Carica batterie			esterno	



Transpallet manuale

NEEN



Pendenza massima carico 4%  
scarico 16%

Corpo macchina (L2) soltanto 380 mm - raggio di sterzata 1274/1330 mm.