

GRENDIA ES

Diesel- und Treibgas-Gabelstapler
4 Rad SE-Bereifung • 1.5 – 3.5 Tonnen

FD/FG15N
FD/FG18N
FD/FG20CN
FD/FG20N
FD/FG25N
FD/FG30N
FD/FG35N

Überragende Leistung... außergewöhnliches Preis-Leistungsverhältnis

Entwickelt, um Ihre Fahrer zu optimaler Produktivität zu verhelfen, bietet GRENDIA die höchste Standardausstattung aller verbrennungsmotorischen Gegengewichtsstapler. Kein anderer Stapler verfügt über so viel zusätzliche Ausstattung bereits in der Standardausführung. Das macht das Preis-Leistungsverhältnis von GRENDIA so unschlagbar. Zusätzlich sorgen unverwüstliche Komponenten, ein auf den Service optimiertes Design und geringe Verbrauchswerte für niedrige Betriebskosten – Jahr um Jahr.

Der Name GRENDIA bedeutet Grüner Diamant (Green Diamond): grün für Schonung der Umwelt; Diamant für beste Qualität, Zuverlässigkeit und einwandfreie Investition.

Schnell, robust und mit extrem viel Power bieten die GRENDIA Gabelstapler eine starke Kombination aus hoher Effizienz, geringen Emissionen und niedrigem Geräuschpegel. Oben drauf hat Mitsubishi noch eine ganze Reihe ergonomischer Verbesserungen gepackt, die den Komfort, die Bedienung und die Präzision erhöhen. Das Ergebnis ist ein Gabelstapler, der verlässlich Top-Leistungen bringt, bei jeder Arbeit und überall.

Chassis und Rahmen

- **Modernes, aber zweckmäßiges Design** das die Philosophie hinter diesen Maschinen wiederspiegelt: In jeder Situation ohne Pause produktiv zu arbeiten.
- **Robuste Bauweise** entwickelt und ausgiebig getestet für hohe Stabilität, Festigkeit und Sicherheit.

Mast- und Gabelträgerkonstruktion

- **Extrem belastbare Clear View Masten** für betriebssichere, beständige Arbeitsleistung und hervorragende Sichtverhältnisse, um auch schwere Lasten in schwierigen Umgebungen absolut sicher zu transportieren.

Antriebseinheit

- **Leistungsstarke Diesel- und Treibgasmotoren** entsprechen den industriellen Standards und den aktuellsten Emissionsvorschriften.
- **Fortschrittliche Diesel-Technologie** sowohl mit niedrigen Verbrauchswerten, sauberer und vollständiger Verbrennung als auch mit niedrigen Geräuschpegeln.
- **Fortschrittliche Treibgas-Technologie** mit integriertem Motor-Managementsystem für eine präzise Leistungskontrolle mit hoher Wirtschaftlichkeit bei minimalen Emissionen.
- **Hochentwickelter, frei schwimmend in Dämpfern gelagerter Antriebsstrang** bringt mehr Steigfähigkeit und reduziert gleichzeitig den Geräuschpegel und die Schwingungen.



GRENDIA ES

FD15-35N Modelle

Diesel-Gabelstapler • 4 Rad SE-Bereifung • 1.5 – 3.5 Tonnen

Kennzeichen										
1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi		Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
1.2	Typenbezeichnung des Herstellers		FD15N	FD18N	FD20CN		FD20N	FD25N	FD30N	FD35N
1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Gas, Benzin		Diesel	Diesel	Diesel		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
1.4	Bedienung: Hand, Geh-, Stand-, Sitz-Lenkung		Sitz	Sitz	Sitz		Sitz	Sitz	Sitz	Sitz
1.5	Tragfähigkeit	Q	kg	1500	1750	2000	2000	2500	3000	3500
1.6	Lastschwerpunktabstand	c	(mm)	500	500	500	500	500	500	500
1.8	Lastabstand, von Mitte Vorderachse	x	(mm)	400	400	415	455	455	490	490
1.9	Radabstand	y	(mm)	1400	1400	1400	1600	1600	1700	1700
Gewicht										
2.1	Eigengewicht ohne Last (inklusive Batterie, Simplex-Mast mit geringster Hubhöhe)		kg	2590	2780	3020	3440	3720	4360	4800
2.2	Achslast mit Maximallast (vorne/hinten) (Simplex-Mast mit geringster Hubhöhe)		kg	3580 / 480	3940 / 570	4430 / 670	4690 / 730	5480 / 730	6530 / 830	7270 / 1000
2.3	Achslast ohne Last (vorne/hinten) (Simplex-Mast mit geringster Hubhöhe)		kg	1110 / 1450	1060 / 1700	1120 / 1980	1500 / 1920	1480 / 2230	1780 / 2580	1720 / 3050
Räder, Fahrwerk										
3.1	Bereifung: V=Vollgummi, L=Luft, SE=Superelastik - vorne/hinten			SE / SE (L / L)	SE / SE (L / L)	SE / SE	SE / SE (L / L)	SE / SE (L / L)	SE / SE (L / L)	SE / SE (L / L)
3.2	Reifengröße vorne			6.50-10	6.50-10	6.50-10	7.00-12	7.00-12	28x9-15	250-15
3.3	Reifengröße hinten			5.00-8	5.00-8	5.00-8	6.00-9	6.00-9	6.50-10	6.50-10
3.5	Anzahl der Räder - vorne/hinten (x = angetrieben)			2x / 2	2x / 2	2x / 2	2x / 2	2x / 2	2x / 2	2x / 2
3.6	Spurweite vorne	b10	(mm)	890	890	890	960	960	1060	1060
3.7	Spurweite hinten	b11	(mm)	900	900	900	980	980	980	980
Abmessungen										
4.1	Neigung Hubgerüst (vor/zurück)	α/β	°	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (Siehe Tabellen)	h1	(mm)	2140	2140	2140	2145	2145	2165	2300
4.3	Freihub (Siehe Tabellen)	h2	(mm)	80	80	80	100	100	100	100
4.4	Hubhöhe (Siehe Tabellen)	h3	(mm)	3290	3290	3290	3300	3300	3270	3300
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4	(mm)	4340	4340	4340	4360	4360	4330	4360
4.7	Höhe über Fahrerschutzdach	h6	(mm)	2145	2145	2145	2154	2154	2173	2183
4.8	Sitzhöhe	h7	(mm)	1109	1109	1109	1114	1114	1114	1114
4.12	Kupplungshöhe	h10	(mm)	290	290	290	310	310	330	340
4.19	Gesamtlänge	l1	(mm)	3330	3371	3429	3558	3625	3795	3860
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2	(mm)	2260	2301	2359	2488	2555	2725	2790
4.21	Gesamtbreite	b1/b2	(mm)	1065/1480	1065/1480	1065/1480	1150 / 1640	1150 / 1640	1275/1710	1275/1710
4.22	Gabelzinkenmaße (Dicke/Breite/Länge)	s / e / l	(mm)	35x100x1070	35x100x1070	35x100x1070	40 x 100 x 1070	40 x 100 x 1070	45 x 125 x 1070	45 x 125 x 1070
4.23	Gabelträger nach DIN 15173 Klasse / Form A, B			2A	2A	2A	2A	2A	3A	3A
4.24	Gabelträgerbreite	b3	(mm)	920	920	920	1000	1000	1000	1000
4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1	(mm)	110	110	110	115	115	135	150
4.32	Bodenfreiheit mit Last Mitte Radstand (Gabeln abgesenkt)	m2	(mm)	135	135	135	135	135	165	170
4.33	Arbeitsgangbreite mit Palette 1000 x 1200 mm quer	Ast	(mm)	3550	3580	3635	3855	3885	4070	4130
4.34	Arbeitsgangbreite mit Palette 800 x 1200 mm quer	Ast	(mm)	3350	3380	3435	3655	3685	3870	3930
4.35	Wenderadius	Wa	(mm)	1950	1980	2022	2196	2233	2380	2440
4.36	Kleinster Drehpunktstand	b13	(mm)							
Leistungen										
5.1	Fahrgeschwindigkeit (mit/ohne Last)		km/h	19 / 19.5	19 / 19.5	19 / 19.5	19 / 19.5	19 / 19.5	19 / 19.5	19 / 19.5
5.2	Hubgeschwindigkeit (mit/ohne Last)		m/s	0.60 / 0.65	0.60 / 0.65	0.60 / 0.65	0.64 / 0.67	0.64 / 0.67	0.51 / 0.54	0.43 / 0.46
5.3	Senkgeschwindigkeit (mit/ohne Last)		m/s	0.52 / 0.50	0.52 / 0.50	0.52 / 0.50	0.50 / 0.50	0.50 / 0.50	0.53 / 0.50	0.42 / 0.40
5.5	Zugkraft (mit/ohne Last)		N	11800 / 11500	11700 / 11500	11400 / 11500	17200 / 16700	17000 / 16600	16600 / 16600	15800 / 15800
5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	32/-	28/-	24 / -	35/-	30/-	24 / -	20 / -
5.9	Beschleunigung mit/ohne Last auf 10 m		s							
5.10	Betriebsbremse (mechanisch/hydraulisch/elektrisch/pneumatisch)			Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
Verbrennungsmotor										
7.1	Hersteller/Typ			S4Q2 VE 28,0kW01	S4Q2 VE 28,0kW01	S4Q2 VE 28,0kW01	S4S-DPB 38kW	S4S-DPB 38kW	S4S-DPB 38kW	S4S-DPB 38kW
7.2	Motorleistung nach ISO 1585		kW	28	28	28	38	38	38	38
7.3	Nennrehzahl nach DIN 70 020		rpm	2500	2500	2500	2300	2300	2300	2300
7.4	Zylinderzahl/Hubraum		/cm3	4 / 2505	4 / 2505	4 / 2505	4 / 3331	4 / 3331	4 / 3331	4 / 3331
7.5	Treibstoffverbrauch nach VDI- 60 Zyklus		l/h / kg/h	*	*	*	*	*	*	*
Sonstiges										
8.1	Art der Fahrsteuerung			Lastschaltgetriebe / 1	Lastschaltgetriebe / 1	Lastschaltgetriebe / 1	Lastschaltgetriebe / 1	Lastschaltgetriebe / 1	Lastschaltgetriebe / 1	Lastschaltgetriebe / 1
8.2	Maximaler Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	180	180	180	180	180	180	180
8.3	Ölmenge für Anbaugeräte		l/min	62	62	62	75	75	73	73
8.4	Schallpegel am Fahrerohr (EN 12053)		dB(A)	*	*	*	*	*	*	*
8.5	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN			PIN	PIN	PIN	PIN	PIN	PIN	PIN



PKW-konforme Instrumentierung



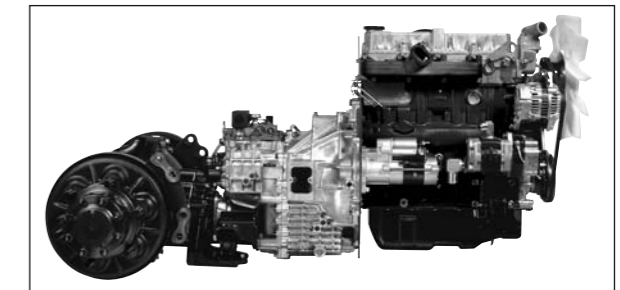
..mit Memory Effekt



Rechts neben dem Fahrersitz angeordnete Hydrauliklebel



Moderne, robuste Bauweise



Komplett schwimmend gelagerter Antriebsstrang

GRENDIA DER GRÜNE DIAMANT

Die grüne Farbe unserer Stapler steht symbolisch für unser Engagement die Umwelt zu schützen.

Die Diamant Symbole in unserem Logo erinnern daran – wie bei einem Diamanten – dass ein Mitsubishi Gabelstapler Qualität, Zuverlässigkeit und eine solide Investition garantiert.

Änderungen der technischen Spezifikationen sind ohne vorherige Ankündigung möglich

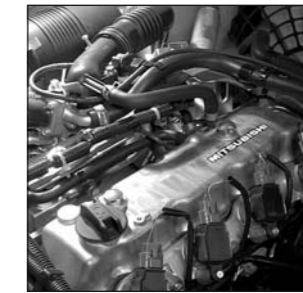
* Verfügbar auf Anfrage

GRENDIA ES

FG15-35N Modelle

Treibgas-Gabelstapler • 4 Rad SE-Bereifung • 1.5 – 3.5 Tonnen

Kennzeichen											
1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi		Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	
1.2	Typenbezeichnung des Herstellers		FG15N	FG18N	FG20CN		FG20N	FG25N	FG30N	FG35N	
1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Gas, Benzin		Treibgas	Treibgas	Treibgas		Treibgas	Treibgas	Treibgas	Treibgas	
1.4	Bedienung: Hand, Geh-, Stand-, Sitz-Lenkung		Sitz	Sitz	Sitz		Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	
1.5	Tragfähigkeit	Q	kg	1500	1750	2000		2000	2500	3000	3500
1.6	Lastschwerpunktabstand	c	(mm)	500	500	500		500	500	500	500
1.8	Lastabstand, von Mitte Vorderachse	x	(mm)	400	400	415		455	455	490	490
1.9	Radabstand	y	(mm)	1400	1400	1400		1600	1600	1700	1700
Gewicht											
2.1	Eigengewicht ohne Last (inklusive Batterie, Simplex-Mast mit geringster Hubhöhe)		kg	2530	2730	2960		3340	3610	4250	4700
2.2	Achslast mit Maximallast (vorne/hinten) (Simplex-Mast mit geringster Hubhöhe)		kg	3580 / 440	3940 / 520	4420 / 630		4650 / 660	5440 / 670	6490 / 760	7220 / 940
2.3	Achslast ohne Last (vorne/hinten) (Simplex-Mast mit geringster Hubhöhe)		kg	1110 / 1410	1060 / 1650	1110 / 1940		1460 / 1850	1440 / 2170	1730 / 2520	1680 / 2980
Räder, Fahrwerk											
3.1	Bereifung: V=Vollgummi, L=Luft, SE=Superelastik - vorne/hinten			SE / SE (L / L)	SE / SE (L / L)	SE / SE		SE / SE (L / L)	SE / SE (L / L)	SE / SE (L / L)	SE / SE (L / L)
3.2	Reifengröße vorne			6.50-10	6.50-10	6.50-10		7.00-12	7.00-12	28x9-15	250-15
3.3	Reifengröße hinten			5.00-8	5.00-8	5.00-8		6.00-9	6.00-9	6.50-10	6.50-10
3.5	Anzahl der Räder - vorne/hinten (x = angetrieben)			2x / 2	2x / 2	2x / 2		2x / 2	2x / 2	2x / 2	2x / 2
3.6	Spurweite vorne	b10	(mm)	890	890	890		960	960	1060	1060
3.7	Spurweite hinten	b11	(mm)	900	900	900		980	980	980	980
Abmessungen											
4.1	Neigung Hubgerüst (vor/zurück)	α/β	°	6 / 10	6 / 10	6 / 10		6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (Siehe Tabellen)	h1	(mm)	2140	2140	2140		2145	2145	2165	2300
4.3	Freihub (Siehe Tabellen)	h2	(mm)	80	80	80		100	100	100	100
4.4	Hubhöhe (Siehe Tabellen)	h3	(mm)	3290	3290	3290		3300	3300	3270	3300
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4	(mm)	4340	4340	4340		4360	4360	4330	4360
4.7	Höhe über Fahrerschutzdach	h6	(mm)	2145	2145	2145		2154	2154	2173	2183
4.8	Sitzhöhe	h7	(mm)	1109	1109	1109		1114	1114	1114	1114
4.12	Kupplungshöhe	h10	(mm)	290	290	290		310	310	330	340
4.19	Gesamtlänge	l1	(mm)	3330	3371	3429		3558	3625	3795	3860
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2	(mm)	2260	2301	2359		2488	2555	2725	2790
4.21	Gesamtbreite	b1/b2	(mm)	1065/1480	1065/1480	1065/1480		1150 / 1640	1150 / 1640	1275/1710	1275/1710
4.22	Gabelzinkenmaße (Dicke/Breite/Länge)	s / e / l	(mm)	35x100x1070	35x122x1070	40x122x1070		40 x 100 x 1070	40 x 100 x 1070	45 x 125 x 1070	45 x 125 x 1070
4.23	Gabelträger nach DIN 15173 Klasse / Form A, B			2A	2A	2A		2A	2A	3A	3A
4.24	Gabelträgerbreite	b3	(mm)	920	920	920		1000	1000	1000	1000
4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1	(mm)	110	110	110		115	115	135	150
4.32	Bodenfreiheit mit Last Mitte Radstand (Gabeln abgesenkt)	m2	(mm)	135	135	135		135	135	165	170
4.33	Arbeitsgangbreite mit Palette 1000 x 1200 mm quer	Ast	(mm)	3550	3580	3635		3855	3885	4070	4130
4.34	Arbeitsgangbreite mit Palette 800 x 1200 mm quer	Ast	(mm)	3350	3380	3435		3655	3685	3870	3930
4.35	Wenderadius	Wa	(mm)	1950	1980	2022		2196	2233	2380	2440
4.36	Kleinster Drehpunktstand	b13	(mm)								
Leistungen											
5.1	Fahrgeschwindigkeit (mit/ohne Last)		km/h	19 / 19.5	19 / 19.5	19 / 19.5		19 / 19.5	19 / 19.5	19 / 19.5	19 / 19.5
5.2	Hubgeschwindigkeit (mit/ohne Last)		m/s	0.64 / 0.65	0.64 / 0.65	0.64 / 0.65		0.59 / 0.61	0.59 / 0.61	0.52 / 0.53	0.43 / 0.44
5.3	Senkgeschwindigkeit (mit/ohne Last)		m/s	0.52 / 0.50	0.52 / 0.50	0.52 / 0.50		0.50 / 0.50	0.50 / 0.50	0.53 / 0.50	0.42 / 0.40
5.5	Zugkraft (mit/ohne Last)		N	15300 / 14800	15100 / 14700	14800 / 14800		15200 / 14900	15000 / 14800	17700 / 17700	16900 / 16900
5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	26/-	23/-	28/-		27/-	23/-	22/-	19/-
5.9	Beschleunigung mit/ohne Last auf 10 m		s								
5.10	Betriebsbremse (mechanisch/hydraulisch/elektrisch/pneumatisch)			Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch		Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
Verbrennungsmotor											
7.1	Hersteller/Typ			K21 LE	K21 LE	K21 LE		K21 LE	K21 LE	K25 LE	K25 LE
7.2	Motorleistung nach ISO 1585		kW	41	41	41		41	41	47	47
7.3	Nennrehzahl nach DIN 70 020		rpm	2700	2700	2700		2700	2700	2700	2700
7.4	Zylinderzahl/Hubraum		/cm3	4 / 2065	4 / 2065	4 / 2065		4 / 2065	4 / 2065	4 / 2488	4 / 2488
7.5	Treibstoffverbrauch nach VDI- 60 Zyklus		l/h / kg/h	*	*	*		*	*	*	*
Sonstiges											
8.1	Art der Fahrsteuerung			Lastschaltgetriebe / 1	Lastschaltgetriebe / 1	Lastschaltgetriebe / 1		Lastschaltgetriebe / 1	Lastschaltgetriebe / 1	Lastschaltgetriebe / 1	Lastschaltgetriebe / 1
8.2	Maximaler Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	180	180	180		180	180	180	180
8.3	Ölmenge für Anbaugeräte		l/min	60	60	60		68	68	73	73
8.4	Schallpegel am Fahrerohr (EN 12053)		dB(A)	*	*	*		*	*	*	*
8.5	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN			PIN	PIN	PIN		PIN	PIN	PIN	PIN



Starke Diesel- und Treibgasmotoren



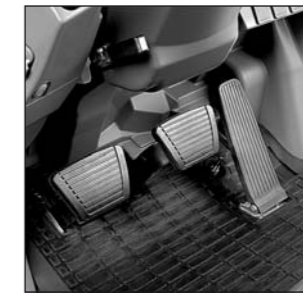
Freisicht-Fahrerschutzdach



GRENDIA – setzt höchste Standards



Hydrostatische Servolenkung



Automobilkonforme Pedalanordnung



Fingertipp-Hydrauliksteuerung (Zusatzausstattung)

GRENDIA DER GRÜNE DIAMANT

Die grüne Farbe unserer Stapler steht symbolisch für unser Engagement die Umwelt zu schützen.

Die Diamant Symbole in unserem Logo erinnern daran – wie bei einem Diamanten – dass ein Mitsubishi Gabelstapler Qualität, Zuverlässigkeit und eine solide Investition garantiert.

Änderungen der technischen Spezifikationen sind ohne vorherige Ankündigung möglich

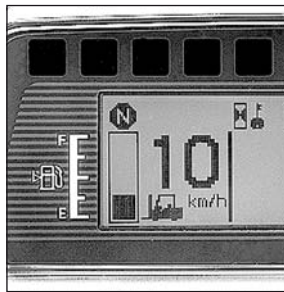
* Verfügbar auf Anfrage



Clear View Hubgerüst



Alarm bei Rückwärtsfahrt (Zusatzausstattung)



Informativer LCD-Bildschirm

Lenkungssystem

- **Hydrostatische Servolenkung spricht leicht und präzise ohne Anstrengungen für den Fahrer an und bedarf nur minimaler Wartung.**

Bremsen

- **Hydrostatische Trommelbremsen sorgen für eine exzellentes Bremsverhalten bei geringstem Kraft- und Wartungsaufwand.**

Hydraulik

- **Starkes Hydrauliksystem mit großen Belastungsreserven für den komfortablen Umschlag schwerer Lasten.**

Elektronik und Steuerungssystem

- **Integrated Presence System (IPS) verhindert jegliche Bewegung des Staplers und des Mastes, wenn kein Fahrer auf dem Stapler sitzt; ein Sicherheitsgurt-Warnlicht sowie ein Alarm für die Feststellbremse sind ebenfalls integriert.**
- **Bediener-Identifikationssystem kann auf Wunsch des Eigentümers aktiviert werden, um den nicht autorisierten Gebrauch des Staplers zu verhindern.**
- **Onboard Diagnose und eine detaillierte Fehlerdiagnose per Computer informieren die Fahrer und Kundendiensttechniker**

sofort über jegliche Probleme und beschleunigen dadurch die Fehlerbehebung und beugen Schäden vor.

Fahrerzelle und Bedienelemente

- **Rundum-Sicht steigert zusammen mit dem ergonomischen Design und der Anordnung der Bedienelemente den Komfort, reduziert Ermüdungserscheinungen und steigert Präzision und Produktivität.**
- **Komplett einstellbarer, voll gefederter Fahrersitz mit Rückenstütze und Sicherheitsgurt hält den Fahrer auch bei längeren Schichten fit.**
- **Einstellbare Lenksäule mit Memoryfunktion garantiert zu jeder Zeit die optimale Sitzhaltung.**
- **Rechts neben dem Fahrersitz angeordnete Hydraulikhebel sind einfach zu erreichen und ermöglichen ein leichtes Ausführen aller Hydraulikoperationen.**
- **Fingertipp als Zusatzausstattung integriert in die individuell verstellbare komfortable Armlehne macht präzises Arbeiten kinderleicht.**
- **Geringer Geräuschpegel und geringe Schwingungen des Antriebsstranges erhöhen den Komfort und verhindern vorzeitiges Ermüden des Fahrers.**

- **Klare, informative Anzeigen mit den notwendigen Warnlampen und einem LCD-Bildschirm mit Fahrgeschwindigkeitssanzeige, Uhr und zweifachem Betriebsstundenzähler.**

Weitere Vorteile

- **Rapid Access** sorgt für einen schnellen und einfachen Zugang zu allen Wartungs- und Servicepunkten.
- **Lange Serviceintervalle und das Verwenden hochwertiger Bauteile sowie das wartungsfreundliche Design minimieren die Stillstandzeiten und die Betriebskosten.**

Zusatzausstattungen

- **Aufbau-Kabine und komplett neigbare Komfortkabine**
- **LED Beleuchtung**
- **Fingertipp Hydrauliksteuerung**
- **Akustischer Alarm oder Warnleuchte bei Rückwärtsfahrt**
- **Lastgewichts-Anzeige**
- **Verschmutzungsschutzpaket für den Kühler**
- **Freisicht-Dachkonstruktion**
- **Schutzpaket für sehr staubige Einsätze**
- **Fahrgeschwindigkeitseinstellung und -Überwachung**
- **Klimaanlage oder Heizung**

wenn Zuverlässigkeit zählt

Wie jedes Produkt, das das Mitsubishi Logo trägt, profitieren auch unsere Flurförderzeuge von den riesigen Ressourcen und der innovativen Technologie eines der größten Unternehmen in der Welt. Wenn wir Ihnen **Qualität, Zuverlässigkeit** und **Value for Money** versprechen, können Sie sicher sein, dass wir auch in der Lage sind, dies zu garantieren.

Jedes Modell in unserer umfassenden, preisgekrönten Auswahl an Gabelstaplern und Lagertechnik ist für höchste Ansprüche gebaut und entwickelt worden, um für Sie zu arbeiten... Tag für Tag... Jahr für Jahr... egal was es zu tun gibt... egal unter welchen Bedingungen.

Damit Ihr Gabelstapler immer produktiv und einsatzbereit bleibt, verfügen wir über ein Netzwerk von lokalen Händlern, – handverlesen mit großem Engagement in der Kundenbetreuung... und unterstützt durch die Mitsubishi Gabelstapler-Organisation. Egal wo Sie sind, wir haben einen Händler in der Nähe – bereit und willens, Sie tatkräftig zu unterstützen.

Dieser freundliche lokale Service-Dienstleister deckt alles ab, von der Auswahl der perfekten Maschine in der richtigen Ausstattung für Ihre Anwendung, über konkurrenzfähige, flexible Finanzierungs- und Serviceverträge, bis hin zu unschlagbaren Garantien. Dazu kommen Lang- und Kurzzeitmieten, ein reaktionsschneller Kundendienst... sowie eine der schnellsten und zuverlässigsten Ersatzteilversorgungen in der Industrie.

Nur Mitsubishi bietet Ihnen diese Kombinationen aus globaler Spitzentechnologie und hervorragendem lokalen Service... und nur Mitsubishi bietet Ihnen solch ein Qualitätsprodukt zu solch einem günstigen Preis... und nur Mitsubishi setzt die Zuverlässigkeit ebenso hoch an wie Sie es tun. Treten Sie jetzt mit Ihrem lokalen Händler in Verbindung und lassen Sie sich zeigen, was Mitsubishi für Sie tun kann.

Ihren nächsten Händler finden Sie hier www.mitforklift.com



Integrated Presence System (IPS) beinhaltet:

- ein Hydraulik- und Fahrt-Verriegelungssystem, das alle Bewegungen des Staplers und des Mastes verhindert, wenn der Fahrer nicht sitzt
- eine Warnanzeige sich anzuschlagen
- einen Alarm bei Vergessen der Feststellbremse

Die Bezeichnung 'Integrated Presence System' (IPS) wird wie ein Warenzeichen verwendet und beschreibt bestimmte charakteristische Eigenschaften von Mitsubishi Gabelstaplern, die mit IPS ausgestattet sind. Dies bedeutet, dass der Gabelstapler weder ohne Fahrerlaubnis und entsprechende Ausbildung gefahren werden darf, noch befreit es den Anwender davon, mit gebotener Sorgfalt und Vorsicht zu fahren. Der Hersteller (MCFE, Almere, Niederlande) lehnt jede Haftung für irgendwelche Unfälle oder Schäden ab, die durch den unsachgemäßen oder falschen Gebrauch seiner Maschinen entstehen.



CGSM1 094 (09/09)
© 2009 MCFE
Printed in The Netherlands

mitforklift@mcf.nl www.mitforklift.com

NOTE: Leistungsbeschreibungen unterliegen Veränderungen, abhängig von den Produktionsnormen und Toleranzen, der Fahrzeugbeschaffenheit, den Reifentypen, den Böden und Oberflächenzuständen, den Anwendungen und der Arbeitsumgebung. Stapler können mit Sonderausstattungen gezeigt werden. Spezielle Leistungsvoraussetzungen und lokal verfügbare Konfigurationen sollten Sie mit Ihrem Mitsubishi Gabelstapler Händler besprechen. Mitsubishi verfolgt eine Politik der permanenten Produktverbesserung. Deshalb können sich einige Materialien, Optionen und Spezifizierungen ändern, ohne dass eine gesonderte Benachrichtigung erfolgt.