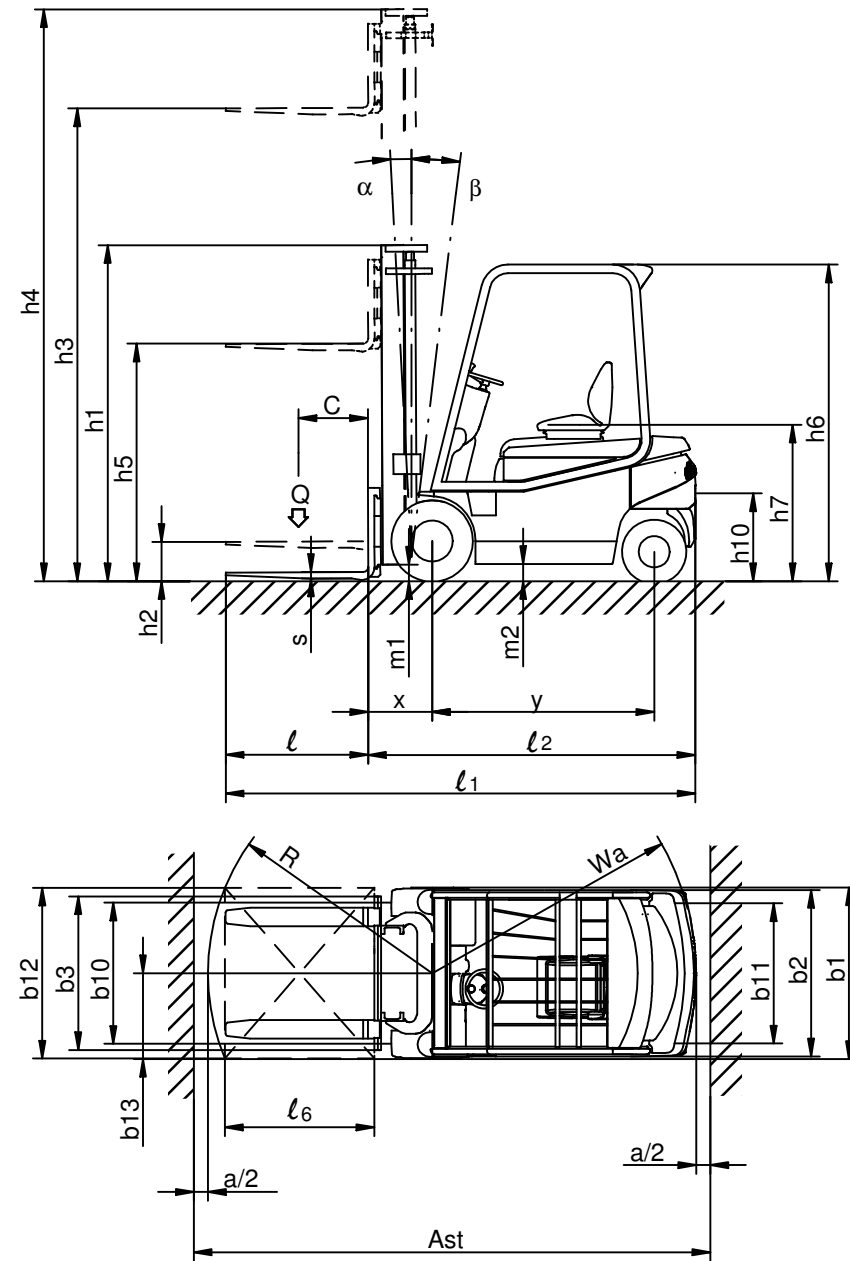


Caratteristiche	1.1	Produttore	MONTINI	
	1.2	Modello	BinGO _{plus} 250	BinGO _{plus} 250 CSM
	1.3	Alimentazione: elettrica, diesel, benzina, gas, elettrica a rete	elettrica	
	1.4	Guida: a timone, da terra, in piedi, seduto, commissionatore	seduto	
	1.5	Portata/Carico	Q (t) 2.5	
	1.6	Baricentro	c (mm)	500
	1.8	Distanza del carico	x (mm)	450
	1.9	Passo	y (mm)	1561
	Pesi	2.1	Peso	Kg 4885 4940
2.2		Carico sull'asse anteriore/posteriore: con carico	Kg 6485/900 6485/955	
2.3		Carico sull'asse anteriore/posteriore: a vuoto	Kg 2465/2420 2465/2475	
Allestimento	3.1	Gommatura: piena (C), superelastica (SE), pneumatica (PN)	C/PN/SE	
	3.2	Dimensioni gommatura anteriore	23x9-10	
	3.3	Dimensioni gommatura posteriore	180/60-10	
Dimensioni di Base	3.5	Ruote: numero anteriori/posteriori (x=motrice)	2x/2	
	3.6	Carreggiata anteriore	b10 (mm)	973
	3.7	Carreggiata posteriore	b11 (mm)	992
	4.1	Inclinazione massima del montante/piastra portaforche avanti/indietro (α - β)	Gradi	3.5 / 6.5
	4.2	Altezza montante abbassato	h1 (mm)	2307
	4.3	Alzata libera	h2 (mm)	-
	4.4	Sollevamento	h3 (mm)	3405
	4.5	Altezza montante sfilato	h4 (mm)	4012
	4.7	Altezza tetto di protezione	h6 (mm)	2227
	4.8	Altezza posto di guida	h7 (mm)	1110
	4.12	Altezza punto di traino	h10 (mm)	576
	4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)	3302
	4.20	Lunghezza compreso spessore della parte verticale forche	l2 (mm)	2302
	4.21	Larghezza totale	b1/b2 (mm)	1180/1170
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l (mm)	40/130/1000
	4.23	Piastra portaforche ISO 2330, classe/tipo, A, B	ISO 2A	
	4.24	Larghezza piastra portaforche minima	b3 (mm)	980
	4.31	Luce libera sotto il montante a carico	m1 (mm)	95
	4.32	Luce libera a carico a metà del passo	m2 (mm)	120
4.33	Corridoio di stivaggio pallets 1000x1200 (l6xb12) lato di presa 1200	Ast (mm)	3524	
4.34	Corridoio di stivaggio pallets 800x1200 (b12xl6) lato di presa 800	Ast (mm)	3752	
4.35	Raggio di curva	Wa (mm)	1852	
4.36	Distanza fra centro di rotazione e asse di mezzzeria	b13 (mm)	0	
Dati e Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione a carico/vuoto	Km/h 16	
	5.2	Velocità di sollevamento a carico/vuoto	m/s 0.39 / 0.46	
	5.3	Velocità di discesa a carico/vuoto	m/s 0.52 / 0.50	
	5.5	Forza al gancio a carico/vuoto - 60'	N 7210 / 7570	
	5.6	Max forza al gancio a carico/vuoto - 5'	N 10750 / 11620	
	5.7	Pendenza superabile a carico/vuoto - 60'	% 10 / 16	
	5.8	Massima pendenza superabile a carico/vuoto - 5'	% 15 / 25	
	5.9	Tempo di accelerazione a carico/vuoto	s 5	
	5.10	Freno di servizio	idraulico/elettrico	
	Motore Elettrico	6.1	Potenza motore trazione, prestazione S2 60'	Kw 2x 6.1
6.2		Potenza motore sollevamento, prestazione S3 15%	Kw 16.2	
6.3		Batteria secondo DIN 43531/35/36 A, B, C	DIN 43536 A	
6.4		Tensione/capacità nominale 5h	V/Ah 80/500-640	
6.5		Peso minimo/massimo batteria	Kg 1548 / 1711	
6.6		Consumo energetico secondo ciclo VDI	KWh/h -	
Varie	8.1	Tipologia del controllo elettronico	INVERTER	
	8.2	Pressione di lavoro per attrezzature	bar 150	
	8.3	Portata olio per attrezzature	l/min -	
	8.4	Rumorosità all'orecchio del carrellista	db (A) < 75 db (A)	
	8.5	Gancio di traino modello/tipo	-	

MONTINI ITALIA 09/07/2009



Note:

- 1 Optional gommatura cushion 559x203-406.4
- 2 Optional gommatura cushion 457x152-308
- 3 Con gommatura cushion 1180/1170
- 4 Misure con forche che non fuoriescono dal pallet