

RBN-sarja

Työntömastotrukki • Vaihtovirta
1.4 - 2.5 tonnia

Pidämme huolta kuljettajastasi - ja liiketoiminnastasi

Tässä erinomaisessa työntömastotrukissa on monia ominaisuuksia, jotka pitävät kuljettajasi tyytyväisenä. Tyytyväinen kuljettaja on tuottava kuljettaja! Vaihtovirtatekniikalla ja edistyksellisillä elektronisilla järjestelmillä saavutetaan se, että

kaikki liikkeet ja ohjaukset ovat hiljaisia, tasaisia ja tarkkoja. Ohjaamo on tilava ja mukava tarjoten uskomattoman hyvän näkyvyyden joka suuntaan. Käyttäjystävälliset säätimet ja instrumentit tekevät trukin tehokkaasta käytöstä miellyttävää.

Työnantajille nämä trukit tarjoavat erinomaista luotettavuutta. Trukin tarjoamiin etuihin kuuluvat tehokas, huoleton ja edullinen toiminta kestävien komponenttien, elektronisen diagnostiikan ja helposti saavutettavien huoltokohteiden ansiosta. Tarjolla on kymmenen eri mallia, jotka vastaavat eri tarpeisiin. Suuren suorituskyvyn mallit on tarkoitettu vaativimpiin käyttökohteisiin. Lukkojalkojen avulla voidaan käsitellä tavallista leveämpiä lavoja. Kompaktinkokoinen alusta mahdollistaa pinoamisen. Monikäyttöisyyttä parantavat monet eri lisävarusteet ja ohjelmoitavat toiminnot.



RB14N
RB14NH
RB16NC
RB16NHC
RB16NS
RB16NHS
RB16N
RB16NH
RB20NH
RB25NH

Runko ja kori

- Ergonominen turvakatos *hyvä näkyvyys ylös ja sivuille - tarjoaa erinomaisen suojan kuljettajalle.*

Masto ja haarukat

- Vallankumouksellinen Avomasto *tarjoaa ylivoimaisen näkyvyyden eteenpäin ja erinomaisen nostokapasiteetin.*
- Hyvän näkyvyyden tarjoava haarukkakelkka *parantaa haarukoiden näkyvyyttä ensimmäisellä pinoamistasolla.*

Käyttö

- Tehokas vaihtovirtamoottori *tarjoaa suuren väännön, myös suurilla nopeuksilla, joten tuloksena on hyvä kiihtyvyys sekä tasainen, hiljainen, hallittu ja tehokas toiminta - alentuneita huoltokustannuksia unohtamatta.*

Ohjausjärjestelmä

- Rajoittamaton 360 asteen sähköinen ohjaus *tarjoaa luotettavan hallinnan vähäisellä vaivalla.*
- Progressiivinen ohjaus *mahdollistaa helpon ohjattavuuden pienillä nopeuksilla ja vakaan hallinnan suurilla nopeuksilla.*

Jarrut

- Erittäin tehokas hyötjarrutus *tehostaa hallintaa ja vähentää jarrujen kulumista.*
- Kuormapyöräjarrut *lisäävät jarrutehoa (H-malleissa).*

RBN-sarja
 Työntömastotrukki • Vaihtovirta
1.4 - 2.5 tonnia

Ominaisuudet													
1.1	Valmistaja (yhtenäinen)			Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	
1.2	Valmistajan mallimerkintä			RB14N	RB14NH	RB16N	RB16NH	RB16NS	RB16NHS	RB16NC	RB16NHC	RB20NH	RB25NH
1.3	Voimansiirto (akku, diesel, nestekaasu, bensiini)			Akku	Akku	Akku	Akku	Akku	Akku	Akku	Akku	Akku	Akku
1.4	Käyttötapa: käyden, seisken, istuen			Istuen ohjattava	Istuen ohjattava	Istuen ohjattava	Istuen ohjattava	Istuen ohjattava	Istuen ohjattava	Istuen ohjattava	Istuen ohjattava	Istuen ohjattava	Istuen ohjattava
1.5	Nostokyyki	Q	(kg)	1400	1400	1600	1600	1600	1600	1600	1600	2000	2500
1.6	Kuorman painopiste-etäisyys	c	(mm)	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
1.8	Etäisyys kuormapyörän akselista haarukan pintaan (haarukat laskettuina)	x	(mm)	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta
1.9	Akseliväli	y	(mm)	1300	1300	1350	1350	1400	1400	1400	1400	1500	1500
Paino													
2.1	Trukin paino ilman kuormaa akun kanssa		kg	4925	5652	5399	6126	5147	5852	5063	5793	6324	6910
2.3	Akselipaino ilman kuormaa, etu/taka		kg	2065/1460	2348/1904	2135/1665	2415/2111	2065/1481	2348/1904	1980/1484	2254/1940	2337/1986	2371/2040
2.4	Akselipaino, masto edessä, täydellä kuormalla, etu/taka			745/4180	844/4808	756/4643	859/5267	730/4417	808/5044	650/4413	754/5039	816/5508	580/6330
2.5	Akselipaino, masto takana, täydellä kuormalla, etu/taka			1730/3195	2013/3639	1766/3633	2046/4080	1710/3437	2077/3775	1624/3440	1899/3895	1923/4401	1852/5058
Pyörät, voimansiirto													
3.1	Renkaat: PT=Power Thane, Vul=vulkollan, ajo-/kuormapuoli			Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan
3.2	Rengaskoko, edessä		(mm)	Ø285x75	Ø285x75	Ø285x130	Ø285x130	Ø285x75	Ø285x75	Ø285x75	Ø285x75	Ø285x130	Ø285x130
3.3	Rengaskoko, takana		(mm)	Ø360x140	Ø360x140	Ø360x140	Ø360x140	Ø360x140	Ø360x140	Ø360x140	Ø360x140	Ø360x140	Ø360x140
3.5	Pyörän määrä, etu/taka (x=vetävä)			2/1x	2/1x	2/1x	2/1x	2/1x	2/1x	2/1x	2/1x	2/1x	2/1x
3.7	Raideväli (renkaiden keskiakohta), käytön puoli	b11	(mm)	1195	1195	1140	1140	1195	1195	1025	1025	1140	1310
Mitat													
4.1	Haarukoiden kallistus, eteen/taakse	α/β	°	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
4.2	Korkeus masto alhaalla (katso taulukot)	h1	(mm)	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta
4.3	Vapaanosto (katso taulukot)	h2	(mm)	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta
4.4	Nostokorkeus (katso taulukot)	h3	(mm)	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta
4.5	Kokonaiskorkeus masto ylhäällä	h4	(mm)	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta
4.7	Korkeus turvakatoksen yläosaan	h6	(mm)	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
4.8	Istuimen tai ajoläpän (kokoon puristettu) korkeus	h7	(mm)	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
4.10	Kuormajalat	h8	(mm)	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
4.15	Haarukan korkeus, täysin laskettuna	h13	(mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
4.19	Kokonaispituus	l1	(mm)	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta
4.20	Pituus haarukan etupintaan (haarukan paksuus mukaan luettuna)	l2	(mm)	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta
4.21	Kokonaisleveys	b1/b2	(mm)	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1100	1100	1440	1440
4.22	Haarukoiden mitat (paksuus, leveys, pituus)	s / e / l	(mm)	40/100	40/100	40/100	40/100	40/100	40/100	40/100	40/100	50/100	50/100
4.23	Haarukkakelkka, DIN 15 173 A/B/ei			FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A
4.24	Haarukkakelkan leveys	b3	(mm)	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720
4.25	Ulkoisuushaarukoiden päällä (väh./enint.)	b5	(mm)	315-710	315-710	315-710	315-710	315-710	315-710	315-710	315-710	315-710	315-710
4.26	Kuormajalkojen sisäleveys	b4	(mm)	1070	1070	900	900	1070	1070	900	900	900	1070
4.28	Maston kuortuma	l4	(mm)	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta
4.32	Maavara akselivälin keskikohdalla, kuormattuna (haarukat laskettuna)	m2	(mm)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
4.33	Työskentelykäytävän leveys (Ast), kuormalava 1000 x 1200 mm, poikittainen kuorma	Ast	(mm)	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta
4.34	Työskentelykäytävän leveys (Ast), kuormalava 800 x 1200 mm, pitkittäinen kuorma	Ast	(mm)	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta	Ks. taulukosta
4.35	Kääntöympyrän säde	Wa	(mm)	1547	1547	1594	1594	1640	1547	1629	1629	1735	1749
4.37	Trukin pituus kuormajalkojen päällä	l7	(mm)	1693	1693	1743	1743	1793	1693	1793	1793	1893	1893
Suorituskyky													
5.1	Ajonopeus kuormattuna / ilman kuormaa		km/h	10/10	12/12	10/10	12/12	10/10	12/12	10/10	12/12	12/12	12/12
5.2	Nostonopeus kuormattuna / ilman kuormaa		m/s	0,35/0,55	0,44/0,65	0,35/0,55	0,40/0,65	0,35/0,55	0,40/0,65	0,35/0,55	0,40/0,65	0,35/0,65	0,30/0,65
5.3	Laskunopeus kuormattuna / ilman kuormaa		m/s	0,55/0,50	0,55/0,50	0,55/0,50	0,55/0,50	0,55/0,50	0,55/0,50	0,55/0,50	0,55/0,50	0,55/0,50	0,55/0,50
5.4	Kuortusnopeus kuormattuna / ilman kuormaa		m/s	0,20/0,20	0,20/0,20	0,20/0,20	0,20/0,20	0,20/0,20	0,20/0,20	0,20/0,20	0,20/0,20	0,20/0,20	0,20/0,20
5.8	Enimmäisnousukyky kuormattuna / ilman kuormaa		%	10/15	10/15	10/15	8/12	10/15	10/15	10/15	10/15	8/12	7/12
5.9	Kiihtyvyys (10 m) kuormattuna / ilman kuormaa		s	5,0/4,5	5,0/4,5	5,0/4,5	5,4/4,7	5,0/4,5	5,0/4,5	5,0/4,5	5,0/4,5	5,6/4,7	5,9/4,7
5.10	Käyttöjarrut (mekaaniset/hydrauliset/sähköiset/pneumaattiset)			Sähköiset	Sähköiset	Sähköiset	Sähköiset	Sähköiset	Sähköiset	Sähköiset	Sähköiset	Sähköiset	Sähköiset
Sähkömoottorit													
6.1	Ajomootorin teho		kW	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
6.2	Nostomootorin teho 15% työkerroin		kW	10	14	10	14	10	14	10	14	14	14
6.4	Akun jännite/kapasiteetti 5 tunnin purkauksella		V /Ah	48/ 465, 620, 775	48/ 620, 775	48/ 465, 620, 775	48/ 620, 775	48/ 465, 620, 775	48/ 620, 775	48/ 465, 620	48/ 620, 775, 930	48/ 620, 775, 930	48/ 620, 775, 930
6.5	Akun paino		kg	900, 900, 1100	900, 1100	700, 900, 1100	700, 900, 1100	700, 900, 1100	900, 1100	900, 900	900, 1100, 1300	900, 1100, 1300	900, 1100, 1300
Muut tiedot													
8.1	Käytön hallinnan tyyppi			Portaaton	Portaaton	Portaaton	Portaaton	Portaaton	Portaaton	Portaaton	Portaaton	Portaaton	Portaaton
8.4*	Melutaso, keskiarvo kuljettajan korvan kohdalla		dB(A)	67	71	67	71	67	71	67	71	71	71

* Tarkkuus 4 dB (A)



Vakioistuim



Luksusistuim



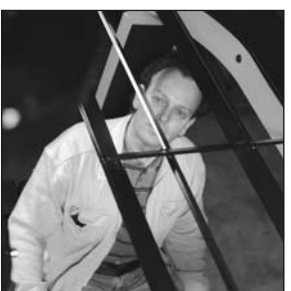
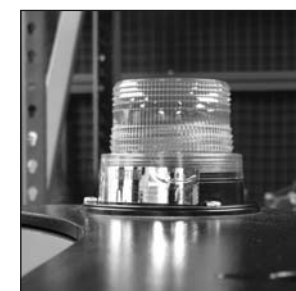
Luksusistuim - valinnainen käsinoja

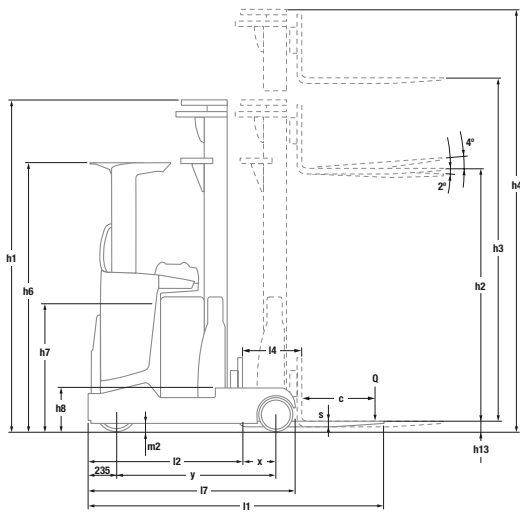


Valinnaiset spotivalot

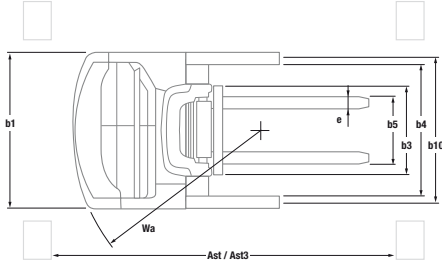


Valinnainen lukuvalo





- h1 Ajokorkeus masto alhaalla
- h2 Vakio vapaanosto
- h3 Vakio nostokorkeus
- h4 Korkeus masto ylhäällä
- h5 Vapaanostokorkeus
- Q Nostokyky, nimelliskuorma
- c Kuorman painopiste-etäisyys



- Ast = Wa + R + a
- Ast = Työskentelykäytävän leveys
- Wa = Ulompi kääntösäde
- a = Turvaväli = 2 x 100 mm
- $R = \sqrt{(l6 - x)^2 + (b12 / 2)^2}$
- l6 = Kuormalavan pituus (1200 mm)
- b12 = Kuormalavan leveys (800 or 1000 mm)

RB14N, RB16N, RB16NS, RB16NC				
Masto-tyyppi	h3*	h1	h2*	h4**
Triplex	4800	2210	1560	5630
	5400	2410	1760	6230
	5700	2510	1860	6530
	5900	2577	1927	6730
	6300	2710	2060	7130
	7000	2943	2293	7830
	7500	3110	2460	8330

RB14NH, RB16NHS,				
Masto-tyyppi	h3*	h1	h2*	h4**
Triplex	8000	3297	2647	8830
	8500	3463	2813	9330
	9000	3785	3135	9830
	9000	3785	3135	9830

RB16NH				
Masto-tyyppi	h3*	h1	h2*	h4**
Triplex	8000	3297	2647	8830
	8500	3463	2813	9330
	9000	3785	3135	9830
	9500	3952	3302	10330
	10000	4118	3468	10830
	10500	4285	3635	11330
	11000	4452	3802	11830
	11500	4618	3968	12330
	11500	4618	3968	12330

RB20NH, RB25NH				
Masto-tyyppi	h3*	h1	h2*	h4**
Triplex	4800	2230	1580	5630
	5400	2430	1780	6230
	5700	2530	1880	6530
	5900	2597	1947	6730
	6300	2730	2080	7130
	7000	2963	2313	7830
	7500	3130	2480	8330
	8000	3297	2647	8830
	8500	3463	2813	9330
	9000	3785	3135	9830
	9500	3952	3302	10330
	10000	4118	3468	10830
	10500	4285	3635	11330
11000	4452	3802	11830	
11500	4618	3968	12330	

* Nostokorkeus on 50mm tai 60mm korkeampi riippuen haarukan korkeudesta (h13)
 ** Sisälteen kuormatuen

Malli	Akun kapasiteetti (Ah)	Akun paino (kg)	4.33 (1000x1200mm leveys)		4.34 (1200x800mm pituus)		L4 4.28 (mm)	L2 4.20 (mm)	L1* 4.19 (mm)	x 1.8 (mm)
			Ast (mm)	Ast3** (mm)	Ast (mm)	Ast3** (mm)				
RB14N	465	700	2684	2466	2750	2666	463	1254	2404	281
	620	900	2740	2538	2816	2738	391	1326	2476	209
	775	1100	2798	2610	2883	2810	319	1398	2548	137
RB14NH	620	900	2748	2548	2825	2748	382	1336	2486	199
	775	1100	2806	2620	2892	2820	310	1408	2558	127
RB16N	465	700	2693	2463	2751	2663	513	1254	2404	331
	620	900	2748	2535	2817	2735	441	1326	2476	259
	775	1100	2804	2607	2883	2807	369	1398	2548	187
RB16NH	620	900	2755	2545	2826	2745	432	1336	2486	249
	775	1100	2813	2617	2892	2817	360	1408	2558	177
RB16NS	465	700	2702	2459	2752	2659	563	1254	2404	381
	620	900	2755	2531	2817	2731	491	1326	2476	309
	775	1100	2811	2603	2883	2803	491	1398	2548	237
RB16NHS	620	900	2748	2548	2825	2748	382	1336	2486	199
	775	1100	2806	2620	2892	2820	310	1408	2558	127
RB16NC	465	700	2731	2502	2789	2702	510	1308	2458	327
	620	900	2800	2592	2872	2792	420	1398	2548	237
RB16NHC	620	900	2807	2602	2881	2802	410	1408	2558	228
RB20NH	620	900	2784	2536	2830	2736	582	1336	2486	399
	775	1100	2837	2608	2895	2808	510	1408	2558	327
	930	1300	2892	2680	2961	2880	438	1480	2630	255
RB25NH	620	900	2805	2560	2853	2760	572	1346	2496	389
	775	1100	2858	2632	2918	2832	500	1418	2568	317
	930	1300	2913	2704	2984	2904	428	1490	2640	245

** haarukkapituudella 1150mm
 ** Ast3 ei huomioi taakan ristimitaa. Käyttö ainoastaan tiivisvarastoinnissa.



Sormenpäällä käytettävät hydraulikkaohjaimet



Tilava ohjaamo



Taivuttava ohjauspyöräkonsoli

kun luotettavuus on kaikki kaikessa

Erinomaista suorituskykyä varten ja aidoksi vastineeksi rahalle kehitetty, palkintoja voittanut Mitsubishin haarukkatrukki- ja varastokonemallisto on rakennettu vaativien spesifikaatioiden mukaan maksimoimaan tuottavuus ja varmistamaan äärimmäinen luotettavuus... oli sovellus mikä tahansa.

Juuri sitä tähän voit odottaa maailman suurimpiin kuuluvalla yhtymällä, johon kuuluvat yhtiöt edustavat sitä tekniikan eturivää, jossa suorituskyvystä, laadusta ja luotettavuudesta ei voi koskaan tinkiä... tuotteitahan ovat avaruusaluukset... suihkukoneet... voimalaitokset... rautatiet... tieteiliset ja lääketieteelliset laitteet, jotka on kaikki suunniteltu suojaamaan ja edistämään ihmiselämää. Tämä luettelo on lähes päättymätön ja varmasti vailla vertaistaan.

Tämä merkitsee, että voimme toteuttaa yhdestä ainoasta lähteestä 98% kaikista käsittelyvaatimuksista. Niinpä pystymekin toimittamaan juuri sinulle tarkalleen oikean tuotteen omaa sovellustasi varten.

Sitä paitsi, koska ymmärrämme, miten paljon olet riippuvainen Mitsubishi-haarukkatrukistasi, olemme luoneet poikkeuksellisen asiakkaan tukiohjelman.

Käyttämällä tarkkaan valittujen myyjäisliikkeiden verkostoa, pystymme toimittamaan sinulle maailmanluokkaa olevia tuotteita... täysin paikallisiin tukivoimavaroin. Tähän tukeen kuuluu kaikki, kilpailukykyisestä rahoituspaketista erittäin tehokkaaseen kunnossapitoon. Valmistajan hyväksymien varaosien toimituksemme takaa 97% täyden ensilinjan valikoiman kaikkien kysyttyjen kohteiden osalta. Tuloksena on haarukkatrukiksi tarjoama mahdollisimman suuri käytettävyyttä ja vertaansa vailla oleva tuottavuus.

Oli materiaalinkäsittelyn vaatimuksesi minkälaisia tahansa, pystymme huolehtimaan niistä.



* Mitsubishi Forklift Trucks on voittanut neljä erillistä Britannian Haarukkatrukkiyhdistyksen vuosittaisia palkintoja erinomaisuudesta, koskien sellaisia aloja, kuten **Ergonomia, Ympäristö ja Innovaatio**.

Hydrauliikka

- **Tehokas vaihtovirta-hydrauliikkamoottori** - erikoistehokkaat pumput H-malleissa - tarjoaa voimakkaan väännön, jolla nostot ja laskut ovat nopeita mutta silti tasaisia ja hallittuja.

Sähkö- ja ohjainjärjestelmät

- **Uuden sukupolven ohjausjärjestelmä** - PIN-koodilla varustettu käynnistyslevy ja hätäkoodi (hidas ajo) - ohjelmoitavissa on yli 25 parametria kuorman, käyttökohteen ja kuljettajan mukaan.

- **CAN-väyläjärjestelmä** vähentää johdotuksen määrää ja tekee vianetsinnästä nopeaa ja helppoa.

- **Huoltoväilaskuri** opastaa tekemään huollot oikein optimoiden komponenttien kestojen ja minimoiden käyttöseisokit.

- **Lämpötilan säätely** - estää ylikuumentumisen aiheuttamat vauriot käyttö- ja nostomoottoreissa sekä ohjaimissa.

- **Tasainen, hiljainen maston toiminta** - sisältää maston toiminnan vaimennuksen, portaattoman askelluksen ja nykimättömän kuroituksen - parantaa käyttömukavuutta ja tarkkuutta.

- **Automaattinen, portaaton nopeuden vähentämisen järjestelmä** - valvoo jatkuvasti nostokorkeutta ja ohjauskulmaa sekä säätää nopeutta turvallisen, ohjatun toiminnan takaamiseksi.

- **Istuinkytkin** estää kaikki haarukan liikkeet ja trukin etenemisen, jos kuljettaja ei ole paikallaan.

- **Avattava akkukotelon kansi** tarjoaa nopean, helpon pääsyn akun huoltoon ja latausta varten.

- **Akkurullat** tekevät akun vaihdoista nopean, helpon ja turvallisen.

Ohjaamo ja ohjaimet

- **Tilava ohjaamo** tarjoaa käyttömukavuutta ja suojaa.

- **Taivuttava ohjauspyöräkonsoli** - ohjauspylvään pituus ja kulma säädettävissä - nostettavissa ylös helppoa pääsyä varten ja varmistaa optimaalisen asennon jokaiselle kuljettajalle.

- **Suojatut säilytystilat** mukana erikoisuunniteltuja taskuja ja lukituslaitteita roskakorille, pulloille, kupeille, kynille, saksille, teippitelineelle, kirjoituslupistalle, puhelimelle jne.

- **Täysin jousitettu, täysin säädettävä istuin** takaa turvallisen ja mukavan ajoasennon pitkälläkin työvuorolla, joten kuljettaja pysyy koko ajan valppaana. (Lisävarusteena on saatavissa luksusistuin risteilän tuella, ilmajousituksella ja sähköisellä korkeussäädöllä.)

- **Sormenpäällä käytettävät hydraulikkaohjaimet** - integroitu täysin säädettävään, miellyttävään käsinojaan - mahdollistaa tarkat säädöt vaivatta.

- **Monitoiminäyttö** - sijoitettu optimaalisesti helppoa katselua varten - pitää kuljettajan ja huoltoasentajan ajan tasalla.

- **Tartuntakahvat** - ja matala askelma - mahdollistavat helpon nousun ohjaamoon ja sieltä poistumisen.

Lisävarusteet

- **Lisähydrauliikkaventtiili ja -letku** haarukakelkkaan

- **Teleskooppihaarukat** peräkkäisten lavojen käsittelyä varten

- **Kamera** haarukoissa (ja värinäyttömonitori)

- **Nostokorkeuden** esivalitsin

- **Sivusiirron** ja kallistuksen keskitys

- **Haarukoiden** paikoitus

- **Vaaka** (toleranssi +/- 50 kg)

- **Nopea akun** lukitus ja anturi

- **PC-tuki** ja virtalähde

- **Ohjaamo** pakastevarastoihin

- **Muunnokset** kuumia käyttöympäristöjä varten

- **Asiakkaan nimi/logo/ grafiikka** sivupaneeleissa

- **Asiakkaan yhtiön värimallin** mukainen maalaus



WFISM1168 (06/09)
© 2009 MCFE
Printed in The Netherlands

mitforklift@mcfe.nl
www.mitforklift.com

NOTE: Performance specifications may vary depending on standard manufacturing tolerances, vehicle condition, types of tyres, floor or surface conditions, applications or operating environment. Trucks may be shown with non-standard options. Specific performance requirements and locally available configurations should be discussed with your distributor of Mitsubishi Forklift Trucks. Mitsubishi follows a policy of continual product improvement. For this reason, some materials, options and specifications could change without notice.