

Carrelli Elevatori Elettrici 1.0 - 1.5 t

TRAIGO²⁴



 **TOYOTA**
INDUSTRIAL EQUIPMENT

Carrelli Elevatori Elettrici 1.0 t

Caratteristiche tecniche principali				7FBEST10
Caratteristiche	1.1	Costruttore		TOYOTA
	1.2	Modello		7FBEST10
	1.3	Alimentazione		Elettrico
	1.4	Tipo di guida		Seduto
	1.5	Capacità/portata nominale	Q	1000
	1.6	Baricentro del carico	c	500
	1.8	Distanza del carico	x	330
	1.9	Interasse ruote	y	mm 985
	2.1	Peso del carrello		kg 2550
Pesi	2.2	Reazione sugli assali a carico ant./post.		kg 2950/600
	2.3	Reazione sugli assali a vuoto ant./post.		kg 1100/1450
	3.1	Ruote		SE
Ruote	3.2	Dimensioni ruota - anteriore		18x7-8
	3.3	Dimensioni ruota - posteriore		18x7-8
	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote trazione)		2/1x
Dimensioni	3.6	Larghezza carreggiata - anteriore	b ₁₀	mm 835
	3.7	Larghezza carreggiata - posteriore	b ₁₁	mm 0
	4.1	Brandeggio, indietro/avanti	α/β	deg 5/6
Prestazioni	4.2	Altezza, montante chiuso	h ₁	mm 2140
	4.3	Alzata libera	h ₂	mm 80
	4.4	Sollevamento forche	h ₃	mm 3270
		Altezza di sollevamento	h ₂₃	mm 3310
	4.5	Altezza del montante sollevato al massimo	h ₄	mm 3815
	4.7	Altezza del tetto di protezione	h ₆	mm 2055
	4.8	Altezza sedile conducente	h ₇	mm 940
	4.12	Altezza gancio di traino	h ₁₀	mm 615
	4.19	Lunghezza totale	l ₁	mm 2365
	4.20	Lunghezza forche escluse	l ₂	mm 1565
	4.21	Larghezza totale	b ₁	mm 990
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm 40/80/800
	4.23	Piastra portaforche secondo norma DIN 15173, classe/tipo A,B		IIA
	4.24	Larghezza piastra portaforche	b ₃	mm 900
	4.31	Altezza da terra, a carico, sotto il montante	m ₁	mm 55
	4.32	Altezza da terra al centro interasse	m ₂	mm 80
	4.33	Larghezza corridoio di lavoro con pallet 1000x1200 trasversale	A _{st}	mm 2890
	4.34	Larghezza corridoio di lavoro con pallet 800x1200 longitudinale	A _{st}	mm 3020
	4.35	Raggio di sterzo	W _a	mm 1230
	4.36	Minimo raggio interno di curva	b ₁₃	mm 0
Motori	5.1	Velocità di marcia con/senza carico		km/h 12,0/12,5
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s 0,32/0,52
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s 0,59/0,52
	5.5	Sforzo di trazione con/senza carico		N 1470/1670
	5.6	Massimo sforzo di trazione con/senza carico		N 7300/7500
	5.7	Pendenza superabile con/senza carico		% 8/12
	5.8	Massima pendenza superabile con/senza carico		% 19/25
	5.10	Freno di servizio		Meccanico
	6.1	Motore trazione, inserzione S2 60min		kW 5,1
	6.2	Motore di sollevamento, inserzione S3 15%		kW 7,5
Varie	6.3	Batteria secondo DIN 43531/35/36 A,B,C		DIN 43535 A
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V/Ah	24/400
	6.5	Peso batteria	kg	372
	8.1	Controllo trazione		inverter MOSFET
Varie	8.2	Pressione di esercizio per attrezzature supplementari	bar	140
	8.3	Quantità di olio per attrezzature supplementari	l/min	
	8.4	Livello di rumorosità all'orecchio dell'operatore	dB(A)	

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

Specifiche del montante e portate residue

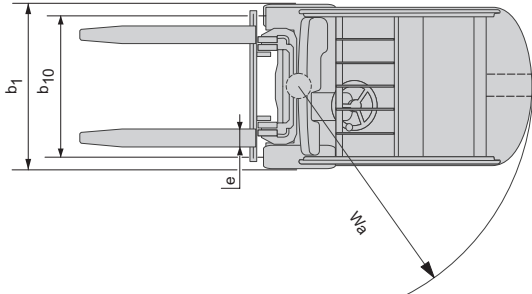
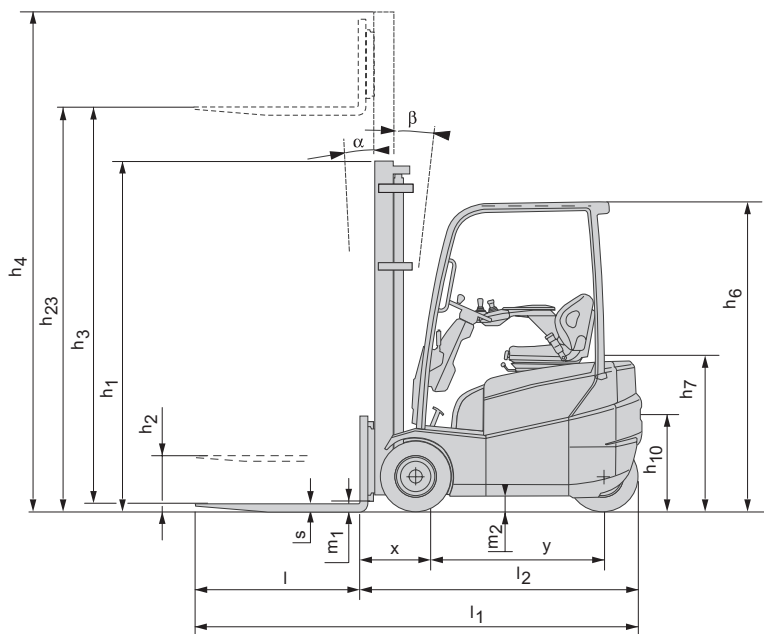
Modello			V							FW					FSW					
7FBEST10	Altezza sollevamento	h_{23}	3010	3310	3510	3710	4010	4510	5010	3010	3310	3510	3710	4010	4320	4710	5010	5540	6010	6510
	Sollevamento forche	h_3	2970	3270	3470	3670	3970	4470	4970	2970	3270	3470	3670	3970	4280	4670	4970	5470	5970	6470
	Ingombro minimo	h_1	1990	2140	2240	2340	2490	2740	3090	1990	2140	2240	2340	2490	1960	2090	2190	2390	2540	2740
	Ingombro massimo ¹⁾	h_4	3515	3815	4015	4215	4515	5015	5535	3515	3815	4015	4215	4515	4825	5215	5515	6015	6515	7015
	Ingombro massimo ²⁾	h_4	4090	4390	4590	4790	5090	5590	6090	4090	4390	4590	4790	5090	5400	5790	6090	6590	7090	7590
	Alzata libera ¹⁾	h_2	80	80	80	80	80	80	80	1445	1595	1695	1795	1945	1415	1545	1645	1845	1995	2195
	Alzata libera ²⁾	h_2	80	80	80	80	80	80	80	870	1020	1120	1220	1370	840	970	1070	1270	1420	1620

1) Senza griglia reggi-carico

2) Con griglia reggi-carico; Altezza della griglia reggicarico standard è 1120 mm.

Ruote superelastiche			V							FW					FSW				
7FBEST10	Angolo di brandeggio, AV.	deg	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)
	Angolo di brandeggio, IND.	deg	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)
	Portata a baricentro 500 mm	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000	940	1000	1000	1000	1000	1000	1000	970	920	840	730

I dati contenuti in () sono in combinazione con le cabine (anche solo parabrezza).



Carrelli Elevatori Elettrici 1.25 t

Caratteristiche tecniche principali				7FBEST13	
Caratteristiche	1.1	Costruttore		TOYOTA	
	1.2	Modello		7FBEST13	
	1.3	Alimentazione		Elettrico	
	1.4	Tipo di guida		Seduto	
	1.5	Capacità/portata nominale	Q	1250	
	1.6	Baricentro del carico	c	500	
	1.8	Distanza del carico	x	330	
	1.9	Interasse ruote	y	mm	1145
	2.1	Peso del carrello		kg	2820
Pesi	2.2	Reazione sugli assali a carico ant./post.		kg	3390/680
	2.3	Reazione sugli assali a vuoto ant./post.		kg	1230/1590
	3.1	Ruote		SE	
Ruote	3.2	Dimensioni ruota - anteriore		18x7-8	
	3.3	Dimensioni ruota - posteriore		18x7-8	
	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote trazione)		2/1x	
Dimensioni	3.6	Larghezza carreggiata - anteriore	b ₁₀	mm	835
	3.7	Larghezza carreggiata - posteriore	b ₁₁	mm	0
	4.1	Brandeggio, indietro/avanti	α/β	deg	5/6
	4.2	Altezza, montante chiuso	h ₁	mm	2140
	4.3	Alzata libera	h ₂	mm	80
	4.4	Sollevamento forche	h ₃	mm	3270
		Altezza di sollevamento	h ₂₃	mm	3310
	4.5	Altezza del montante sollevato al massimo	h ₄	mm	3815
	4.7	Altezza del tetto di protezione	h ₆	mm	2055
	4.8	Altezza sedile conducente	h ₇	mm	940
	4.12	Altezza gancio di traino	h ₁₀	mm	615
	4.19	Lunghezza totale	l ₁	mm	2525
	4.20	Lunghezza forche escluse	l ₂	mm	1725
	4.21	Larghezza totale	b ₁	mm	990
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	40/80/800
Prestazioni	4.23	Piastra portaforche secondo norma DIN 15173, classe/tipo A,B			IIA
	4.24	Larghezza piastra portaforche	b ₃	mm	900
	4.31	Altezza da terra, a carico, sotto il montante	m ₁	mm	55
	4.32	Altezza da terra al centro interasse	m ₂	mm	80
	4.33	Larghezza corridoio di lavoro con pallet 1000x1200 trasversale	A _{st}	mm	3060
	4.34	Larghezza corridoio di lavoro con pallet 800x1200 longitudinale	A _{st}	mm	3180
	4.35	Raggio di sterzo	W _a	mm	1400
	4.36	Minimo raggio interno di curva	b ₁₃	mm	0
	5.1	Velocità di marcia con/senza carico		km/h	12,0/12,5
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,31/0,52
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,59/0,52
	5.5	Sforzo di trazione con/senza carico		N	1420/1670
	5.6	Massimo sforzo di trazione con/senza carico		N	7250/7500
	5.7	Pendenza superabile con/senza carico		%	7/11
	5.8	Massima pendenza superabile con/senza carico		%	17/25
	5.10	Freno di servizio			Meccanico
Motori	6.1	Motore trazione, inserzione S2 60min		kW	5,1
	6.2	Motore di sollevamento, inserzione S3 15%		kW	7,5
	6.3	Batteria secondo DIN 43531/35/36 A,B,C			DIN 43535 A
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale		V/Ah	24/700
	6.5	Peso batteria		kg	600
Varie	8.1	Controllo trazione			inverter MOSFET
	8.2	Pressione di esercizio per attrezzature supplementari		bar	140
	8.3	Quantità di olio per attrezzature supplementari		l/min	
	8.4	Livello di rumorosità all'orecchio dell'operatore		dB(A)	

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

Specifiche del montante e portate residue

Modello			V							FW					FSW					
7FBEST13	Altezza sollevamento	h_{23}	3010	3310	3510	3710	4010	4510	5010	3010	3310	3510	3710	4010	4320	4710	5010	5510	6010	6510
	Sollevamento forche	h_3	2970	3270	3470	3670	3970	4470	4970	2970	3270	3470	3670	3970	4280	4670	4970	5470	5970	6470
	Ingombro minimo	h_1	1990	2140	2240	2340	2490	2740	3090	1990	2140	2240	2340	2490	1960	2090	2190	2390	2540	2740
	Ingombro massimo ¹⁾	h_4	3515	3815	4015	4215	4515	5015	5535	3515	3815	4015	4215	4515	4825	5215	5515	6015	6515	7015
	Ingombro massimo ²⁾	h_4	4090	4390	4590	4790	5090	5590	6090	4090	4390	4590	4790	5090	5400	5790	6090	6590	7090	7590
	Alzata libera ¹⁾	h_2	80	80	80	80	80	80	80	1445	1595	1695	1795	1945	1415	1545	1645	1845	1995	2195
	Alzata libera ²⁾	h_2	80	80	80	80	80	80	80	870	1020	1120	1220	1370	840	970	1070	1270	1420	1620

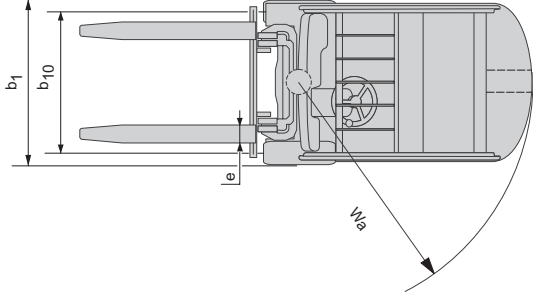
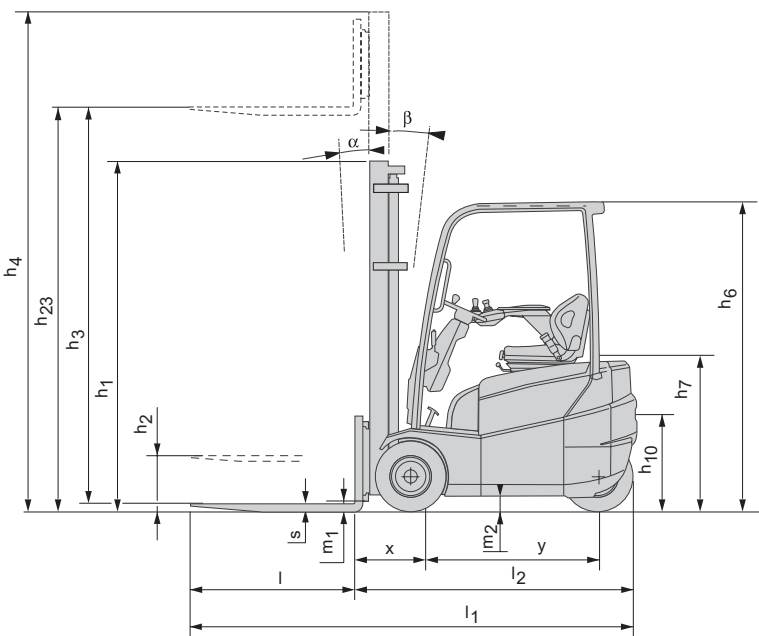
1) Senza griglia reggi-carico

2) Con griglia reggi-carico; Altezza della griglia reggicarico standard è 1120 mm.

Ruote superelastiche			V							FW					FSW					
7FBEST13	Angolo di brandeggio, AV.	deg	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	
	Angolo di brandeggio, IND.	deg	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	
	Portata a baricentro 500 mm	kg	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1170	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1200	1150	1100	1050

Ruote pneumatiche			V							FW					FSW				
7FBEST13	Angolo di brandeggio, AV.	deg	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)
	Angolo di brandeggio, IND.	deg	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)
	Portata a baricentro 500 mm	kg	1250	1250	1250	1250	1240	1180	1130	1250	1250	1250	1250	1240	1200	1160	1130	1080	890

I dati contenuti in () sono in combinazione con le cabine (anche solo parabrezza).



Carrelli Elevatori Elettrici 1.5 t

Caratteristiche tecniche principali				7FBEST15
Caratteristiche	1.1	Costruttore		TOYOTA
	1.2	Modello		7FBEST15
	1.3	Alimentazione		Elettrico
	1.4	Tipo di guida		Seduto
	1.5	Capacità/portata nominale	Q	1500
	1.6	Baricentro del carico	c	500
	1.8	Distanza del carico	x	330
	1.9	Interasse ruote	y	mm 1200
	2.1	Peso del carrello		kg 2930
Pesi	2.2	Reazione sugli assali a carico ant./post.		kg 3820/610
	2.3	Reazione sugli assali a vuoto ant./post.		kg 1280/1650
	3.1	Ruote		SE
Ruote	3.2	Dimensioni ruota - anteriore		18x7-8
	3.3	Dimensioni ruota - posteriore		18x7-8
	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote trazione)		2/1x
	3.6	Larghezza carreggiata - anteriore	b ₁₀	mm 835
	3.7	Larghezza carreggiata - posteriore	b ₁₁	mm 0
	4.1	Brandeggio, indietro/avanti	α/β	deg 5/6
Dimensioni	4.2	Altezza, montante chiuso	h ₁	mm 2140
	4.3	Alzata libera	h ₂	mm 80
	4.4	Sollevamento forche	h ₃	mm 3270
		Altezza di sollevamento	h ₂₃	mm 3310
	4.5	Altezza del montante sollevato al massimo	h ₄	mm 3815
	4.7	Altezza del tetto di protezione	h ₆	mm 2055
	4.8	Altezza sedile conducente	h ₇	mm 940
	4.12	Altezza gancio di traino	h ₁₀	mm 615
	4.19	Lunghezza totale	l ₁	mm 2580
	4.20	Lunghezza forche escluse	l ₂	mm 1780
	4.21	Lunghezza totale	b ₁	mm 990
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm 40/80/800
	4.23	Piastra portaforche secondo norma DIN 15173, classe/tipo A,B		IIA
	4.24	Larghezza piastra portaforche	b ₃	mm 900
	4.31	Altezza da terra, a carico, sotto il montante	m ₁	mm 55
	4.32	Altezza da terra al centro interasse	m ₂	mm 80
	4.33	Larghezza corridoio di lavoro con pallet 1000x1200 trasversale	A _{st}	mm 3110
	4.34	Larghezza corridoio di lavoro con pallet 800x1200 longitudinale	A _{st}	mm 3230
	4.35	Raggio di sterzo	W _a	mm 1450
	4.36	Minimo raggio interno di curva	b ₁₃	mm 0
Prestazioni	5.1	Velocità di marcia con/senza carico		km/h 12,0/12,5
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s 0,30/0,52
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s 0,59/0,52
	5.5	Sforzo di trazione con/senza carico		N 1370/1670
	5.6	Massimo sforzo di trazione con/senza carico		N 7200/7500
	5.7	Pendenza superabile con/senza carico		% 6/11
	5.8	Massima pendenza superabile con/senza carico		% 16/25
	5.10	Freno di servizio		Meccanico
	6.1	Motore trazione, inserzione S2 60min		kW 5,1
	6.2	Motore di sollevamento, inserzione S3 15%		kW 7,5
Motori	6.3	Batteria secondo DIN 43531/35/36 A,B,C		DIN 43535 A
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale		V/Ah 24/800
	6.5	Peso batteria		kg 676
	8.1	Controllo trazione		inverter MOSFET
	8.2	Pressione di esercizio per attrezzature supplementari		bar 140
Varie	8.3	Quantità di olio per attrezzature supplementari		l/min
	8.4	Livello di rumorosità all'orecchio dell'operatore		dB(A)

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

Specifiche del montante e portate residue

Modello			V							FW					FSW					
7FBEST15	Altezza sollevamento	h_{23}	3010	3310	3510	3710	4010	4510	5010	3010	3310	3510	3710	4010	4320	4710	5010	5540	6010	6510
	Sollevamento forche	h_3	2970	3270	3470	3670	3970	4470	4970	2970	3270	3470	3670	3970	4280	4670	4970	5470	5970	6470
	Ingombro minimo	h_1	1990	2140	2240	2340	2490	2740	3090	1990	2140	2240	2340	2490	1960	2090	2190	2390	2540	2740
	Ingombro massimo ¹⁾	h_4	3515	3815	4015	4215	4515	5015	5535	3515	3815	4015	4215	4515	4825	5215	5515	6015	6515	7015
	Ingombro massimo ²⁾	h_4	4090	4390	4590	4790	5090	5590	6090	4090	4390	4590	4790	5090	5400	5790	6090	6590	7090	7590
	Alzata libera ¹⁾	h_2	80	80	80	80	80	80	80	1445	1595	1695	1795	1945	1415	1545	1645	1845	1995	2195
	Alzata libera ²⁾	h_2	80	80	80	80	80	80	80	870	1020	1120	1220	1370	840	970	1070	1270	1420	1620

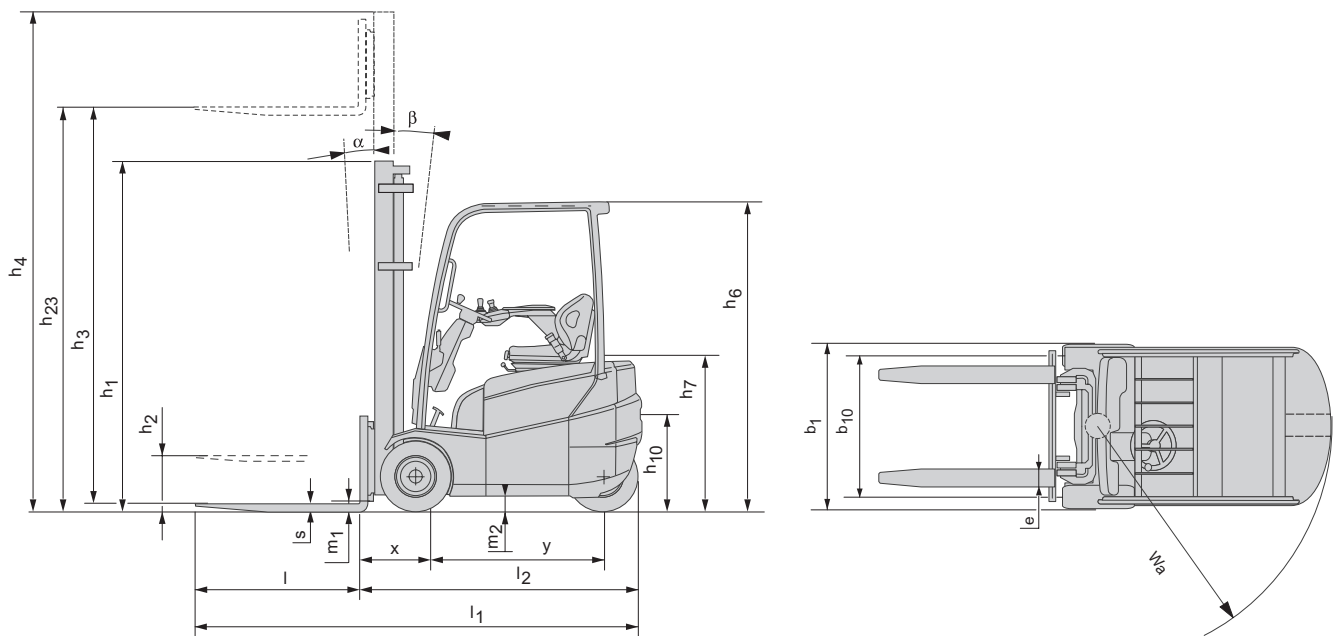
1) Senza griglia reggi-carico

2) Con griglia reggi-carico; Altezza della griglia reggicarico standard è 1120 mm.

Ruote superelastiche			V							FW					FSW				
7FBEST15	Angolo di brandeggio, AV.	deg	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)
	Angolo di brandeggio, IND.	deg	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)
	Portata a baricentro 500 mm	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1400	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1480	1430	1320	1150

Ruote pneumatiche			V							FW					FSW				
7FBEST15	Angolo di brandeggio, AV.	deg	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)
	Angolo di brandeggio, IND.	deg	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)
	Portata a baricentro 500 mm	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1350	1500	1500	1500	1500	1500	1480	1420	1300	1200	950

I dati contenuti in () sono in combinazione con le cabine (anche solo parabrezza).



Equipaggiamento standard:

- Toyota SAS (Sistema di Stabilità Attiva) comprende la riduzione della velocità in curva
- Sistema di alimentazione AC²
- Toyota OPS (Sensore di presenza dell'operatore)
- Montante a grande visibilità [MFH: 3310 mm]
- Lunghezza forche (Lunghezza: 800 mm)
- Piastra portaforche larga (Larghezza: 900 mm)
- Sistema idraulico a 3 vie
- Ruote superelastiche
- Servosterzo completamente idraulico
- Display digitale multifunzione
- Colonna sterzo regolabile
- Pulsante di emergenza