

PT15N (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

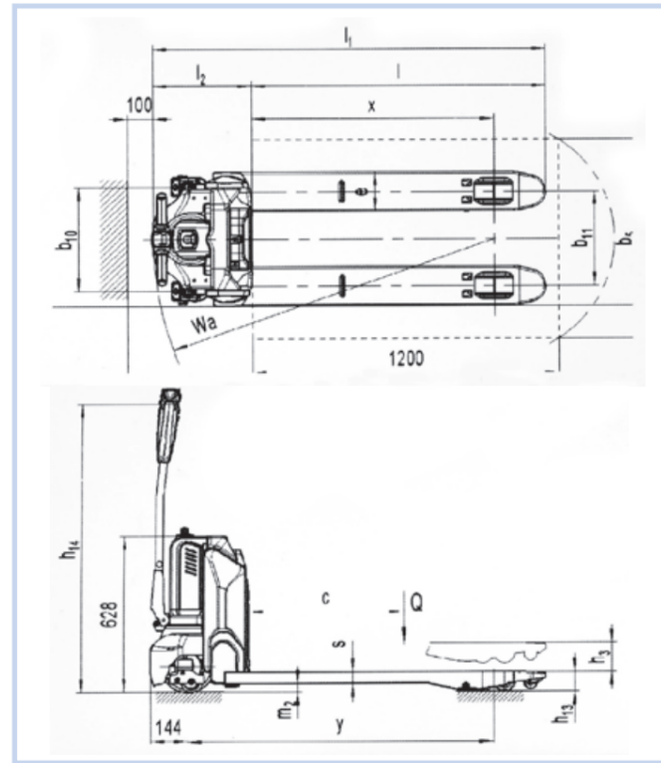


Veloce da caricare (2,5 h) nessuna manutenzione facile da inserire ed estrarre.

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



PT15N

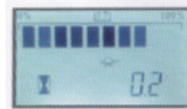


TIMONE

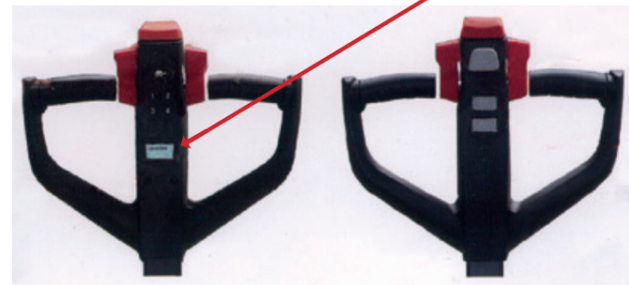


Pulsanti di grande dimensione e accessibili facilmente anche con uso di guanti. Funzione tartaruga.

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

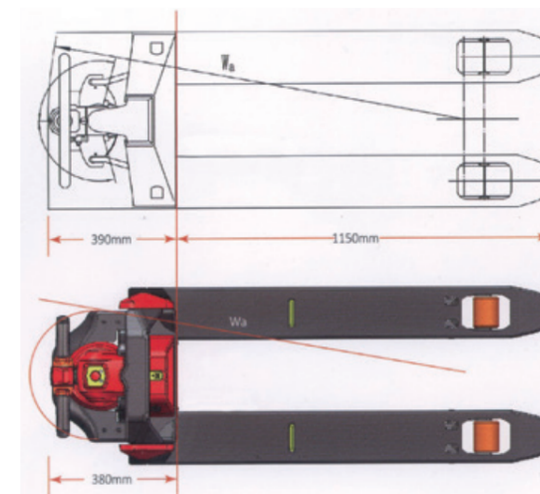


Timone Can-bus
Impianto elettronico Curtis



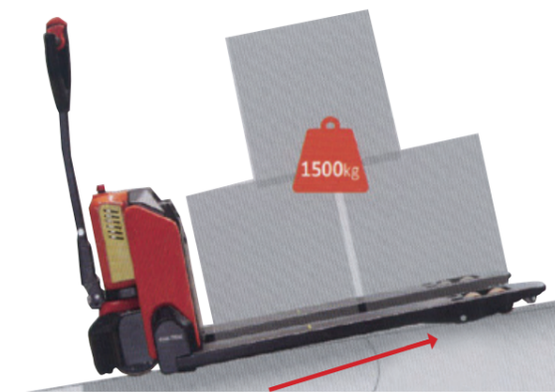
La funzione di guida con manico in posizione verticale aiuta nei lavori in aree strette specialmente camion e ascensori.

Modello	(NEEN/80)	PT15N (NEEN)	(NEEN/685)
Trazione		batteria	
Traslazione		elettrica	
Sollevamento		elettrico	
Tipo		Uomo a terra	
Portata	Q (Kg)	1500	
Distanza centro di carico	C (mm)	400	600
Distanza corpo macchina forche	X (mm)	604	947
Interasse	Y (mm)	943	1185
Peso	(Kg)	120	123
Asse di carico/pieno carico	(Kg)	500/1123	500/1123
Asse di carico/vuoto	(Kg)	96/27	96/27
Ruote		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
Lunghezza totale	l1 (mm)	1180	1530
Distanza corpo forche	l2 (mm)	380	380
Larghezza totale	b 1(mm)	540	540
Dimensione forche	a/la/lu(mm)	47/160/800	47/160/1150
Larghezza esterna forche	b5 (mm)	540	540
Altezza forche sollevate	m2 (mm)		33
Larghezza corridoio pallet 800*1200	Ast (mm)	1600	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.