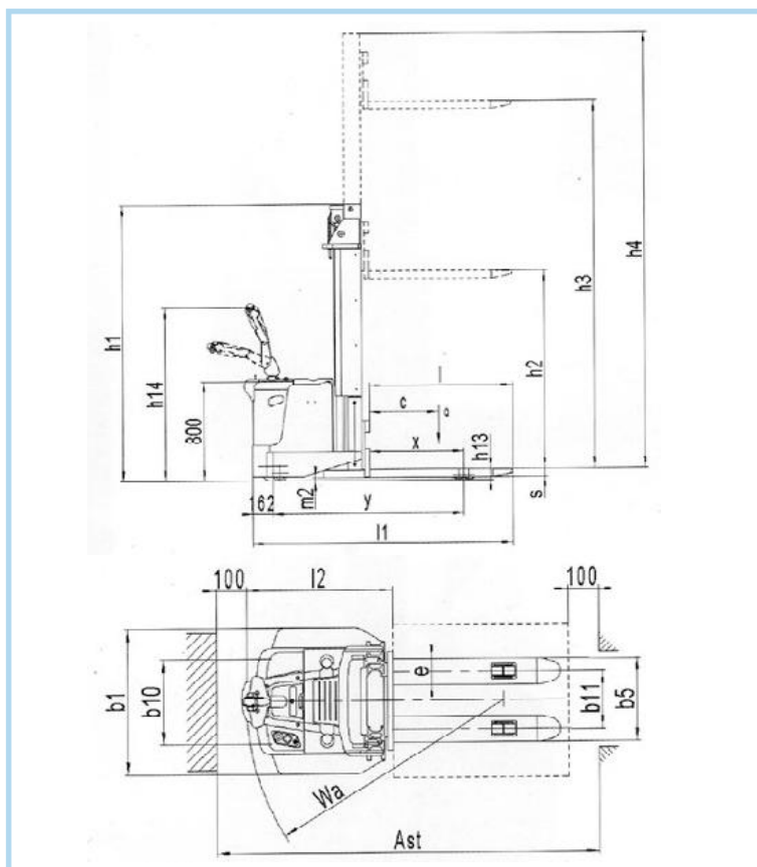


N1550P

Sollevatore completamente elettrico con portata 1500 kg. Questa macchina è adatta per lavori che richiedono portata ed autonomia, adatta 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.



**COMPLETO DI BATTERIA
E CARICABATTERIA ESTERNO**



Modello	N1550P	
Trazione	batteria	
Tipo	Con pedana riclinabile	
Portata	Q (Kg)	1500
Distanza centro di carico	C (mm)	600
Distanza corpo macchina forche	X (mm)	765
Interasse	Y (mm)	1519
Peso	(Kg)	1596
Asse di carico/pieno carico	(Kg)	1345/1663
Asse di carico/vuoto	(Kg)	955/553
Ruote	poliuretano	
Dimensione ruota	D x w (mm)	230 x 75
Dimensione rullo	D x w (mm)	80 x 70
Ruota pivottante	D x w (mm)	124 x 60
Ruote n°	1x+ 2/4	
Distanza centro ruote pivottanti	b10 (mm)	750
Distanza centro rulli	b11 (mm)	395
Altezza montante chiuso	h1 (mm)	2220
Alzata libera	h2 (mm)	1660
Altezza sollevamento	h3 (mm)	4915
Altezza montante aperto	h4 (mm)	5520
Altezza manico pos. Guida min/max	h14 (mm)	1370/945
Altezza minima forche	h13 (mm)	85
Lunghezza totale	l1 (mm)	2280
Distanza corpo forche	l2 (mm)	1030
Larghezza totale	b 1(mm)	1000
Dimensione forche	a/la/lu(mm)	60/180/1150
Larghezza esterna forche	b5 (mm)	575
Altezza forche sollevate	m2 (mm)	250
Larghezza corridoio pallet 1000*1200	Ast (mm)	2645
Larghezza corridoio pallet 800*1200	Ast (mm)	2592
Raggio di sterzata	Wa (mm)	1906
Velocità avanzamento carico/scarico	km/h	5.9/6.0
Velocità di sollevamento car/scar	m/s	0.141/0.212
Velocità di discesa car/scar	m/s	0.227/0.178
Pendenza massima carico/scarico	%	6/12
Freno di servizio	Elettromagnetico	
Motore trazione s2 60 min	Kw	1.5
Motore sollevamento s3 15%	Kw	3
Batteria in acc. A din43 531/35/36 a,b,c, no	B, 3PzS	
Voltaggio batteria capacità nominale	V/Ah	24/350
Peso batteria	kWh/h	288
Consumo energia	kWh/h	2.06
Motore	AC	
Livello del suono	db(a)	< 70
Carica batterie	esterno	