

EDiA EX

Serie FB25-35(C)N

CARRELLI ELEVATORI ELETTRICI

2.5 - 3.5 tonnellate

**SENTIRSI IN CONTROLLO AUMENTA
LA FIDUCIA... LA FIDUCIA FA
AUMENTARE LA PRODUZIONE**

Ogni elemento di EDiA EX Mitsubishi Forklift Trucks ispira fiducia. Solidità e qualità di costruzione, design intuitivo e performante, controllo di tipo istintivo progressivo... EDiA EX ti permette di eseguire bene il lavoro fin dalla prima volta, tutte le volte.

SPECIFICHE

FB25N
FB25CN
FB30N
FB30CN
FB35N

**QUANDO
L'AFFIDABILITÀ
È TUTTO...**



EDiA EX

Serie FB25-35(C)N

CARRELLI ELEVATORI ELETTRICI

2.5 - 3.5 tonnellate

Le notevoli capacità di sollevamento residue dei modelli EDiA EX vi offrono la potenza che occorre per sollevare carichi più larghi fino all'altezza di 7 metri mentre i motori dual drive e la rotazione di 100° dell'assale posteriore vi mettono a disposizione l'agilità operativa e la capacità di lavoro dei carrelli più grandi negli spazi più limitati.

E lo fanno anche in sicurezza. Dal design del volante all'attenta angolazione del contrappeso, tutti gli elementi sono studiati per fare migliorare al massimo la visuale a tutto campo necessaria all'operatore per il lavoro che sta eseguendo. Nessun costoso espediente, solo un ottimo design. Altrettanto importante, l'ermeticità dei freni a disco in bagno d'olio sigillati fanno sì che il carrello possa lavorare ovunque, negli ambienti ad elevata igiene e zero emissioni, grazie anche al fatto che i freni integrati eliminano la presenza di polveri, oppure anche all'aperto sotto la pioggia. Ma la caratteristica migliore della serie EDiA EX è la guida.

Non appena vi accomodate dietro al volante, avete la sensazione che tutto sia al posto giusto. I conduttori si sentono subito a casa, e lavorano al loro meglio sin dal primo giorno.

COMANDI E COMPARTO PER L'OPERATORE

- **Il pulsante F2** controllato semplicemente con il pollice integra il doppio delle funzioni rispetto a molti comandi a chiavetta, e può essere azionato senza distogliere lo sguardo dal carico. Le opzioni comprendono il rilascio pinza e la centratura automatica dell'inclinazione.
- **L'utile e chiaro display** completamente a colori può essere facilmente letto da tutte le angolazioni e sotto la diretta luce solare. È in una posizione perfetta per essere consultato con un'occhiata dall'operatore durante la guida, senza ridurre la visibilità a tutto campo.
- **Il bracciolo regolabile ErgoCentric** è studiato per permettere la posizione naturale della mano, si sistema facilmente con una sola mano, per ridurre dolore e stanchezza.
- **La posizione di guida completamente regolabile** consente la collocazione ideale del volante, del bracciolo e della seduta a seconda delle personali esigenze dei diversi operatori.
- **La cabina ampia e aperta** permette accessi veloci ed ergonomici e dà modo di impostare tutta una gamma di comode posizioni di guida.

- **I pannelli e le coperture ergonomiche** facilitano ed agevolano l'accesso in cabina.
- **Il gradino di accesso extra-large** permette di salire e scendere in modo sicuro e senza scivolare, con qualsiasi calzatura.
- **La pavimentazione piatta e sgombra** e l'area per i piedi eccezionalmente spaziosa offrono più comodità senza distrazioni.
- **La maniglia di appoggio allungata** è adatta a conduttori di qualsiasi statura.

GUIDA E MOVIMENTAZIONE DEL CARICO

- **Il sistema di guida sensibile (Sensitive Drive System - SDS)** rende progressivi i movimenti di avvio e arresto, aumenta l'agilità e si adatta alla velocità dei movimenti del piede dell'operatore.
- **Il controllo intelligente delle curve** rileva l'angolazione e riduce la velocità in una fase iniziale della manovra per offrire la massima stabilità e svolte sicure ed accurate.
- **I comandi a sfioramento sensibili al tocco** controllano la risposta delle molle e offrono una sensazione naturale: premere con delicatezza per un controllo di precisione.



Potete trovare ulteriori informazioni sulla serie EDiA EX sul sito mitforklift.com

Per maggiori informazioni visitate il nostro sito web mitforklift.com



mft2.eu/ediaex-it

EDiA EX

Serie FB25-35(C)N

CARRELLI ELEVATORI ELETTRICI

2.5 - 3.5 tonnellate



STERZO

- **L'agilità in spazi limitati** è data dalla completa rotazione a 100° dell'assale posteriore, con motori dual drive, per potere girare istantaneamente e progressivamente sul posto senza 'spinta' iniziale.
- **Lo sterzo perfettamente bilanciato** e le dimensioni ottimali del volante, che trasmette una sensazione salda ma leggera, permettono manovrabilità e affidabilità a tutte le velocità.

TRAZIONE

- **La modalità ECO** incoraggia un funzionamento progressivo e naturale, ed un utilizzo energetico ottimale; ideale per i turni lunghi e per addestrare operatori nuovi o part-time.
- **La modalità PRO** utilizza i massimi parametri di prestazione, dando il pieno controllo agli operatori più esperti in condizioni di lavoro intensive.



MONTANTE E GRUPPO FORCHE

- **L'impareggiabile visibilità a 360 gradi** offerta dal perfezionamento del design del montante, delle ruote, del cruscotto e del contrappeso, migliora al massimo la vista sul carico, sulle forche e sulle ruote anteriori e posteriori, permettendo operazioni affidabili e sicure in spazi ristretti.

FRENI

- **I freni a disco in bagno d'olio sigillati** sono protetti dalle intemperie e non richiedono praticamente manutenzione.
- **Il freno di stazionamento automatico con la funzione di blocco su rampa** arresta automaticamente il carrello quando l'acceleratore non è premuto, impedendo il rotolamento sulle rampe senza che sia necessario utilizzare una leva o interruttore.

IMPIANTO IDRAULICO

- **L'inclinazione e la traslazione laterale di precisione** sono azionate in modo semplice e accurato per rendere più veloci e sicuri i movimenti difficoltosi ed importanti.

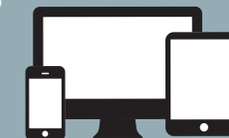
SISTEMA ELETTRICO E DI CONTROLLO

- **La pratica disposizione dei componenti** è stata attentamente progettata per permettere un accesso semplice e veloce, e per ridurre al minimo i tempi di inattività e i costi di servizio.
- **I connettori sigillati** riducono la necessità di manutenzione e riparazione.



Potete trovare ulteriori informazioni sulla serie EDiA EX sul sito mitforklift.com

Per maggiori informazioni visitate il nostro sito web mitforklift.com





EDIA EX SISTEMI DI BATTERIE AGLI IONI DI LITIO OPZIONALI

FATE ARRIVARE IL VOSTRO CARRELLO ELEVATORE ANCORA PIÙ LONTANO

Collaudate, testate e provate sul campo, le batterie al piombo-acido sono da tempo la scelta migliore per le aziende che impiegano carrelli elevatori elettrici. Tuttavia, i lunghi tempi di ricarica, i requisiti di manutenzione impegnativi, la necessità di batterie aggiuntive e l'elevato rischio di un uso improprio da parte dell'operatore, possono rappresentare una sfida. Fortunatamente, è disponibile un nuovo sistema di batteria: il Li-ion di Mitsubishi Forklift Trucks.

Progettato per soddisfare le esigenze della vostra azienda, comprese le operazioni su più turni (24/7), senza la necessità di batterie di ricambio, il nostro sistema di batterie agli ioni di litio ad alte prestazioni è fino al 30% più efficiente rispetto alle batterie al piombo-acido. Inoltre, è virtualmente a prova di errori, grazie al suo design a bassissima manutenzione.

- **Il funzionamento senza emissioni di gas ed efficiente in termini di spazio** non richiede ventilazione e/o stanza di ricarica chiusa.
- **L'efficienza eccezionalmente elevata della batteria e del caricatore**, grazie alla tecnologia all'avanguardia, offre fino al 30% di efficienza energetica in più rispetto alle batterie al piombo-acido.
- **Il design esente da manutenzione** elimina la necessità di controlli giornalieri e di rabbocco dell'acqua da parte dell'operatore e riduce il rischio che si danneggino le celle.
- **Non sono necessarie batterie di ricambio e stanza di ricarica**, ciò consente di risparmiare spazio e costi nelle applicazioni su più turni per alzare al massimo la redditività.
- **La capacità di ricarica rapida** significa che 15 minuti sono sufficienti perché la vostra batteria riesca a far funzionare il vostro carrello qualche ora in più (basta solo 1 ora per caricare completamente una batteria totalmente scarica).
- **La maggiore tensione sostenuta** garantisce prestazioni di sollevamento e di guida più costanti, particolarmente evidenti verso la fine di un turno di lavoro.
- **I componenti di protezione attiva** monitorano continuamente il sistema, evidenziando i potenziali problemi, compreso l'uso improprio.
- **Le caratteristiche di elevata sicurezza includono** protezione da cortocircuiti, da scariche profonde e sovraccarichi, monitoraggio della temperatura e della tensione delle singole celle.
- **L'ampia scelta di capacità della batteria e del caricatore** consente di abbinare l'alimentazione più adeguata alle precise esigenze di una specifica applicazione.



Potete trovare ulteriori informazioni sulla Li-ion sul sito mitforklift.com

Per maggiori informazioni visitate il nostro sito web mitforklift.com



PRESTAZIONI E DIMENSIONI (VDI)

CARATTERISTICHE			Mitsubishi Forklift Trucks				
1.1	Costruttore (marchio)		FB25N	FB25CN	FB30N	FB30CN	FB35N
1.2	Codice del modello assegnato dal costruttore		Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
1.3	Tipo di trazione: elettrica, diesel, benzina, GPL		Seduto	Seduto	Seduto	Seduto	Seduto
1.4	Guida operatore: a piedi, in piedi, seduto		2500	2500	3000	3000	3500
1.5	Portata	Q kg	500	500	500	500	500
1.6	Baricentro carico	c mm	476	476	504	504	504
1.8	Distanza del carico dal centro dell'asse anteriore	x mm	1730	1585	1730	1585	1730
1.9	Interasse	y mm					
PESI							
2.1	Peso a vuoto, con batteria (montante simplex, altezza di sollevamento min.)	kg	4700	4621	5152	5234	5591
2.2	Carico sugli assali con carico massimo, ant./post. (montante simplex, altezza di sollevamento min.)	kg	6336 / 864	6332 / 789	7313 / 839	7355 / 878	8186 / 904
2.3	Carico sugli assali senza carico, ant./post. (montante simplex, altezza di sollevamento min.)	kg	2424 / 2275	2292 / 2329	2571 / 2581	2454 / 2780	2654 / 2937
RUOTE E GRUPPO DI TRASMISSIONE							
3.1	Gommatura: V=cushion, L=pneum., SE=Superelast., ant./post.		SE	SE	SE	SE	SE
3.2	Dimensioni gommatura anteriore		23 x 9 - 10	23 x 9 - 10	23 x 10 - 12	23 x 10 - 12	23 x 10 - 12
3.3	Dimensioni gommatura posteriore		18 x 7 - 8				
3.5	Numero di ruote, ant./post. (x = motrici)		2 x / 2	2 x / 2	2 x / 2	2 x / 2	2 x / 2
3.6	Carreggiata al centro delle ruote anteriori	b10 mm	985	985	950	950	950
3.7	Carreggiata al centro delle ruote posteriori	b11 mm	970	970	970	970	970
DIMENSIONI							
4.1	Inclinazione montante, avanti / indietro	α / β °	6 / 8	6 / 8	6 / 8	6 / 8	6 / 8
4.2	Altezza minimo ingombro (ved. tabella)	h1 mm	2145	2145	2165	2165	2291
4.3	Alzata libera (ved. tabella)	h2 mm	100	100	100	100	100
4.4	Altezza di sollevamento (ved. tabella)	h3 mm	3300	3300	3270	3270	3300
4.5	Altezza massimo ingombro	h4 mm	4355	4355	4325	4325	4345
4.7	Altezza protezione conducente	h6 mm	2240	2240	2240	2240	2240
4.8	Altezza del sedile	h7 mm	1130	1130	1130	1130	1130
4.12	Altezza gancio di traino	h10 mm	395	395	395	395	395
4.19	Lunghezza totale	l1 mm	3600	3459	3628	3487	3628
4.20	Lunghezza alla faccia anteriore forche (incluso spessore forche)	l2 mm	2530	2389	2558	2417	2558
4.21	Larghezza totale	b1/b2 mm	1190	1190	1190	1190	1190
4.22	Dimensioni forche (spessore, larghezza, lunghezza)	s / e / l mm	40x100x1070	40x100x1070	45x125x1070	45x125x1070	45x125x1070
4.23	Piastra portaforche secondo DIN 15 173 A/B/no		2A	2A	3A	3A	3A
4.24	Larghezza piastra portaforche	b3 mm	1000	1000	1000	1000	1000
4.31	Altezza dal suolo alla base del montante, con carico	m1 mm	105	105	115	115	115
4.32	Altezza dal suolo al centro del telaio, con carico (forche abbassate)	m2 mm	122	122	122	122	122
4.33	Corridoio di stivaggio con pallet 1000 x 1200 (lato presa 1200)	Ast mm	3805	3660	3830	3690	3830
4.34a	Corridoio di stivaggio con pallet 800 x 1200 mm (lato presa 800)	Ast mm	3960	3815	3985	3840	3985
4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	2064	1920	2064	1920	2064
4.36	Distanza di rotazione minima	b13 mm	160	160	160	160	160
PRESTAZIONI							
5.1	Velocità di traslazione, con/senza carico	km/h	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	18 / 18
5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico	m/s	0.5 / 0.65	0.5 / 0.65	0.45 / 0.6	0.45 / 0.6	0.45 / 0.6
5.3	Velocità di discesa, con/senza carico	m/s	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5	0.5 / 0.45	0.5 / 0.45	0.5 / 0.45
5.5	Sforzo al gancio, con/senza carico	N	9300 / 9700	9300 / 9700	9100 / 9550	9100 / 9550	8950 / 9500
5.6	Massimo sforzo al gancio con/senza carico (5 min serv. breve)	N	15800 / 16200	15800 / 16200	15550 / 16050	15550 / 16050	15400 / 16000
5.7	Pendenza superabile, con/senza carico	%	15 / 25	15 / 25	13 / 22	13 / 22	12 / 20
5.8	Massima pendenza superabile, con/senza carico	%	23 / 38	23 / 38	20 / 34	20 / 33	18 / 31
5.9	Tempo di accelerazione su 10 metri, con/senza carico	s	4.2 / 3.9	4.2 / 3.9	4.3 / 3.9	4.3 / 3.9	4.4 / 3.9
5.10	Freni di servizio: meccanici, elettrici, idraulici, pneumatici		idraulici	idraulici	idraulici	idraulici	idraulici
MOTORI ELETTRICI							
6.1	Potenza del motore di trazione (60 min. serv. breve)	kW	2 x 8	2 x 8	2 x 8	2 x 8	2 x 8
6.2	Potenza del motore di sollevamento (fattore di servizio 15%)	kW	20.8	20.8	25.5	25.5	25.5
6.3	Batteria secondo DIN 43 531/35/36 A/B/C/no		43536A	43536A	43536A	43536A	43536A
6.4	Tensione / capacità batteria (scarica in 5 ore)	V/Ah	80 / 700-775	80 / 560-620	80 / 700-775	80 / 560-620	80 / 700-775
6.5	Peso batteria	kg	1863	1558	1863	1558	1863
VARIE							
8.1	Tipo di variatore		AC	AC	AC	AC	AC
10.1	Massima pressione di esercizio per attrezzature supplementari		185	185	185	185	205**
10.2	Portata dell'olio per attrezzature supplementari	bar	30	30	30	30	30
10.7	Livello del valore medio di rumorosità all'orecchio dell'operatore (EN 12053)	l/min	65	65	66	66	66
10.8	Tipologia di accoppiamento del gancio di traino / rif. tipo DIN	dB(A)	DIN 15170-H				

EDIA EX

Serie FB25-35(C)N

CARRELLI ELEVATORI ELETTRICI

2.5 - 3.5 tonnellate



FB25N

MONTANTE, PRESTAZIONI E PORTATE

EDIA ex

Serie FB25-35(C)N

FB25N / FB25CN						FB25N	FB25CN	FB30N / FB30CN						FB30N	FB30CN	FB35N						
MONTANTE	h3 mm	h1 mm	h4 mm	h2 / h5 mm	Angolo di inclinazione av / in	Q@ c=500 mm kg	Q@ c=500 mm kg	MONTANTE	h3 mm	h1 mm	h4 mm	h2 / h5 mm	Angolo di inclinazione av / in	Q@ c=500 mm kg	Q@ c=500 mm kg	MONTANTE	h3 mm	h1 mm	h4 mm	h2 / h5 mm	Angolo di inclinazione av / in	Q@ c=500 mm kg
SIMPLEX	3000	1995	4055	100	6 / 8	2500	2500	SIMPLEX	3030	2045	4085	100	6 / 8	3000	3000	SIMPLEX	3000	2170	4045	100	6 / 8	3500
	3300	2145	4355	100	6 / 8	2500	2500		3270	2165	4325	100	6 / 8	3000	3000		3300	2290	4345	100	6 / 8	3500
	3740	2410	4795	100	6 / 8	2500	2500		3700	2430	4755	100	6 / 8	3000	3000		3720	2500	4765	100	6 / 8	3500
	4100	2590	5155	100	6 / 8	2500	2500		4000	2610	5055	100	6 / 8	3000	3000		4000	2755	5045	100	6 / 8	3500
	4500	2800	5555	100	6 / 8	2500	2500		4500	2870	5555	100	6 / 8	3000	3000		4500	3000	5545	100	6 / 8	3500
	5000	3050	6055	100	6 / 8	2500	2450		5000	3120	6055	100	6 / 8	3000	2900		5000	3250	6045	100	6 / 8	3500
DUPLX	5500	3300	6555	100	6 / 4	2450	2400	5500	3370	6555	100	6 / 4	2900	2800	5500	3500	6545	100	6 / 4	3400		
	6000	3550	7055	100	6 / 4	2000	2000	6000	3635	7055	100	6 / 4	2650	2700	6000	3750	7045	100	6 / 4	2800		
	3000	1995	4055	940	6 / 8	2500	2500	3000	2035	4055	980	6 / 8	3000	3000	3010	2170	4055	1125	6 / 8	3500		
	3300	2145	4355	1090	6 / 8	2500	2500	3250	2165	4305	1110	6 / 8	3000	3000	3300	2290	4345	1245	6 / 8	3500		
TRIPLEX	3700	2410	4755	1355	6 / 8	2500	2500	3700	2430	4755	1375	6 / 8	3000	3000	3720	2615	4765	1570	6 / 8	3500		
	4020	2590	5075	1535	6 / 8	2500	2500	4010	2610	5065	1555	6 / 8	3000	3000	4000	2755	5045	1710	6 / 8	3500		
	3730	1805	4785	750	6 / 6	2500	2500	3690	1825	4745	770	6 / 6	3000	3000	3730	1930	4775	885	6 / 6	3500		
	4030	1905	5085	850	6 / 6	2500	2500	3990	1925	5045	870	6 / 6	3000	3000	4010	2050	5055	1005	6 / 6	3500		
	4300	1995	5355	940	6 / 6	2500	2500	4320	2045	5375	990	6 / 6	3000	3000	4390	2170	5435	1125	6 / 6	3500		
	4750	2145	5805	1090	6 / 6	2500	2500	4700	2165	5755	1110	6 / 6	3000	2950	4700	2290	5745	1245	6 / 6	3500		
TRIPLEX	5060	2265	6115	1210	6 / 6	2500	2450	5060	2285	6115	1230	6 / 6	3000	2850	5030	2435	6075	1390	6 / 6	3450		
	5500	2410	6555	1355	6 / 6	2500	2350	5450	2430	6505	1375	6 / 6	2900	2800	5580	2615	6625	1570	6 / 6	3100		
	5990	2590	7045	1535	6 / 4	2400	2300	5970	2610	7025	1555	6 / 4	2750	2650	6000	2755	7045	1710	6 / 4	2900		
	6500	2850	7555	1795	6 / 4	1950	2100	6470	2870	7525	1815	6 / 4	2100	2000	6510	2930	7555	1885	6 / 4	2250		
	7000	3050	8055	1995	6 / 4	1500	1600	7000	3070	8055	2015	6 / 4	1600	1450	7000	3125	8045	2080	6 / 4	1700		

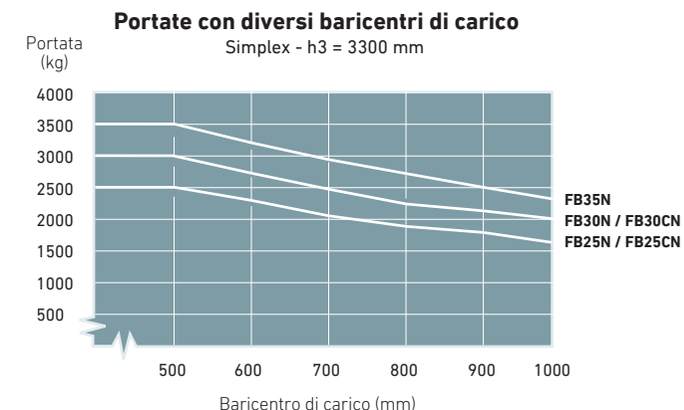
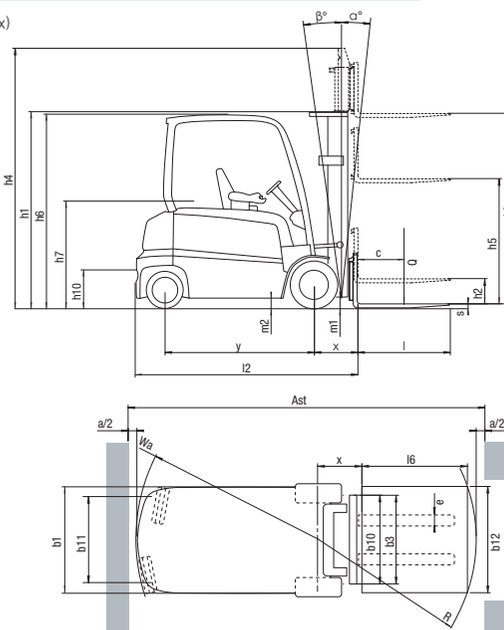
$A_{st} = Wa + R + a$
 A_{st} = Corridoio di stoccaggio
 Wa = Raggio di sterzata esterno
 a = Distanza di sicurezza = 2×100 mm
 $R = \sqrt{(l6 + x)^2 + (b12 / 2 - b13)^2}$
 $b12$ = Larghezza pallet (1200 mm)

$h1$ = Altezza minimo ingombro
 $h2$ = Altezza libera normale
 $h3$ = Altezza sollevamento standard
 $h4$ = Altezza massimo ingombro
 $h5$ = Alzata libera totale
 Q = Portata carico nominale
 c = Baricentro di carico (distanza)

* h5 inclusa griglia reggicarico (senza griglia reggicarico aumenta di 305 mm con il duplex o di 465 mm con il triplex)

DIMENSIONI BATTERIA		FB25N	FB25CN	FB30N	FB30CN	FB35N
Voltaggio batteria	V	80	80	80	80	80
Capacità dopo 5 ore di uso	Ah	700-775	560-620	700-775	560-620	700-775
Peso della batteria, (+/-5%)	kg	1863	1558	1863	1558	1863
DIMENSIONI SCATOLA						
Lunghezza	mm	1028	1028	1028	1028	1028
Larghezza	mm	855	711	855	711	855
Altezza	mm	784	784	784	784	784
DIMENSIONE COMPARTO						
Lunghezza	mm	1056	1056	1056	1056	1056
Larghezza	mm	865	720	865	720	865
Altezza	mm	790	790	790	790	790

* Tolleranza 5mm



Il continuo perfezionamento dei modelli può portare a modificare le specifiche qui indicate.

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD ED OPZIONI

- = Standard
- = Opzione

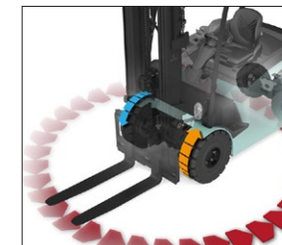
	FB25N	FB25CN	FB30N	FB30CN	FB35N
GENERALITÀ					
Telaio a 4 ruote, 80 volt, ruote anteriori dual drive	●	●	●	●	●
Forche con una lunghezza di 1.070 mm, dotate di reggicarico	●	●	●	●	●
Tasto pre-impostazione economia o modalità ad alte prestazioni (ECO / PRO)	●	●	●	●	●
Freni a disco in bagno d'olio	●	●	●	●	●
2 motori di trazione a c.a., 8 kW	●	●	●	●	●
Motore della pompa a c.a. 20.8 kW (2.5t) e 25.5 kW (3.0-3.5t)	●	●	●	●	●
Comando a sfioramento idraulico a 3 valvole montato sul bracciolo regolabile	●	●	●	●	●
Funzioni di controllo di velocità idraulica variabile	●	●	●	●	●
Portello laterale vano batteria	●	●	●	●	●
Display multifunzionale interattivo completamente a colori	●	●	●	●	●
Controllo intelligente delle curve	●	●	●	●	●
Piantone dello sterzo inclinabile	●	●	●	●	●
Impostazione e diagnostica carrello mediante Trucktool	●	●	●	●	●
Componenti principali con grado di protezione IP 54	●	●	●	●	●
Sistema di rilevamento presenza PDS (time out interruttore nel sedile = tutte le funzioni sono disabilite, il carrello entra in modalità di arresto freno di stazionamento applicato automaticamente)	●	●	●	●	●
Sedile in vinile di base, completamente molleggiato, MSG20 Grammer	●	●	●	●	●
Targhette CEE, indicazioni in lingua	●	●	●	●	●
Manuale operativo e di manutenzione	●	●	●	●	●
Connettori batteria DIN sul telaio	●	●	●	●	●
Pulsante del clacson di retromarcia	●	●	●	●	●
Sensore di rilevamento della porta della batteria	●	●	●	●	●
Reggicarico	●	●	●	●	●
ALIMENTAZIONE					
Batteria al piombo-acido	●	●	●	●	●
Batteria agli ioni di litio*	●	●	●	●	●
TELAIO					
Telaio per sostituzione laterale della batteria (sideway exchange chassis - SWE)	●	●	●	●	●
Lettino di scorrimento per la batteria integrato nel telaio (per SWE)	●	●	●	●	●
Porta-batteria (per batteria a scorrimento SWE)	●	●	●	●	●
Strumento per la sostituzione laterale della batteria	●	●	●	●	●
Supporto per batteria a T	●	●	●	●	●
ILLUMINAZIONE					
Fari di lavoro a LED (2 anteriori e 1 posteriore)	●	●	●	●	●
Luce automatica per la retromarcia	●	●	●	●	●
Interruttore luce automatica	●	●	●	●	●
Luce stroboscopica color ambra	●	●	●	●	●
Luce stroboscopica ambra montata bassa	●	●	●	●	●
Proiezione luce di sicurezza blu, collocata dietro	●	●	●	●	●
Proiezione luce di sicurezza blu, montata bassa	●	●	●	●	●
IMPIANTO ELETTRICO					
Allarme di retromarcia intelligente	●	●	●	●	●
Uscita di corrente	●	●	●	●	●
Connettore da 12V	●	●	●	●	●
Pedale di rilevamento presenza	●	●	●	●	●
Disposizione a due pedali	●	●	●	●	●
Interruttore di selezione della direzione di marcia sul bracciolo (avanti-indietro)	●	●	●	●	●
Leva del senso di marcia nel piantone dello sterzo (Avanti-Neutra-Indietro)	●	●	●	●	●
Kit luci stradali	●	●	●	●	●
Accesso mediante codice PIN con interruttore di avvio	●	●	●	●	●
Riduzione automatica delle prestazioni in base all'altezza di sollevamento (standard per altezze di sollevamento superiori a 4000 mm)	●	●	●	●	●
Centratrice automatica brandeggio attraverso il pulsante F2 con comando a sfioramento TILT/C	●	●	●	●	●
Seconda funzione centratrice brandeggio TILT/LEV2 (disponibile solo in combinazione con l'opzione TILT/C)	●	●	●	●	●
Indicatore del peso del carico, incrementi di 50kg	●	●	●	●	●

* Le batterie agli ioni di litio opzionali sono disponibili nei territori selezionati

EDIA EX Serie FB25-35(C)N

CARRELLI ELEVATORI ELETTRICI

2.5 - 3.5 tonnellate



Ruote anteriori di trazione dual drive



Telaio per la sostituzione laterale della batteria



Fari di lavoro a LED (2 anteriori e 1 posteriore)

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD ED OPZIONI

● = Standard
● = Opzione

	FB25N	FB25CN	FB30N	FB30CN	FB35N
CABINA DI GUIDA					
Sedile MSG20 Grammer	●	●	●	●	●
Bracciolo sinistro MSG20 Grammer	●	●	●	●	●
MSG65 Grammer	●	●	●	●	●
Bracciolo sinistro MSG65 Grammer	●	●	●	●	●
MSG65 Grammer con riscaldatore	●	●	●	●	●
Estensione schienale MSG65 Grammer	●	●	●	●	●
MSG65 Grammer con rivestimento in tessuto	●	●	●	●	●
MSG65 Grammer con rivestimento in tessuto e riscaldatore	●	●	●	●	●
Estensione schienale MSG65 Grammer	●	●	●	●	●
MSG75 Grammer	●	●	●	●	●
MSG75 Grammer con riscaldatore	●	●	●	●	●
MSG75 Grammer con rivestimento in tessuto	●	●	●	●	●
MSG75 Grammer con rivestimento in tessuto e riscaldatore	●	●	●	●	●
ACCESSORI					
Specchietto retrovisore	●	●	●	●	●
Specchietto retrovisore esterno	●	●	●	●	●
Specchio angolo morto	●	●	●	●	●
Specchietto vista ampia	●	●	●	●	●
Portacarta formato A4	●	●	●	●	●
pinza per accessori	●	●	●	●	●
Estintore	●	●	●	●	●
TETTuccio					
Schermo anteriore, tergicristallo, tettuccio di protezione ad alta visibilità, copertura fessura FR+TP	●	●	●	●	●
Schermo anteriore e posteriore, tergicristallo, tettuccio di protezione ad alta visibilità, copertura fessura REAR	●	●	●	●	●
Copertura di sicurezza in plexiglass per il tettuccio di protezione	●	●	●	●	●
CABINA					
Sportelli in acciaio, disponibili in combinazione con le opzioni REAR e FR+TP	●	●	●	●	●
Sportelli in PVC, disponibili in combinazione con le opzioni REAR e FR+TP	●	●	●	●	●
Schermo solare, disponibile in combinazione con le opzioni FR+TP	●	●	●	●	●
Pacchetto interni, disponibile in combinazione con le opzioni sportelli e REAR	●	●	●	●	●
Riscaldatore, disponibile in combinazione con sportelli in acciaio e REAR, 2000 W	●	●	●	●	●
Cabina Delux	●	●	●	●	●
Design del container. Questa opzione è disponibile solo con la sostituzione laterale della batteria (SWE) opzionale	●	●	●	●	●
ESTERNI					
Colore speciale (RAL) per il telaio e il contrappeso	●	●	●	●	●
FORCHE E PORTAFORCHE					
Diverse lunghezze delle forche (920 - 1970mm), larghezze (100/120mm) e spessori (40/45mm), eliminazione delle forche	●	●	●	●	●
Traslatore laterale W1000mm	●	●	●	●	●
Traslatore laterale integrato W1000 mm	●	●	●	●	●
Posizionatore forche + traslatore laterale integrato	●	●	●	●	●
Reggicarico	●	●	●	●	●

EDIA EX
Serie FB25-35(C)N

**CARRELLI ELEVATORI
ELETTRICI**

2.5 - 3.5 tonnellate



Specchietto retrovisore



Cabina Delux



Riscaldatore

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD ED OPZIONI

● = Standard
● = Opzione

	FB25N	FB25CN	FB30N	FB30CN	FB35N
IMPIANTO IDRAULICO					
Comandi a sfioramento montati sul bracciolo, gruppo valvola a 3/4/5 vie	●	●	●	●	●
Comando manuale con gruppo valvola a 3/4 vie	●	●	●	●	●
FC 3 v a doppia azione, per l'utilizzo della pinza	●	●	●	●	●
FC 4 v a doppia azione, per l'utilizzo della pinza	●	●	●	●	●
MC 3 v a doppia azione, per l'utilizzo della pinza	●	●	●	●	●
MC 4 v a doppia azione, per l'utilizzo della pinza	●	●	●	●	●
Accumulatore idraulico	●	●	●	●	●
Pressione idraulica regolabile (per 3° e 4° valvola)	●	●	●	●	●
Olio idraulico di grado alimentare	●	●	●	●	●
Olio idraulico biodegradabile	●	●	●	●	●
Olio idraulico per zone fredde, VG15	●	●	●	●	●
Olio idraulico per zone calde, VG46	●	●	●	●	●
Tubi a 3 vie	●	●	●	●	●
Tubi a 4 vie	●	●	●	●	●
Tubi montante a 5 vie CSM	●	●	●	●	●
RUOTE					
Ruote superelastiche (SE)	●	●	●	●	●
Pneumatici	●	●	-	-	-
Ruote superelastiche anti-traccia	●	●	●	●	●
Ruote cushion	●	●	●	●	●
Ruote cushion anti-traccia	●	●	●	●	●
Ruote motrici a larga distanza	●	●	●	●	●

EDIA EX Serie FB25-35(C)N

CARRELLI ELEVATORI ELETTRICI

2.5 - 3.5 tonnellate



Sedili Grammer



Schermo solare



Ruote anti-traccia

QUANDO L'AFFIDABILITÀ È TUTTO



EDiA
IL DIAMANTE
ELETTRICO

Il nome di questa famiglia di modelli, EDiA, appare con orgoglio all'interno della nostra premiata gamma di carrelli elevatori elettrici.

La reputazione di cui godono i modelli Mitsubishi Forklift Trucks per l'affidabilità e durata li rende figurativamente simili ai diamanti per quanto riguarda la qualità e il valore che dura nel tempo.

Come tutti gli altri prodotti che portano il marchio "MITSUBISHI", il nostro equipaggiamento per la movimentazione dei materiali trae vantaggio dalle enormi risorse, dalla tecnologia innovativa e dalla straordinaria eredità di cui può disporre una delle più grandi organizzazioni industriali mondiali: Mitsubishi Heavy Industries Group.

Progettando veicoli spaziali, aerei a reazione, centrali elettriche ed altro, MHI è specializzata in quelle tecnologie per cui fattori come la prestazione, l'affidabilità e la superiorità fanno la differenza fra il successo e il fallimento...

Quindi quando vi promettiamo qualità, affidabilità e value for money, potete contare sul fatto che siamo in grado di mantenere le nostre promesse.

Ecco perché ogni modello della nostra premiata ed esaustiva gamma di carrelli elevatori e macchine da magazzino è costruito su specifiche superiori: per garantire che continui a lavorare per voi. Un giorno dopo l'altro. Anno dopo anno. Con qualsiasi lavoro. In qualsiasi condizione.

NON LAVORERETE MAI DA SOLI

In quanto vostro concessionario di zona autorizzato, siamo qui per mantenere al lavoro i vostri carrelli, attraverso la nostra vasta esperienza, la nostra eccellenza tecnica e mediante l'impegno che dedichiamo all'assistenza dei nostri clienti.

Siamo i vostri esperti locali, sostenuti attraverso efficienti canali dall'intera organizzazione di Mitsubishi Forklift Trucks.

Non importa dove siate, ci troverete nelle vostre vicinanze, in grado di soddisfare le vostre esigenze.

Scoprite in che modo Mitsubishi vi offre di più presso il vostro concessionario di zona autorizzato o visitando il nostro sito, www.mitforklift.com

NOTA: Le specifiche di prestazione possono variare a seconda delle tolleranze di produzione standard, delle condizioni del veicolo, del tipo di ruote, delle condizioni di pavimentazione o superficie, dell'applicazione o degli ambienti operativi. I carrelli possono essere rappresentati con l'aggiunta di opzioni che non sono di serie. Le specifiche esigenze d'esercizio e le configurazioni disponibili sul posto dovrebbero essere discusse con il vostro concessionario Mitsubishi forklift trucks. Mitsubishi segue una politica di continuo miglioramento del prodotto. Per questo motivo, alcuni materiali, opzioni e specifiche potrebbero cambiare senza preavviso.

info@mitforklift.com

CLSM2020 (12/20) © 2020 MLE



Mitsubishi Logisnext Europe B.V.
Hefbrugweg 77, 1332 AM Almere
The Netherlands
Tel: +31 (0)36 5494 411



mft2.eu/mc



mft2.eu/apps-it



mft2.eu/youtube



mft2.eu/facebook-it

