Carrello retrattile a timone 1.2 t



BT StaxIO

serie P RWE120













Carrello retrattile a timone

Caratter	istiche		RWE120		
	1.1	Costruttore			ВТ
4	1.2	Modello			RWE120
ione	1.3	Alimentazione			Elettrico
Identificazione	1.4	Guida			A timone
	1.5	Portata nominale	Q	kg	1200
₽	1.6	Baricentro	С	mm	600
	1.8	Distanza schiena forche/asse ant.	х	mm	640 ¹)
	2.1	Peso del carrello, compresa la batteria		kg	1575
Peso	2.2	Pressione, con carico, su ruota trazione/ pivottante/ rulli bracci di supporto		kg	250/2522
Δ.	2.3	Pressione, con carico, su ruota trazione/ pivottante/ rulli bracci di supporto		kg	1186/1587
	3.1	Ruota trazione/rulli bracci di supporto			Vulkollan/Vulkollan
	3.2	Dimensione rullo, anteriore		mm	Ø 215
Ruote	3.3	Dimensione ruota, posteriore		mm	Ø 140x60
<u>«</u>	3.4	Ruote aggiuntive (dimensioni)		mm	Ø 85x75
	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate)			1x+2/2
	4.1	Brandeggio avanti/indietro	α/β	gradi	1,3/1,6
	4.2	Ingombro minimo	h,	mm	1765
	4.3	Alzata libera	h ₂	mm	1291
	4.4	Sollevamento forche	h ₃	mm	3560
		Altezza sollevamento	h ₂₃	mm	3600
	4.5	Altezza di sollevamento	h ₄	mm	4120
	4.8	Altezza del basamento (opzione pedana)	h ₇	mm	230
e i	4.9	Altezza timone in posizione di guida, min./max.	h ₁₄	mm	1525/1295
Dimensioni	4.15	Altezza, forche abbassate	h ₁₃	mm	40
Ö	4.19	Lunghezza totale	I,	mm	2175
	4.20	Lunghezza carrello forche escluse		mm	1025
	4.21	Larghezza telaio	b ₁	mm	850
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	40/100/1150
	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅	mm	250-620/250-773
	4.31	Luce da terra, con carico, sotto al montante	m,	mm	45
	4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	A _{st}	mm	2570
	4.35	Raggio di sterzata	W _a	mm	1680
	5.1	Velocità di trazione, con/senza carico		km/h	5,0/6,0
oni	5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico 2)		m/s	0,15/0,24
Dati sulle prestazioni	5.3	Velocità di discesa, con/senza carico 2)		m/s	0,50/0,40
Dat	5.8	Pendenza superabile, con/senza carico 3)		%	10/8
	5.10	Freno di servizio			Elettromeccanico
	6.1	Potenza motore di trazione S2 60 min		kW	1,4
Motore elettrico	6.2	Potenza motore di sollevamento a S3 20%		kW	3,1
Mot	6.4	Tensione batteria, capacità nominale ${\rm K_{\scriptscriptstyle 5}}$		V/Ah	24/276-300
	6.5	Peso batteria min./max.		kg	240-300
Altri	8.1	Tipo di controllo motore			Continuo

¹⁾ Riferito al montante Triplex; montante Duplex +20 mm.

Le prestazioni e le dimensioni del carrello sono nominali e soggette a tolleranze. I prodotti e le specifiche tecniche BT Products AB possono subire modifiche senza preavviso.

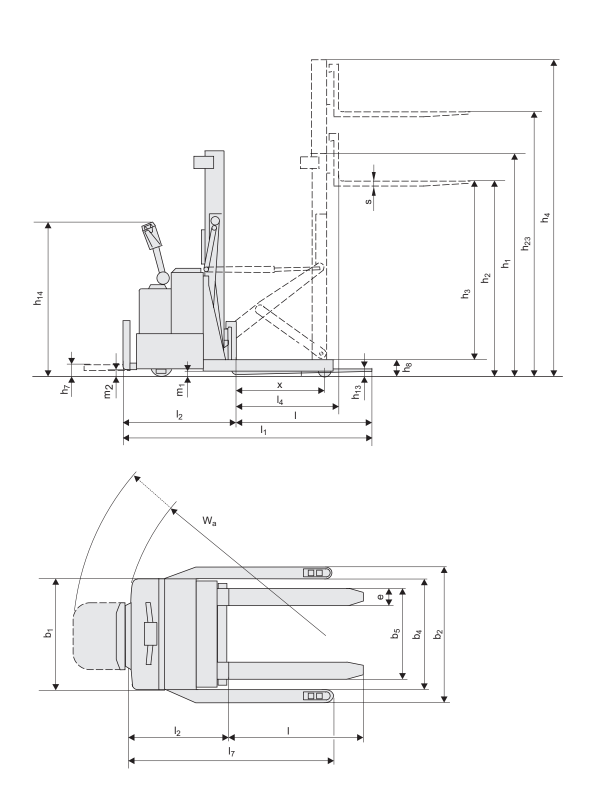
²⁾ Riferito al montante Triplex.

³⁾ Misurata sulla base degli standard della casa madre.

Montanti

BT Staxio

RWE	120	Duplex Tele			Duplex HiLo					Triplex HiLo					
h ₂₃	Altezza sollevamento (h ₁₃ +h ₃)		2400	2800	3350	2400	2900	3350	3750	4150	3600	3750	4150	4500	4800
h ₃	Sollevamento forche	mm	2360	2760	3310	2360	2860	3310	3710	4110	3560	3710	4110	4460	4760
h ₁	Ingombro minimo	mm	1737	1937	2212	1737	1987	2212	2422	2622	2765	1830	1948	2065	2165
h ₂	Alzata libera, da terra alle forche	mm	_	_	_	1268	1518	1743	1943	2143	1291	1341	1476	1592	1692
h ₄	Ingombro massimo	mm	2917	3317	3867	2917	3417	3867	4277	4677	4120	4270	4670	5021	5321



Caratteristiche carrello:

- Ampia scelta delle larghezze del telaio
- Brandeggio sul montante
- Comandi "fingertip"
- · Sistema di sterzo a timone
- Sterzo ad oltre 180°
- Pedana operatore
- Montante a grande visibilità
- Griglia reggicarico
- Blocco di emergenza

