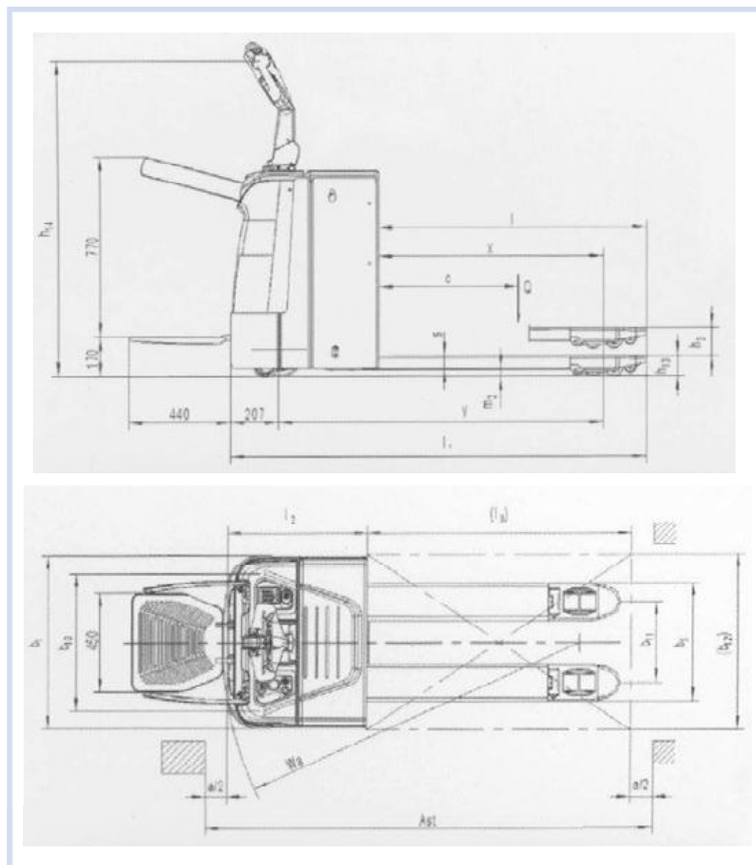


N1/AEP

Transpallet con portata 2000 kg completamente elettrico. Questa macchina è adatta per lavori che richiedono portata ed autonomia, adatta anche per lavori intensivi. Per gli utilizzi in grandi spazi e con lunghe percorrenze, è possibile scegliere la versione con pedana a scomparsa. La tecnologia del motore è A.C.



Modello	N1/AEP	
Trazione	batteria	
Tipo	Con pedana reclinabile	
Portata	Q (Kg)	2000
Distanza centro di carico	C (mm)	600
Distanza corpo macchina forche	X (mm)	892
Interasse	Y (mm)	1340
Peso	(Kg)	620
Asse di carico/pieno carico	(Kg)	
Asse di carico/vuoto	(Kg)	
Ruote	poliuretano	
Dimensione ruota	D x w (mm)	230 x 70
Dimensione rullo	D x w (mm)	84 x 84
Ruota pivottante	D x w (mm)	100 x 40
Ruote n°	1x+ 2/2;+ 2/4	
Distanza centro ruote pivottanti	b10 (mm)	560
Distanza centro rulli	b11 (mm)	367
Altezza sollevamento	h3 (mm)	120
Altezza manico pos. Guida min/max	h14 (mm)	950
Altezza minima forche	h13 (mm)	85
Lunghezza totale	l1 (mm)	1790
Distanza corpo forche	l2 (mm)	640
Larghezza totale	b 1(mm)	790
Dimensione forche	a/la/lu(mm)	60/173/1150
Larghezza esterna forche	b5 (mm)	540
Altezza forche sollevate	m2 (mm)	30
Larghezza corridoio pallet 800*1200	Ast (mm)	2400
Raggio di sterzata	Wa (mm)	1685
Velocità avanzamento carico/scarico	km/h	7.5/8.0
Velocità di sollevamento car/scar	m/s	0.025/0.030
Velocità di discesa car/scar	m/s	0.030/0.025
Pendenza massima carico/scarico	%	8/15
Freno di servizio	Elettromagnetico	
Motore trazione s2 60 min	Kw	1.4
Motore sollevamento s3 15%	Kw	0.8
Batteria in acc. A din43 531/35/36 a,b,c, no	B,21PzS	
Voltaggio batteria capacità nominale	V/Ah	24/210
Peso batteria	kg	155
Consumo energia	kWh/h	0.36
Motore	AC	
Livello del suono	db(a)	< 69
Carica batterie	esterno	