

# DB10E/12E/15E

Stoccatore uomo a terra



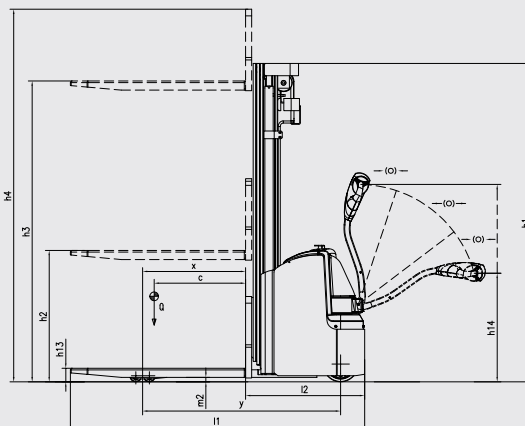
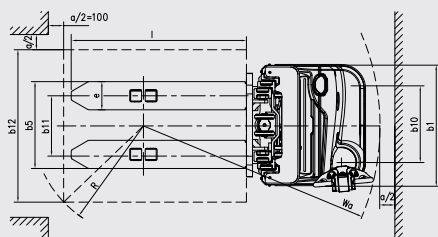
**ZOOMLION**

**LIFTING SOLUTIONS**

## Stoccatore uomo a terra

Considera il tuo ordine già spedito!

CATEGORIA	DESCRIZIONE	UNITA'	Zoomlion				
			DB10E	DB12E	DB15E		
CARATTERISTICHE	1.1	Costruttore		Zoomlion	Zoomlion	Zoomlion	
	1.2	Modello		<b>DB10E</b>	<b>DB12E</b>	<b>DB15E</b>	
	1.3	Alimentazione		Elettrica	Elettrica	Elettrica	
	1.4	Tipo di Guida		Uomo a terra	Uomo a terra	Uomo a terra	
	1.5	Portata nominale	Q	kg	1000	1200	1500
	1.6	Baricentro del carico	c	mm	600	600	600
	1.8	Distanza del carico dall'asse anteriore	x	mm	761	761	761
	1.9	Interasse ruote	y	mm	1245	1245	1275
PESI	2.1	Peso a vuoto		kg	500/550/570/600	500/550/570/600	520/570/590/620
	2.2	Reazione sugli assali, con carico	ant./post.	kg	1317/232	1487/262	1742/307
	2.3	Reazione sugli assali, senza carico	ant./post.	kg	247/302	256/313	265/324
RUOTE	3.1	Tipo di Ruote			PU	PU	PU
	3.2	Dimensioni ruote	lato carico		Ø78*60	Ø78*60	Ø78*60
		Dimensioni ruote	lato timone		Ø210*70	Ø210*70	Ø210*70
	3.4	Ruota addizionale			Ø124*50	Ø124*50	Ø124*50
	3.5	Numero di ruote ant./post. (x=ruote trazione)			1x + 1/ 2	1x + 1/ 2	1x + 1/ 2
	3.6	Interasse ruote anteriore	b10	mm	400	400	400
	3.7	Interasse ruote posteriore	b11	mm	530	530	530
DIMENSIONI	4.2	Ingombro con forche abbassate	h1	mm	2065/1785/2035/2185	2065/1785/2035/2185	1985/1735/1985/2135
	4.3	Alzata libera	h2	mm	1530/70/70/70	1530/70/70/70	1530/70/70/70
	4.4	Sollevamento forche	h3	mm	1600/2500/3000/3300	1600/2500/3000/3300	1600/2500/3000/3300
	4.5	Ingombro massimo a forche sollevate	h4	mm	2087/3087/3587/3887	2087/3087/3587/3887	2087/3087/3587/3887
	4.9	Altezza timone durante la guida (min/max)	h14	mm	760/1300	760/1300	760/1300
	4.15	Altezza forche da terra	h13	mm	90	90	90
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1770	1770	1770
	4.20	Lunghezza totale forche escluse	l2	mm	600	600	600
	4.21	Larghezza totale	b1	mm	820	820	820
	4.22	Dimensioni forche ISO 2331	s/e/l	mm	60/160/1070 (1150)	60/160/1070 (1150)	60/160/1070 (1150)
	4.25	Ingombro esterno forche	b5	mm	560	560	560
	4.32	Altezza da terra al centro dell'interasse	m2	mm	30	30	30
	4.34.1	Larghezza del corridoio di lavoro con pallet 1000x1200 trasversale	Ast	mm	2530	2530	2530
	4.34.2	Larghezza del corridoio di lavoro con pallet 800x1200 longitudinale	Ast	mm	2590	2590	2590
4.35	Raggio di sterzo	Wa	mm	1400	1400	1400	
PRESTAZIONI	5.1	Velocità di marcia (con/senza carico)		km/h	2,5/3,0	2,5/3,0	2,5/3,0
	5.2	Velocità di sollevamento (con/senza carico)		m/s	0,10/0,122	0,10/0,122	0,075/0,090
	5.3	Velocità di abbassamento (con/senza carico)		m/s	0,092/0,085	0,092/0,085	0,085/0,075
	5.8	Pendenza MAX superabile (con/senza carico)		%	5/7	5/7	5/7
	5.10	Freno di servizio				Elettromagnetico	
DATI MOTORI	6.1	Potenza motore di guida, ciclo S3 = 60 min.		kW	0,65	0,65	0,65
	6.2	Potenza motore di sollevamento S3=15%		kW	1,5	1,5	2,2
	6.4	Voltaggio batteria	U	V	24	24	24
	6.4.1	Capacità batteria		Ah	100	120	120
	6.5	Peso batteria		kg	70	80	80
VARIE	8.1	Tipo di motore (AC / DC)			DC	DC	DC
	10.7	Livello di rumorosità all'orecchio dell'operatore		dB(A)	<70	<70	<70



# DB12W/14W/16W

Stoccatore uomo a terra



**ZOOMLION**

**LIFTING SOLUTIONS**

## Stoccatore uomo a terra

Considera il tuo ordine già spedito!

CATEGORIA	Codice	Descrizione	Zoomlion			Zoomlion		
			DB12W	DB14W	DB16W	DB12W	DB14W	DB16W
CARATTERISTICHE	1.1	Costruttore			Zoomlion	Zoomlion	Zoomlion	
	1.2	Modello			<b>DB12W</b>	<b>DB14W</b>	<b>DB16W</b>	
	1.3	Alimentazione			Elettrica	Elettrica	Elettrica	
	1.4	Tipo di Guida			Uomo a terra	Uomo a terra	Uomo a terra	
	1.5	Portata nominale	Q	kg	1200	1400	1600	
	1.6	Baricentro del carico	c	mm	600	600	600	
	1.8	Distanza del carico dall'asse anteriore	x	mm	688	693	770	
1.9	Interasse ruote	y	mm	1225	1305	1380/1395		
PESI	2.1	Peso a vuoto		kg	950	1050	940/1060/1090/1255	
	2.2	Reazione sugli assali, con carico	ant./post.	kg	715/1435	755/1695	2286/403	
	2.3	Reazione sugli assali, senza carico	ant./post.	kg	645/305	715/335	490/600	
RUOTE	3.1	Tipo di Ruote			PU	PU	PU	
	3.2	Dimensioni ruote	lato carico		Ø78*60	Ø78*60	Ø78*60	
		Dimensioni ruote	lato timone		Ø230*70	Ø230*70	Ø230*70	
	3.4	Ruota addizionale			Ø124*50	Ø124*50	Ø124*50	
	3.5	Numero di ruote ant./post. (x=ruote trazione)			1x + 1/ 4	1x + 1/ 4	1x + 2/ 4	
	3.6	Interasse ruote anteriore	b10	mm	538	538	380/430/510	
	3.7	Interasse ruote posteriore	b11	mm	380/430/515	380/430/515	380/430/515	
DIMENSIONI	4.2	Ingombro con forche abbassate	h1	mm	1970	2030	1795/2045/2050*/2075*	
	4.3	Alzata libera	h2	mm	100	100	90/90/1510/1550	
	4.4	Sollevamento forche	h3	mm	2930	2950	1600/2500/3000/4500	
	4.5	Ingombro massimo a forche sollevate	h4	mm	3420	3465	2050/1795/2045/2075	
	4.9	Altezza timone durante la guida (min/max)	h14	mm	715/1200	715/1200	850/1385	
	4.15	Altezza forche da terra	h13	mm	90	90	90	
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1825	1940	1940/2010	
	4.20	Lunghezza totale forche escluse	l2	mm	675	790	790	
	4.21	Larghezza totale	b1	mm	780	780	780	
	4.22	Dimensioni forche ISO 2331	s/e/l	mm	60/170/1150 (1220)	60/170/1150 (1220)	60/170/1150 (1220)	
	4.25	Ingombro esterno forche	b5	mm	550/600/685	550/600/685	550/600/685	
	4.32	Altezza da terra al centro dell'interasse	m2	mm	28	28	28	
	4.34.1	Larghezza del corridoio di lavoro con pallet 1000x1200 trasversale	Ast	mm	2333	2465	2585/2600/2635	
4.34.2	Larghezza del corridoio di lavoro con pallet 800x1200 longitudinale	Ast	mm	2303	2440	2515/2530/2575		
4.35	Raggio di sterzo	Wa	mm	1463	1589	0		
PRESTAZIONI	5.1	Velocità di marcia (con/senza carico)		km/h	5,0/5,5	5,0/5,5	5/5,3	
	5.2	Velocità di sollevamento (con/senza carico)		m/s	0,10/0,16	0,13/0,16	58/148	
	5.3	Velocità di abbassamento (con/senza carico)		m/s	0,19/0,18	0,22/0,13	145/80	
	5.8	Pendenza MAX superabile (con/senza carico)		%	8/16	8/16	5/7	
	5.10	Freno di servizio				Elettromagnetico		
DATI MOTORI	6.1	Potenza motore di guida, ciclo S3 = 60 min.		kW	1,5	1,5	1,5	
	6.2	Potenza motore di sollevamento S3=15%		kW	3	3	3	
	6.4	Voltaggio batteria	U	V	24	24	24	
	6.4.1	Capacità batteria		Ah	210	210	210	
	6.5	Peso batteria		kg	210	210	210	
VARIE	8.1	Tipo di motore (AC / DC)			AC	AC	AC	
	10.7	Livello di rumorosità all'orecchio dell'operatore		dB(A)	74	74	74	

