

Modello		NS16	NS25	NS30
Tipo		Semi elettrico		
Portata	Q (Kg)	1000		
Distanza centro di carico	C (mm)	600		
Interasse	Y (mm)	1210		
Ruote	(mm)	180/50		
Rulli	(mm)	74/70		
Ruote materiali		Poliuretano		
Peso inclusa batteria	(Kg)	350	410	430
Ingombro con montante chiuso	h1 (mm)	1980	1830	2080
Altezza max. sollevamento	h3 (mm)	1600	2500	3000
Altezza max. montante aperto	h4 (mm)	1980	3070	3570
Altezza manico min-max	h14 (mm)	790/1156		
Lunghezza totale	l1 (mm)	1570	1580	1580
Lunghezza corpo macchina	l2 (mm)	610		
Altezza minima forche	h13 (mm)	85		
Larghezza totale	b1 (mm)	777		
Larghezza forche	b5 (mm)	570		
Dimensioni forche	h/la/lu (mm)	60/180/1100		
Raggio di sterzata	Wa (mm)	1400		
Velocità di sollevamento (carico/scarico)	(Mm/s)	90/140		
Velocità di discesa (carico/scarico)	(Mm/s)	120/100		
Freno		Manuale		
Motore di sollevamento	(Kw)	1,5		
Voltaggio batteria	(V/Ah)	12/150		
Peso batteria +/- 5%	(Kg)	45		
Carica batterie		interno		