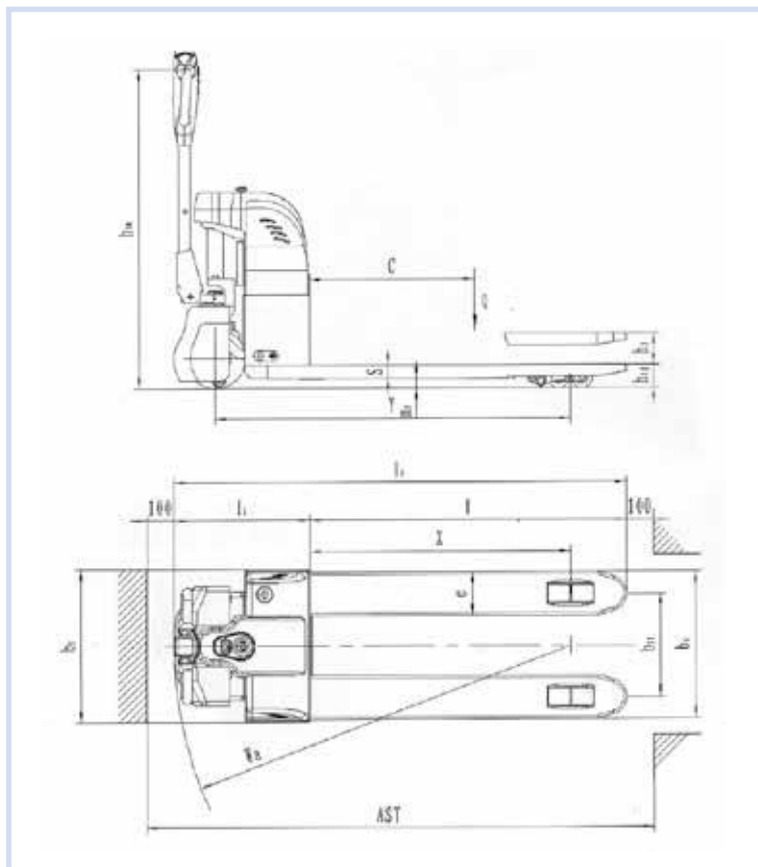


NE2/TE/C

Transpallet con portata 1500 kg completamente elettrico. Il suo design compatto e leggero lo rende adatto per applicazioni di stoccaggio e di logistica in spazi ristretti, questo transpallet si rivolge a coloro che vogliono migliorare in qualità utilizzando sempre meno il transpallet manuale.

Questo transpallet ha in dotazione la ruota in gomma che lo rende adatto a superare le imperfezioni della pavimentazione.



**COMPLETO DI BATTERIA
E CARICABATTERIA INTERNO**

Modello		NE2/TE/C
Trazione		batteria
Tipo		Uomo a terra
Portata	Q (Kg)	1500
Distanza centro di carico	C (mm)	600
Distanza corpo macchina forche	X (mm)	946
Interasse	Y (mm)	1293
Peso	(Kg)	190
Asse di carico/pieno carico	(Kg)	510/1180
Asse di carico/vuoto	(Kg)	150/40
Ruote		gomma
Dimensione ruota	D x w (mm)	230x73
Dimensione rullo	D x w (mm)	80x70
Ruota pivottante	D x w (mm)	50x30
Ruote n°		1x+ 2/4
Distanza centro ruote pivottanti	b10 (mm)	340
Distanza centro rulli	b11 (mm)	380
Altezza sollevamento	h3 (mm)	200
Altezza manico pos. Guida min/max	h14 (mm)	800/1170
Altezza minima forche	h13 (mm)	85
Lunghezza totale	l1 (mm)	1648
Distanza corpo forche	l2 (mm)	498
Larghezza totale	b 1(mm)	560
Dimensione forche	a/la/lu(mm)	48/160/1150
Larghezza esterna forche	b5 (mm)	540
Altezza forche sollevate	m2 (mm)	37
Larghezza corridoio pallet 800*1200	Ast (mm)	195
Raggio di sterzata	Wa (mm)	1445
Velocità avanzamento carico/scarico	km/h	4.2/4.6
Velocità di sollevamento car/scar	m/s	30/53
Velocità di discesa car/scar	m/s	49/36
Pendenza massima carico/scarico	%	4/10
Freno di servizio		Elettromagnetico
Motore trazione s2 60 min	Kw	0.45
Motore sollevamento s3 15%	Kw	0.8
Batteria in acc. A din43 531/35/36 a,b,c, no		no
Voltaggio batteria capacità nominale	V/Ah	2 x 12v/64
Peso batteria	Kg	48
Consumo energia	kWh/h	0.39
Motore		DC
Livello del suono	db(a)	< 69
Carica batterie		interno



**ADATTO
PER L'UTILIZZO SUL PAVÉ**