

SENSIA

Reachtrucks • AC Power
1.4 – 2.5 ton

Presteer op het hoogste niveau met een groot gebruikersgemak

De effectiviteit van een magazijn is net zo groot als die van de trucks en chauffeurs die daar rondrijden. Dat is de reden waarom elke Mitsubishi-reachtruck speciaal is ontworpen om de prestaties van elke chauffeur op een hoger niveau te brengen.

De SENSIA-reachtruck - met een in zijn klasse toonaangevende rijsnelheid van maximaal 14km/u - kan dankzij een keuze uit twee prestatie-modi gemakkelijk worden aangepast aan uw behoeften. Ervaren chauffeurs kunnen optimaal gebruikmaken van de high-performance capaciteit van de Professional (PRO) modus, terwijl nieuwe of onervaren magazijnmedewerkers de voorkeur zullen geven aan de Ecologic (ECO) modus, die is ingesteld om in elke omgeving op een natuurlijke en economische manier te kunnen werken. Voor meer specifieke behoeften, kunnen de instellingen van de truck door een servicemedewerker worden aangepast.

De SENSIA biedt chauffeurs veel ruimte en comfort en vergroot de productiviteit door zijn futuristische tiptoetsbediening - het meest gevoelige en nauwkeurige systeem ter wereld. Met zijn progressieve, gemoduleerde tiptoets-responscurven, biedt het een 'gevoel'

en een nauwkeurigheid die chauffeurs totale controle biedt. Samen met de ergonomische armsteun, zorgt de SENSIA ervoor dat chauffeurs gefocust, veilig en productief blijven - zelfs tijdens lange ploegendiensten.

Chassis en carrosserie

- **Uitstekend zicht** dankzij de doorzichtige beschermkap, zorgt voor een nauwkeurige en zelfverzekerde afhandeling.

Hefmast- en vorkconstructie

- **De revolutionaire Visionmast** biedt een ongeëvenaard zicht naar voren en een uitstekend hefvermogen.
- **Duidelijk zichtbaar vorkenbord** met geïntegreerde zijverplaatsing; biedt optimaal zicht op de vorken op het eerste stapelniveau.
- **Uitzonderlijk vloeiende 'schokvrije' overgang** tussen mastfasen, ideaal voor het hanteren van breekbare goederen en zorgt voor beheerste prestaties.

Aandrijving

- **Krachtige wisselstroom-aandrijfmotor** biedt een hoog koppel, zelfs bij hoge snelheden, resulterend in een snelle acceleratie en een soepele, geruisloze, gecontroleerde, efficiënte werking, terwijl de servicekosten afnemen.
- **High-energy aandrijfmotoren** en hydraulische systemen leveren een uitzonderlijke gebruiksduur tussen het opladen of verwisselen van de batterij.
- **Keuze uit twee rij-modi (ECO en PRO)** biedt de mogelijkheid het prestatieprofiel van de truck aan te passen aan uw specifieke behoeften.
- **PRO-modus** met high-performance instellingen geeft ervaren chauffeurs de volledige controle over de efficiëntie en prestaties van de truck.
- **ECO-modus** stimuleert een natuurlijk en efficiënt gebruik, en verlaagt tegelijkertijd de brandstofkosten.
- **Beheersing in de bochten** optimaliseert de snelheid in bochten en zorgt daarmee voor efficiënte en stabiele prestaties, zelfs bij hoge rijsnelheden.

RB14N2S
RB14N2HS
RB16N2S
RB16N2HS
RB16N2
RB16N2H
RB16N2C
RB16N2HC
RB20N2H
RB20N2X
RB25N2X



Kenmerken						
1.1	Fabrikant naam			Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
1.2	Model type aanduiding			RB14N2S	RB14N2HS	RB16N2S
1.3	Aandrijving: (elektrisch, diesel, benzine, LPG)			Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
1.4	Besturing: (meelopen, staand, zittend)			Zittend	Zittend	Zittend
1.5	Hefcapaciteit nominaal vermogen	Q	(kg)	1400	1400	1600
1.6	Lastzwaartepunt	c	(mm)	600	600	600
1.8	Vorkant vorkenbord tot hart lastwielen (met de vorken beneden)	x	(mm)	281	199	281
1.9	Wielbasis	y	(mm)	1300	1300	1300
Gewicht						
2.1*	Gewicht heftruck belast met een maximaal batterijgewicht		(kg)	4970	5697	5191
2.3	Asbelasting zonder last & met max. batterijgewicht, aandrijfzijde/lastzijde		(kg)	2041/1529	2318/1979	2041/1550
2.4	Asbelasting, mast naar voren, met nominale belading, rij/ladingzijde		(kg)	721/4249	814/4883	706/4486
2.5	Asbelasting, mast naar achteren, met nominale belading, rij/ladingzijde		(kg)	1706/3264	1983/3714	1686/3506
Wielen, aandrijving en transmissie						
3.1	Banden: PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, aandrijfzijde/lastzijde			PT	Vul	PT
3.2	Afmetingen banden, aandrijfzijde		(mm)	Ø360*140	Ø360*140	Ø360*140
3.3	Afmetingen banden, lastzijde		(mm)	Ø285 × 75	Ø285 × 75	Ø285 × 75
3.5	Aantal wielen, lastzijde/aandrijfzijde (x = aangedreven)			2 / 1x	2 / 1x	2 / 1x
3.7	3.07 Spoorbreedte (hart op hart), lastzijde	b11	(mm)	1195	1195	1195
Afmetingen						
4.1	Vorkneiging voorover/achterover	α/β	(°)	2 / 4	2 / 4	2 / 4
4.2	Hoogte met ingeschoven mast	h1	(mm)	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel
4.3	Standaard vrije heffing (zie tabellen)	h2	(mm)	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel
4.4	Standaard hefhoogte (zie tabellen)	h3	(mm)	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel
4.5	Uitgeschoven masthoogte	h4	(mm)	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel
4.7	Hoogte tot bovenkant beschermrek	h6	(mm)	2200	2200	2200
4.8**	Zit- of stahoogte	h7	(mm)	1030	1030	1030
4.10	Hoogte van de wielarmen	h8	(mm)	360	360	360
4.15	Hoogte vorken, volledig neergelaten	h13	(mm)	85	85	85
4.19	Totale lengte	l1	(mm)	2404	2486	2404
4.20	Lengte tot vorkenbord	l2	(mm)	1254	1336	1254
4.21	Totale breedte	b1/b2	(mm)	1270	1270	1270
4.22	Afmetingen vork (lengte x breedte x dikte)	s / e / l	(mm)	40 / 100 / 1150	40 / 100 / 1150	40/100/1150
4.23	Vorkenbord DIN 15 173 A/B/nee			FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A
4.24	Breedte vorkenbord	b3	(mm)	720	720	720
4.25	Breedte over de vorken (min./max.)	b5	(mm)	315-710	315-710	315-710
4.26	Binnenmaat van de wielarmen	b4	(mm)	1070	1070	1070
4.28	Mastbereik	l4	(mm)	463	381	463
4.32	Bodemvrijheid, midden wielbasis (vorken omlaag)	m2	(mm)	75	75	75
4.33/a	Gangpadbreedte bij pallet 1000 x 1200 mm dwars, platform omhoog/omlaag	Ast	(mm)	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel
4.34/a	Gangpadbreedte bij pallet 800 x 1200 mm overlans, platform omhoog/omlaag	Ast	(mm)	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel
4.35	Draaicirkel	Wa	(mm)	1541	1541	1541
4.37	Lengte heftruck inclusief wielarmen	l7	(mm)	1693	1693	1693
Uitvoering						
5.1*****	Rijsnelheid, beladen/onbeladen		(km/h)	12 / 12	12 / 12	12 / 12
5.2	Hefsnellheid, beladen/onbeladen		(m/s)	0.4 / 0.65	0.4 / 0.7	0.4 / 0.65
5.3	Daalsnelheid, beladen/onbeladen		(m/s)	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5
5.4	Reach snelheid, beladen/onbeladen		(m/s)	0.2 / 0.2	0.2 / 0.2	0.2 / 0.2
5.8	Maximum helling, beladen/onbeladen		(%)	10 / 15	10 / 15	10 / 15
5.9	Acceleratie, beladen/onbeladen (0 -10 m)		(s)	5.0 / 4.5	4.8 / 4.4	5.0 / 4.5
5.10	Bedrijfsrem			Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Elektromotoren						
6.1	Rijmotor vermogen (60 min.)		(kW)	7.5	7.5	7.5
6.2	Pompmotor vermogen (15% werkcyclus)		(kW)	10	14	10
6.4	Batterijvoltage/-vermogen bij 5-urige ontlading		(V/Ah)	48 / 465, 620, 775	48 / 620, 775	48 / 465, 620, 775
6.5	Batterij, gewicht		(kg)	700, 900, 1100	900, 1100	700, 900, 1100
Diversen						
8.1	Type rijbesturing			Traploos	Traploos	Traploos
10.7***	Geluidsniveau op oorhoogte van de chauffeur conform EN 12 053:2001 en EN ISO 4871 ingeschakeld LpAZ		(dB(A))	66	63	66
10.7.1***	Geluidsniveau op oorhoogte van de chauffeur conform EN 12 053:2001 en EN ISO 4871 rijden/heffen/stationair LpAZ		(dB(A))	58 / 73 / 50	61 / 69 / 48	58 / 73 / 50
****	Lichaamstrilling conform EN 13 059:2002		(m/s ²)	0.31	0.31	0.31
****	Hand-armtrilling conform EN 13 059:2002		(m/s ²)	< 2.5	< 2.5	< 2.5

** Gemeten met standaard stoel

*** Onnauwkeurigheid van 4 dB (A)

**** Trilling van het lichaam gemeten bij stoel met luchtvering

***** Max snelheid vorken vooruit 9 Km/h

	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
	RB16N2HS	RB16N2	RB16N2H	RB16N2C	RB16N2HC	RB20N2H	RB20N2X	RB25N2X
	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
	Zittend	Zittend	Zittend	Zittend	Zittend	Zittend	Zittend	Zittend
	1600	1600	1600	1600	1600	2000	2000	2500
	600	600	600	600	600	600	600	600
	199	331	249	327	228	399	389	389
	1300	1350	1350	1400	1400	1500	1500	1500
	5897	5445	6171	5109	5639	6570	7065	7156
	2318/1979	2114/1731	2389/2182	1958/1551	2114 / 1925	2435/2135	2620/2445	2466/2190
	814/4883	735/4709	833/5338	628/4480	614 / 5024	910/5660	680/6385	675/6480
	1983/3714	1745/3699	2020/4151	1602/3507	1759 / 3880	2020/4550	2090/4975	1947/5208
	Vul	PT	Vul	PT	Vul	Vul	Vul	Vul
	Ø360*140	Ø360*140	Ø360*140	Ø360*140	Ø360*140	Ø360*140	Ø360*140	Ø360*140
	Ø285 × 75	Ø285*130	Ø285*130	Ø285 × 75	Ø285 × 75	Ø285*130	Ø285*130	Ø285*130
	2 / 1x	2 / 1x	2 / 1x	2 / 1x	2 / 1x	2 / 1x	2 / 1x	2 / 1x
	1195	1140	1140	1025	1025	1140	1310	1310
	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4
	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel
	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel
	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel
	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel
	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030
	360	360	360	360	360	360	360	360
	85	85	85	85	85	85	85	85
	2486	2404	2486	2458	2558	2486	2496	2496
	1336	1254	1336	1308	1408	1336	1346	1346
	1270	1270	1270	1100	1100	1270	1440	1440
	40 / 100 / 1150	40 / 100 / 1150	40 / 100 / 1150	40 / 100 / 1150	40 / 100 / 1150	50 / 100 / 1150	50 / 100 / 1150	50 / 100 / 1150
	FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A
	720	720	720	720	720	720	720	720
	315-710	315-710	315-710	315-710	315-710	315-710	315-710	315-710
	1070	900	900	900	900	900	1070	1070
	381	513	432	510	410	582	572	572
	75	75	75	75	75	75	75	75
	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel
	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel	Zie tabel
	1541	1629	1629	1629	1629	1735	1749	1749
	1693	1793	1793	1793	1793	1893	1893	1893
	12 / 12	12 / 12	14 / 14	12 / 12	12 / 12	14 / 14	11 / 14	11 / 14
	0.4 / 0.7	0.4 / 0.65	0.4 / 0.7	0.4 / 0.65	0.4 / 0.7	0.4 / 0.7	0.4 / 0.7	0.3 / 0.7
	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5	0.55 / 0.5
	0.2 / 0.2	0.2 / 0.2	0.2 / 0.2	0.2 / 0.2	0.2 / 0.2	0.2 / 0.2	0.2 / 0.2	0.2 / 0.2
	10 / 15	10 / 15	10 / 15	10 / 15	10 / 15	10 / 15	10 / 15	10 / 15
	4.8 / 4.4	5.0 / 4.5	4.8 / 4.6	5.0 / 4.5	4.8 / 4.8	4.8 / 4.4	5.2 / 4.4	5.2 / 4.4
	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	14	10	14	10	14	14	14	14
	48 / 620, 775	48 / 465, 620, 775	48 / 620, 775	48 / 465, 620	48 / 620	48 / 620, 775, 930	48 / 620, 775, 930	48 / 620, 775, 930
	900, 1100	700, 900, 1100	900, 1100	700, 900	900	900, 1100, 1300	900, 1100, 1300	900, 1100, 1300
	Traploos	Traploos	Traploos	Traploos	Traploos	Traploos	Traploos	Traploos
	63	66	63	66	63	63	63	63
	61 / 69 / 48	58 / 73 / 50	61 / 69 / 48	58 / 73 / 50	61 / 69 / 48	61 / 69 / 48	61 / 69 / 48	61 / 69 / 48
	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5

Als gevolg van voortdurende productverbetering kunnen deze specificaties wijzigen.

SENSIA

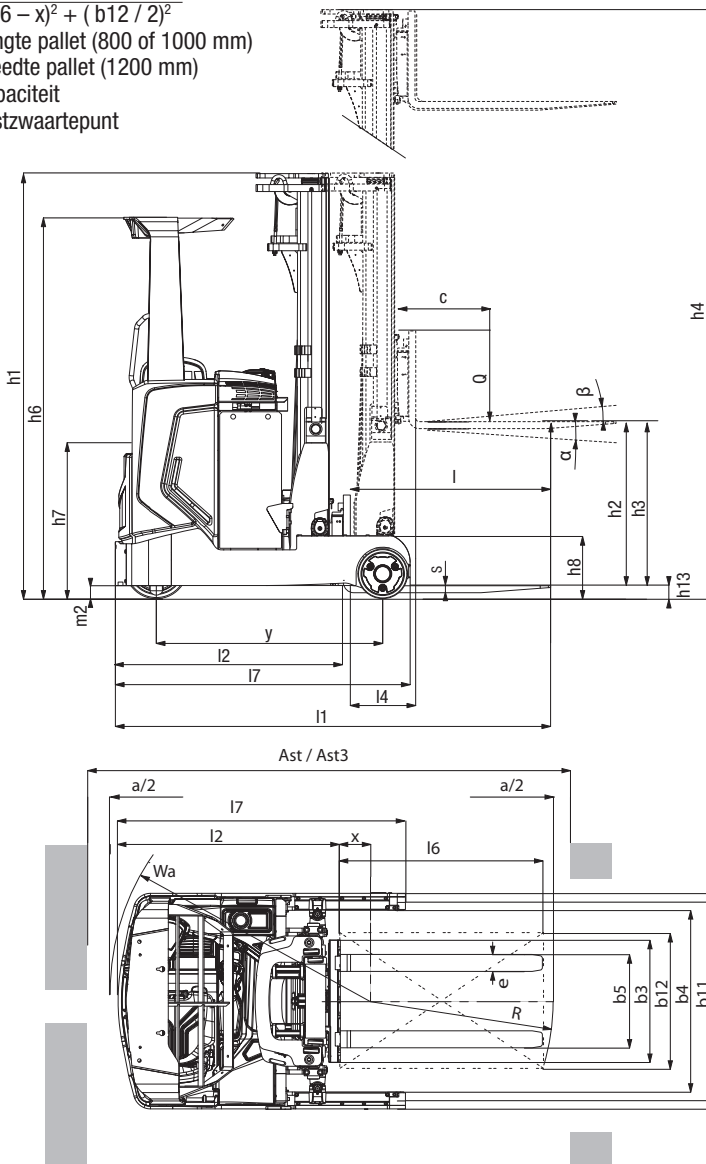
TOTALE CONTROLE VAN DE CHAUFFEUR

De onmiddellijke inzetbaarheid, dankzij aangepaste prestatie-modi, betekent dat onze SENSIA-reachtruck toonaangevende prestaties biedt in zijn klasse. Op elke werkplek.

Voor nieuwe of tijdelijke chauffeurs beschikt de Sensia over de Eco-modus (die ook de levensduur van de versnelling verlengt), terwijl de high-performance PRO-modus ervaren chauffeurs de mogelijkheid biedt om de productiviteit te optimaliseren.

Met een schat aan slimme ontwerpkenmerken, waaronder de revolutionaire tiptoets-bediening, controle over het zwiepen van de mast en 360-graden zicht, biedt de SENSIA chauffeurs een ongekend comfort, ongeëvenaarde ondersteuning en volledige controle.

- Ast = $Wa + R + a$
- Ast = Gangpadbreedte
- Wa = Draaistraal
- a = Veiligheidsmarge = $2 \times 100 \text{ mm}$
- $R = \sqrt{(l6 - x)^2 + (b12 / 2)^2}$
- l6 = Lengte pallet (800 of 1000 mm)
- b12 = Breedte pallet (1200 mm)
- Q = Capaciteit
- c = Lastzwaartepunt



Makkelijk toegankelijke cabine



Ruime, comfortabele cabine



Ergonomische bedienings-elementen op de armsteun



Uitzonderlijk zicht



Duidelijk, informatief display

Mast opties en capaciteiten

RB14N2S, RB16N2S, RB16N2, RB16N2C				
Mast Type	h3 + h13 mm	h1 mm	h2 + h13 mm	h4 ¹⁾ mm
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

RB14N2HS, RB16N2HS, RB16N2HC				
Mast Type	h3 + h13 mm	h1 mm	h2 + h13 mm	h4 ¹⁾ mm
Triplex	8000	3297	2647	8830
	8500	3463	2813	9330
	9000	3785	3135	9830

RB16N2H				
	h3 + h13 mm	h1 mm	h2 + h13 mm	h4 ¹⁾ mm
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

RB20N2H, RB25N2X				
Mast Type	h3 + h13 mm	h1 mm	h2 + h13 mm	h4 ¹⁾ mm
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

RB20N2X				
Mast Type	h3 + h13 mm	h1 mm	h2 + h13 mm	h4 ¹⁾ mm
	12000	4785	4135	12830
	12500	4952	4302	13330
	13000	5118	4468	13830

1) Inclusief lastrek

h1 = Hoogte met ingeschoven mast
h2 + h13 = Standaard vrije heffing
h3 + h13 = Max. vorkhoogte
h4 = Hoogte met uitgeschoven mast

Model	Battery Capacity Ah	Battery Weight kg	4.33 (1000x1200mm overdwars)		4.34 (800x1200mm lengterichting)		L4	L2	L1	x
			Ast mm	Ast3 mm	Ast mm	Ast3 mm	4.28 mm	4.20 mm	4.19 mm	1.8 mm
RB14N2S	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
RB14N2HS	620	900	2748	2548	2825	2748	382	1336	2486	199
	775	1100	2806	2620	2892	2820	310	1408	2558	127
RB16N2S	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
RB16N2HS	620	900	2748	2548	2825	2748	382	1336	2486	199
	775	1100	2806	2620	2892	2820	310	1408	2558	127
RB16N2C	465	700	2730	2502	2789	2702	510	1308	2458	327
	620	900	2799	2592	2872	2792	420	1398	2548	237
RB16N2HC	620	900	2807	2602	2881	2802	410	1408	2558	228
RB16N2	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
RB16N2H	620	900	2755	2545	2826	2745	432	1336	2486	249
	775	1100	2812	2617	2892	2817	360	1408	2558	177
RB20N2H	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
RB20N2X	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
RB25N2X	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

Stuursysteem

- **Onbepaalde 360-graden elektrische besturing** biedt een nauwkeurige beheersing bij minimale inspanning.
 - **Progressieve besturing** maakt gemakkelijk manoeuvreren mogelijk bij lage snelheden en biedt moeiteloze beheersing bij het verplaatsen bij hogere snelheid.
- ## Remmen
- **Hoog-efficiënt regeneratief remmen** betekent effectieve beheersing en minder slijtage van de remmen.
 - **Remmen op de lastwielen** geven extra remkracht (H- en X-modellen).

Hydraulica

- **Krachtige hydraulische wisselstroommotor** met extra sterke pomp bij de H-modellen, - biedt een hoog koppel voor snel maar soepel - en beheerst - heffen en laten zakken.

Elektronica en besturingssystemen

- **Sensitive Drive System (SDS)** biedt nauwkeurige controle over het gedrag van de mast en de truck, wat resulteert in nauwkeurige, soepele en stabiele prestaties.
- **Passive Sway Control (PSC)** vermindert de kans op zwiepen van de mast, zodat levens en ladingen worden beschermd.
- **Bekroonde Active Sway Control (ASC)** verkrijgbaar als optie en biedt extra bescherming, waardoor vertraging door het zwiepen van de mast wordt verminderd - zorgt voor nauwkeurige, soepele en stabiele prestaties.
- **CAN-bussysteem** vermindert het aantal draden en maakt het opsporen van fouten snel en eenvoudig.
- **Rekenmachine voor onderhoudsintervallen** bevordert correct onderhoud, zorgt voor een optimale levensduur van de onderdelen en voor een minimum aan verloren tijd.
- **Temperatuurbeheersing** in aandrijf- en hefmotoren en controllers - voorkomt schade door oververhitting.
- **Kantelende batterijdeksel** biedt snelle, gemakkelijke toegang voor onderhoud en opladen.
- **Batterijrolsysteem** maakt het verwisselen snel, gemakkelijk en veilig.

Besturings- en bedieningsomgeving

- **Ruime en comfortabele cabine** met helder zicht en snelle, nauwkeurige vorkpositionering; verhoogt de productiviteit en verlaagt het risico van vermoeidheid van de chauffeur - zelfs tijdens lange ploegdiensten.
- **Makkelijk toegankelijke cabine** met ergonomische handbeugels en lage anti-slip opstap, biedt een veilige en moeiteloze toegang.
- **Opklapbaar stuurwiel-console** met aanpassingsmogelijkheid voor de lengte en hoek van de kolom; kan worden opgetild om gemakkelijk toegang te bieden en garandeert een optimale positie voor iedere chauffeur.
- **Volledig zwevende en verstelbare stoel** houdt de chauffeur veilig, comfortabel en alert, zelfs tijdens lange ploegdiensten. (Luxe stoel met steun voor de lendenen, elektrisch verstelbare hoogte en lucht- of mechanische vering is leverbaar als optie.)
- **Ergonomische armsteun** komt overeen met de natuurlijke werkpositie van de chauffeur en is volledig verstelbaar, waardoor vermoeidheid wordt verminderd.
- **Multifunctionele bedieningselementen op de armsteun** voorkomen onnodige bewegingen van uw vingers en zorgen voor veilige en productieve werkzaamheden.
- **Gepatenteerd tiptoets-bedieningssysteem** met gemoduleerde responscurven is geoptimaliseerd voor natuurlijke beweging en biedt een nauwkeurige en moeiteloze bediening.

- **Gemakkelijk te begrijpen display** toont de chauffeur alle belangrijke informatie inclusief aanwijzingen, waarschuwingen en alarmmeldingen, waardoor goede werkmethode worden gestimuleerd.
- **Ruisonderdrukkings-technologie** betekent dat het geluidsniveau op oorhoogte van de chauffeur niet hoger is dan van een normaal gesprek.

Standaard opties:

- **Extra hydraulische klep en slangen naar vorkenbord**
- **Telescopische vorken**
- **Camera met monitor**
- **Hefhoogte-indicator en vooraf instelbare hoogte**
- **Zijverplaatsing en kantelcentrering**
- **Keuze uit verschillende zwevende stoelen (lucht of mechanisch)**
- **Audiosysteem met AUX-ingang**
- **Vorkpositioneerder**
- **Weegschaal (tolerantie +/- 25 kg)**
- **Snel vergrendelingsstelsel voor de batterij, met de voet bediend**
- **AC/DC-adapter met USB-voeding voor mobiele telefoons of PC**
- **Naam/logo/artwork van de klant op de zijpanelen**
- **Door het bedrijf of merk ontworpen zijpanelen**
- **Cabine en modificatie-pakket voor koelhuizen**
- **Modificatie voor warme omgeving**
- **Koelcel cabine***

* Koelcel cabine niet in combinatie met compact 'C' modellen



betrouwbaarheid boven alles

Zoals voor alle producten van Mitsubishi geldt, is het succes van ons intern transport materiaal te danken aan de talloze medewerkers en de hypermoderne technologie van een van 's werelds grootste ondernemingen. Als wij het dus hebben over **kwaliteit, betrouwbaarheid en waar voor uw geld**, dan kunt u er zeker van zijn dat wij dat waar kunnen maken.

Alle modellen in onze uitgebreide en beproefde range vorkheftrucks en magazijnapparatuur zijn gebouwd volgens hoge kwaliteitsnormen en staan altijd voor u klaar - dag in dag uit - jaar in jaar uit ongeacht de werkzaamheden... ongeacht de omstandigheden.

Om ervoor te zorgen dat uw truck altijd even productief is, bieden wij een netwerk van door onszelf geselecteerde plaatselijke dealers. Dealers bij wie de klant centraal staat - en die ondersteund worden door Mitsubishi Forklift Trucks. Waar u ook gevestigd bent, er is altijd een dealer bij u in de buurt - een attente dealer bij wie u voor alles terecht kunt.

Onze plaatselijke service omvat werkelijk alles: van het perfecte model en de ideale configuratie voor uw toepassing en concurrerende, flexibele financierings- en onderhoudspakketten tot een ongeëvenaarde garantie, verhuur op korte en lange termijn, en een snelle onderhouds- en reparatieservice plus de snelste en meest betrouwbare levering van onderdelen in de branche.

Alleen Mitsubishi kan u wereldwijd technische topkwaliteit bieden in combinatie met een uitstekende plaatselijke service. Alleen Mitsubishi biedt u zo'n hoogwaardig product voor zo'n betaalbare prijs en alleen Mitsubishi hecht evenveel waarde aan betrouwbaarheid als u. Neem vandaag nog contact op met uw plaatselijke dealer en ontdek wat Mitsubishi voor u kan doen.

Uw dichtstbijzijnde dealer vindt u op www.mitforklift.com



WDuSM1685 (03/16)
© 2016 MCFE
Printed in The Netherlands

mitforklift@mcf.nl www.mitforklift.com

LET OP: Technische specificaties kunnen afwijken vanwege de normale productietoleranties, de staat van het voertuig, het gebruikte type banden, de toestand van de vloer of ondergrond, de toepassing en de gebruiksomgeving. Trucks kunnen zijn afgebeeld met voorzieningen die niet standaard bij de levering zijn inbegrepen. Neem bij specifieke gebruiksen en bij vragen over welke uitvoeringen in uw regio leverbaar zijn, contact op met uw leverancier van Mitsubishi-heftrucks. Mitsubishi werkt permanent aan verdere verbetering van zijn producten. Wijzigingen in materialen, opties en specificaties zijn daarom voorbehouden.