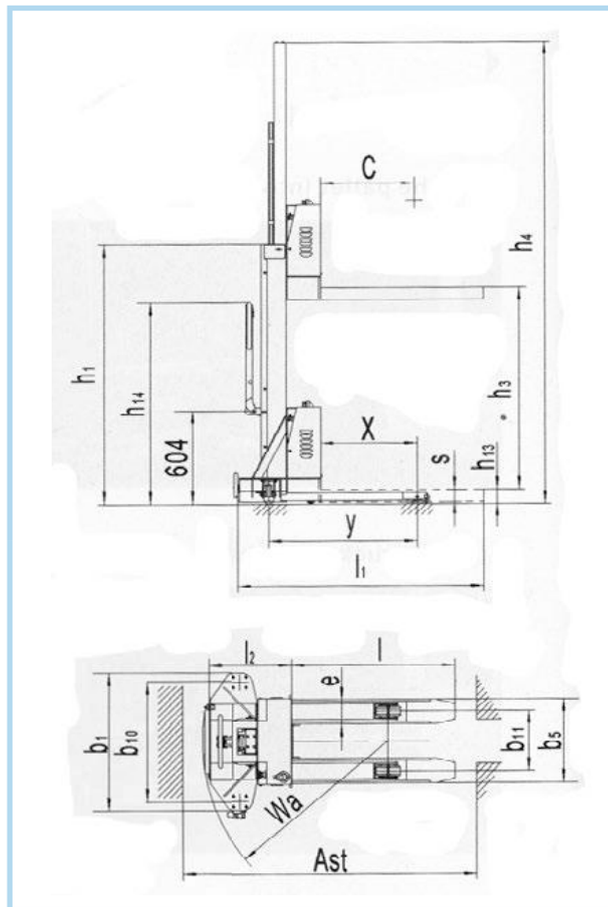


NS0513

Sollevatore con trazione manuale e sollevamento elettrico con portata 500 kg. Questa macchina è nuova sul mercato, la caratteristica principale è quella di autosollevarsi, di conseguenza è l'unico sollevatore che automaticamente può salire sul cassone del camion.



Modello		NS0513
Trazione		manuale
Tipo		Uomo a terra
Portata	Q (Kg)	500
Distanza centro di carico	C (mm)	500
Distanza corpo macchina forche	X (mm)	618
Interasse	Y (mm)	951
Peso	(Kg)	303
Asse di carico/pieno carico	(Kg)	237/566
Asse di carico/vuoto	(Kg)	175/128
Ruote		poliuretano
Dimensione ruota	D x w (mm)	128 x 40
Dimensione rullo	D x w (mm)	74 x 60
Altezza montante chiuso	h1 (mm)	1681
Altezza sollevamento	h3 (mm)	1300
Altezza montante aperto	h4 (mm)	3000
Altezza manico pos. Guida min/max	h14 (mm)	1300
Altezza minima forche	h13 (mm)	80
Lunghezza totale	l1 (mm)	1608
Distanza corpo forche	l2 (mm)	523
Larghezza totale	b 1(mm)	888
Dimensione forche	s/e/l(mm)	75/160/1050
Larghezza esterna forche	b5 (mm)	540
Raggio di sterzata	Wa (mm)	1200
Velocità di sollevamento car/scar	m/s	0.047/0.060
Velocità di discesa car/scar	m/s	0.144/0.103
Motore sollevamento s3	Kw	0.8
Voltaggio batteria capacità nominale	V/Ah	12/42
Peso batteria	kWh/h	14
Carica batterie		interno

