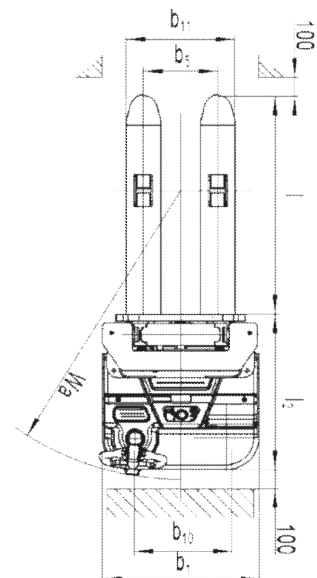
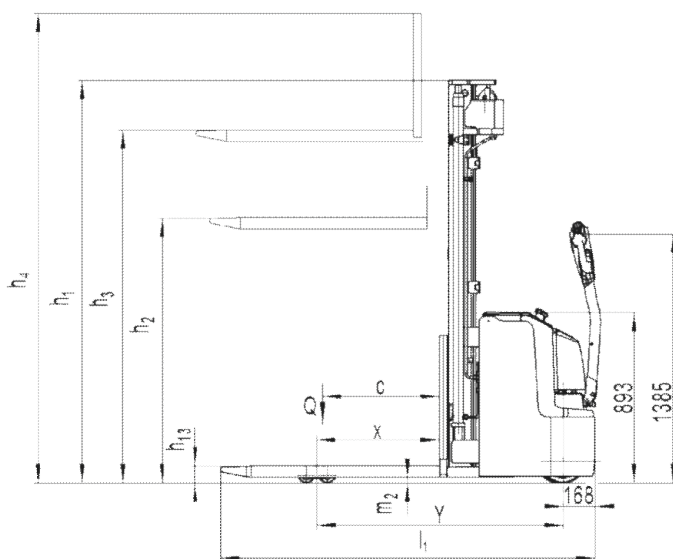




**PS16L**  
STOCCATORE  
ELETTRICO  
A FORCHE  
RICOPRENTI



## Specifiche standard

<b>Specifiche</b>	1.2	Modello		PS 16L	
	1.3	Alimentazione		Batteria	
	1.4	Tipo di operatore		In accompagnamento	
	1.5	Capacità di carico / carico nominale	Q(t)	1.6	
	1.6	Baricentro	c(mm)	600	
	1.8	Distanza carico, interasse motore forche	x(mm)	647	
	1.9	Interasse	Y(mm)	1293	
	<b>Pesi</b>	2.1	Peso di servizio	kg	1340
		2.2	Asse di carico / carico ant/post	kg	930/2010
2.3		Asse di carico / scarico ant/post	kg	850/490	
<b>Telaio &amp; Ruote</b>	3.1	Pneumatici		Poliuretano (PU)	
	3.2	Misura pneumatici anteriori	Øx w (mm)	Ø230×75	
	3.3	Misura pneumatici posteriori	Øx w (mm)	Ø85×75	
	3.4	Ruote supplementari (dimensioni)	Øx w (mm)	Ø150×54	
	3.5	Numero di ruote ant/post (x=ruote motrici)		1x+1/4	
	3.6	Traccia anteriore	b10mm	522	
	3.7	Traccia posteriore	b11 (mm)	390	
<b>Dimensioni</b>	4.2	Altezza montante abbassato	h1 (mm)	2100	
	4.3	Altezza alzata libera	h2 (mm)	1520	
	4.4	Altezza sollevamento	h3 (mm)	4600	
	4.5	Altezza montante massima estensione	h4 (mm)	5088	
	4.9	Altezza timone in posizione di marcia min/max	h14mm	850/1385	
	4.15	Altezza con forche abbassate	h13mm	90	
	4.19	Lunghezza complessiva	l1mm	1964	
	4.20	Lunghezza senza forche	l2mm	814	
	4.21	Larghezza complessiva	b1mm	820	
	4.22	Dimensione forche	LxPxH (mm)	60/180/1150	
	4.25	Distanza tra le forche	b5 (mm)	570	
	4.32	Altezza da terra / baricentro	m2mm	28	
	4.33	Larghezza del corridoio con pallets 1000x1200 trasversale	Ast (mm)	2406	
	4.34	Larghezza del corridoio con pallets 800x1200 longitudinale	Ast (mm)	2393	
	4.35	Raggio di sterzata	Wa (mm)	1510	
<b>Prestazioni</b>	5.1	Velocità di avanzamento carico / scarico	km/h	5.7/6.0	
	5.2	Velocità sollevamento carico / scarico	m/s	0.13/0.20	
	5.3	Velocità di abbassamento carico / scarico	m/s	0.20/0.14	
	5.8	Pendenza superabile carico / scarico	%	6/12	
	5.10	Freno di servizio		Elettromagnetico	
<b>Motore</b>	6.1	Assorbimento motore in marcia, S2 60 min.	kW	1.3	
	6.2	Assorbimento motore in sollevamento, S3 4.5%	kW	3.2	
	6.3	Batteria acc. DIN 4353/35/36 A, B, C, no		3VBS	
	6.4	Voltaggio batteria, capacità nominale K5	V/Ah	24/270	
	6.5	Peso batteria	kWh/h	230	
	6.6	Consumo energia acc: a ciclo VDI		1.59	
<b>Dati aggiuntivi</b>	8.1	Tipo controllo unità	dB(A)	AC-controllo velocità	
	8.4	Livello sonoro all'orecchio del conducente acc. EN 12053		<70	

