

AXiA ES

SBP10-16N3(I)(R)(S) & SBP12N2C serie

STABLERE FOR GÅENDE FØRERE

1,0 - 1,6 tons

**MAKSIMER DIN LAGERPLADS
MAKSIMER DIN PRODUKTIVITET**

Den kompakte AXiA ES stabler-serie har det korteste chassis på markedet, hvilket gør det muligt at arbejde i ekstremt smalle gange, så du kan få mest muligt ud af din lagerplads

SPECIFIKATIONER

SBP10N3	SBP12N3IR	SBP16N3I
SBP10N3R	SBP14N3	SBP16N3R
SBP12N2C	SBP14N3I	SBP16N3IR
SBP12N3	SBP14N3R	SBP16N3S
SBP12N3I	SBP14N3IR	SBP16N3SR
SBP12N3R	SBP16N3	



**NÅR
DRIFTSSIKKERHED
BETYDER ALT...**

AXiA ES

SBP10-16N3(I)(R)(S) & SBP12N2C serie

STABLERE FOR GÅENDE FØRERE

1,0 - 1,6 tons



AXiA ES, der ikke påvirkes af snavs, materialerester, støv og vand som følge af det lukkede og beskyttende chassis og de vandtætte komponenter (klassificering IP54), arbejder driftssikkert indendørs eller udendørs med et minimum af vedligeholdelse.

BREMSER

- **Parkeringsbremsen**
Aktiveres automatisk efter behov, for ekstra sikkerhed ved kørsel på ramper.

MOTOR

- **Kraftfuld AC-drivmotor**
Fremragende trækraft og ydelse ved kørsel på ramper, jævn, støjsvag og kontrolleret drift, forlænget driftsperiode og mindre vedligeholdelsesbehov.
- **Lukket transmission**
Stødfast, støjsvag og et lille vedligeholdelsesbehov.
- **Sensitive Drive System (SDS)**
Et intuitivt førerassistancesystem, der giver øget sikkerhed. Ydelsen reguleres på basis af styrevinklen og hastigheden af fod- og fingerbetjente styreanordninger.



ELEKTRISKE STYRESYSTEMER

- **Li-ion-batteri**
Hurtig opladning – eliminering af behovet for ekstra batterier. (Tilvalg)
- **Batteriruller**
Batteriskiftet udføres hurtigere, nemmere og mere sikkert.
- **Mikrocomputer**
Omfatter timetæller, batteriindikator og afbryder.
- **Programmerbar styrenhed**
Acceleration, hastighed og bremsning kan justeres i forhold til anvendelsen og førerens ønsker.
- **Batteriafladningsindikator**
Monteret som standard til batteribeskyttelse og forhindring af dyb afladning.

GAFLER OG MAST

- **Robuste gafler**
Stærk, svejset konstruktion med afrundede spidser til ubesværet pallelastning.
- **Koniske gafler**
Der er nemmere, hurtigere og mere sikker adgang til paller i realsystemer eller blokstabler.

CHASSIS OG KARROSSERI

- **Godt udsyn**
Føreren har et godt udsyn til gaffelspidserne og arbejdsområdet.
- **Lukket chassis**
De indvendige komponenter er beskyttede mod vand, snavs, støv og materialerester, så omfanget af tid, hvor trucken er ude af drift, og servicearbejde nedsættes.
- **Vandbestandig konstruktion**
Vand holdes borte fra vigtige elektriske dele af hensyn til sikkerheden og delenes levetid.
- **Lavt tyngdepunkt**
Driften er mere sikker og stabil.
- **To forbundne casterhjul**
I tillæg til de to lasthjul så der opnås ekstra stabilitet. Giver øget komfort for føreren og sikkerhed for lasten.
- **Drift ved lave temperaturer**
Trucken kan anvendes på køle-/fryselager ved temperaturer helt ned til 10° C, da den har lukkede komponenter, der ikke påvirkes af kondensdannelse.
- **Sidestabilisatorer**
Hjælper trucken med at løfte højere kapaciteter ved højere løfthøjder. (Tilvalg)



Besøg vores websted for at indhente yderligere information om AXiA EX



AXIA ES

SBP10-16N3(I)(R)(S) & SBP12N2C serie

STABLERE FOR GÅENDE FØRERE

1,0 - 1,6 tons

FØRERKABINE OG BETJENINGSANORDNINGER

- **Valgmulighed mellem to forindstillede driftsfunktioner (ECO og PRO)**
Aktiveres via tændingskontakten til forbedring af sikkerheden, energieffektiviteten og produktiviteten.
- **Betjening med venstre eller højre hånd**
Manøvreringsarmens alsidige udformning muliggør betjening fra begge sider.
- **Lav frihøjde**
Frihøjden er på kun 20 mm, så der er ikke risiko for at få foden i klemme
- **Adgang med pinkode**
Standser uautoriseret anvendelse af trucken og formidler til enhver tid, hvem der fører trucken.
- **Ergonomisk ErgoSteer-styrehoved**
Vejr- og stødbestandigt styrehoved, der er det bedste inden for klassen, med store knapper, der er nemme at nå og placeret i en patenteret og ergonomisk afstand, så føreren ikke bliver så træt og arbejdet bliver mere sikkert. IP65-klassificeret.

- **Nødstop**
Nemt og hurtigt stop for strøm i en nødsituation.
- **Ergonomiske gummigreb**
Grebene er komfortable og lette at holde fat i.
- **Batteriafladningsindikator**
Monteret som standard til batteribeskyttelse og forhindring af dyb afladning

STYRESYSTEM

- **Den lille venderadius**
I kombination med et kompakt chassis bliver arbejde på steder med begrænset plads muligt og anvendelsen af lagerpladsen optimeres.

ANDRE DATA

- **RapidAccess-funktionaliteter**
Disse giver hurtig og nem adgang til alle områder, i forbindelse med kontrol og vedligeholdelse.



Besøg vores websted for at indhente yderligere information om AXIA EX





AXIA ES

LI-ION-BATTERISYSTEMER SOM TILVALG

FÅ DIN GAFFELTRUCK TIL AT KØRE ENDNU LÆNGERE



Bly-syre-batterier, der er testede og afprøvede i felten, har i mange år været førstevalget hos virksomheder, der gør brug af elektriske gaffeltrucks. Men lange opladningstider, omfattende vedligeholdelseskrav, behov for ekstra batterier og stor risiko for forkert anvendelse gennem brugeren, kan være en udfordring.

Heldigvis findes der nu et nyt batterisystem: Li-ion fra Mitsubishi Forklift Trucks.

Vores højtydende li-ion-batterisystem, der er beregnet til at imødekomme kravene i din virksomhed – herunder arbejde med mange skift (24/7) – uden at der er behov for ekstra skiftbatterier. Li-ionbatterisystemet er op til 30 % mere effektivt end bly-syre batterisystemer, og er desuden nærmest fejlsikkert, som følge af det meget lille vedligeholdelsesbehov.

- **Bliv fri for gasemission og spar plads.**
Der er ikke behov for ventilation og/eller et lukket opladningsområde



Et li-ion-batterisystem fås i udvalgte regioner

Tilvalg af optioner kan give ændringer i disse specifikationer.

- **Exceptionel stor batteri- og opladereffektivitet**
Sidste nye teknologi med op til 30 % højere virkningsgrad end blysyrebatterier.
- **Vedligeholdelsesfri udformning**
Intet behov for daglige kontroller og efterfyldning af vand. Det reducerer risikoen for, at føreren beskadiger celler og nedsætter deres levetid. Kræver en fuld opladning hver uge for at aktivere celleafbalancering.
- **Intet behov for reservebatterier eller opladningsrum**
Du kan spare både plads og omkostninger ved anvendelse i flere skift, hvilket maksimerer rentabiliteten.
- **Hurtige opladningsegenskaber**
Batteriet skal kun bruge 15 minutter, for at trucken kan køre nogle ekstra timer. (Det tager kun 1 til 2 timer at oplade et fuldstændig afladet batteri).
- **Højere vedvarende spænding**
Dette giver en mere stabil løfte- og køreydelse, og det er særlig tydeligt hen mod slutningen af et arbejdsdskift.
- **Mange sikkerhedsfunktioner**
Dette omfatter kortslutningsbeskyttelse, beskyttelse mod dyb afladning og overopladning og overvågning af individuel celledetemperatur og spænding.
- **Ydelse og overvågning on-the-go**
Systemets integrerede overvågningssystem har en letlæselig display-enhed.
- **Et bredt udvalg af batteri- og opladerkapaciteter**
Den bedst egnede løsning kan matches til de nøjagtige krav i forhold til en specifik anvendelse.



Rene li-ion-batterier er ideelle til følsomme miljøer som dem, man finder i fødevarer- eller emballagebrancherne.

Fuldt integreret li-ion-batteri

Omfatter avanceret CAN-bus kommunikation og automatisk ON/OFF-synkronisering mellem batteri og truck. Batteriniveau, underretninger og alarmer er integrerede i truckdisplayet, så truckføreren sikres et tydeligt og nemt overblik.

Besøg vores website for at indhente yderligere information om li-ion



mft2.eu/lion-da

VDI – YDEEVNE OG DIMENSIONER

KARAKTERISTIKA			Mitsubishi Forklift Trucks	Mitsubishi Forklift Trucks	Mitsubishi Forklift Trucks	Mitsubishi Forklift Trucks	Mitsubishi Forklift Trucks
1.1	Fabrikant		SBP10N3	SBP12N2C	SBP12N3	SBP14N3	SBP16N3
1.2	Fabrikantens modelbetegnelse		Batteri	Batteri	Batteri	Batteri	Batteri
1.3	Drivart		Gående	Gående	Gående	Gående	Gående
1.4	Betjening						
1.5	Lastkapacitet	Q kg	1000	1250	1200	1400	1600
1.6	Ved lastcenter	c mm	600	600	600	600	600
1.8	Last hjulaksel til gaffelfront (gafler sænket)	x mm	700	950	750	750	750
1.9	Akselafstand	y mm	1215	1473	1330	1330	1330
VÆGT							
2.1b	Truckvægt med nominel belastning og maksimal batterivægt	kg	730	775	1020	1020	1020
2.2	Akseltryk med maksimal last, for/bag	kg	612 / 1128	875 / 1150	810 / 1410	845 / 1580	870 / 1755
2.3	Akseltryk uden last og med minimum batterivægt, driv-/lastside	kg	534 / 196	575 / 200	730 / 295	730 / 295	730 / 295
HJUL, TRANSMISSION							
3.1	Dæktype: PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, P=Polyuretan, N=Nylon, G=Gummi for/bag		Vul / Vul	Vul / Vul	Vul / Vul	Vul / Vul	Vul / Vul
3.2	Dækstørrelser, køreside	mm	230 x 70	230 x 70	230 x 70	230 x 70	230 x 70
3.3	Dækstørrelser, lastside	ø mm	85 x 90	85 x 99	85 x 90	85 x 75	85 x 75
3.4	Svingbart hjul, dimensioner (diameter x bredde)	mm	125 x 60	140 x 60	125 x 60	125 x 60	125 x 60
3.5	Antal hjul, lasthjul/drivhjul (x = drivhjul)		1 + 1x / 2	1 + 1x / 2	1 + 1x / 2	1 + 1x / 4	1 + 1x / 4
3.6	Sporvidde (dækcentrum), drivside	b10 mm	515	382	515	515	515
3.7	Sporvidde (dækcentrum), lastside	b11 mm	385	355	385	385	385
DIMENSIONER							
4.2b	Højde	h1 mm	Se tabel	1400 / 1550	Se tabel	Se tabel	Se tabel
4.3	Friløft	h2 mm	Se tabel	Se tabel	Se tabel	Se tabel	Se tabel
4.4	Løftehøjde	h3 mm	Se tabel	1700 / 2000	Se tabel	Se tabel	Se tabel
4.5	Totalhøjde med løftet mast	h4 mm	Se tabel	2145 / 2445	Se tabel	Se tabel	Se tabel
4.6	Initialløft	h5 mm	-	-	-	-	-
4.9	Kontrolpanelets/styrearmens betjeningsposition (min./max.)	h14 mm	865 / 1420	913 / 1368	865 / 1420	865 / 1420	865 / 1420
4.15	Gaffelhøjde, helt sænket	h13 mm	90	90	90	90	90
4.19	Total længde	l1 mm	1835	1877	1900 ¹⁾	1900	1900
4.20	Længde til gaffelfront (inklusive gaffeltykkelse)	l2 mm	685	677	750 ¹⁾	750	750
4.21	Totalbredde	b1/b2 mm	800	660	800	800	800
4.22	Gaffeldimensioner (tykkelse, bredde, længde)	s / e / l mm	56 / 186 / 1150	65 / 185 / 1200	56 / 186 / 1150	56 / 186 / 1150	56 / 186 / 1150
4.24	Slædebredde	b3 mm	750		750	750	750
4.25	Udvendig bredde over gafler (minimum/maksimum)	b5 mm	570	540	570	570	570
4.26	Indvendig bredde på støtteben	b4 mm	-	-	-	-	-
4.32	Frihøjde ved midte af akselafstand, med last (gafler sænket)	m2 mm	20	25	20	20	20
4.33a	Køreangsbredde (Ast) med paller på 1000 x 1200 mm, last på tværs	Ast mm		NA			
4.33b	Køreangsbredde (Ast3) med paller på 1000 x 1200 mm, last på tværs	Ast3 mm		NA			
4.33c	Køreangsbredde (Ast) med paller på 1000 x 1200 mm, last på tværs, platform op/ned	Ast mm	2300		2445	2445	2445
4.33d	Køreangsbredde (Ast3) med paller på 1000 x 1200 mm, last på tværs, platform op/ned	Ast3 mm					
4.34a	Køreangsbredde (Ast) med paller på 800 x 1200 mm, last på langs	Ast mm		2507			
4.34b	Køreangsbredde (Ast3) med paller på 800 x 1200 mm, last på langs	Ast3 mm		2285			
4.34c	Køreangsbredde (Ast) med paller på 800 x 1200 mm, last på langs, platform op/ned	Ast mm	2230		2374	2374	2374
4.34d	Køreangsbredde (Ast3) med paller på 800 x 1200 mm, last på langs, platform op/ned	Ast3 mm					
4.35	Venderadius	Wa mm	1458	1835	1572	1572	1572
YDEEVNE							
5.1	Kørselshastighed, med/uden last	km / h	6.0 / 6.0	5.7 / 6	6.0 / 6.0	6.0 / 6.0	6.0 / 6.0
5.2	Løftehastighed, med/uden last	m / s	0.15 / 0.30	0.10 / 0.20	0.16 / 0.33	0.14 / 0.33	0.15 / 0.32
5.3	Sænkehastighed, med/uden last	m / s	0.29 / 0.32	0.11 / 0.12	0.46 / 0.35	0.45 / 0.35	0.48 / 0.34
5.7	Stigningsevne, med/uden last	%		7 / 19			
5.8	Maksimal stigningsevne, med/uden last	%	8 / 15		8 / 15	8 / 15	8 / 15
5.9	Accelerationstid (10 meter) med/uden last	s		7.60 / 6.76			
5.10	Driftsbremse (mekanisk / hydraulik / elektrisk / pneumatisk)		Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk
ELEKTROMOTORER							
6.1	Køremotorkapacitet (60 min. kort driftsforløb)	kW	1.0	1.3	1.0	1.0	1.0
6.2	Løftemotoreffekt ved 15% driftsfaktor	kW	2.2	2.35	2.2	2.2	3.2
6.4	Batterispænding/-kapacitet ved 5-timers afladning	V/Ah	24 / 150	24 / 150-230	24 / 250	24 / 250	24 / 250 - 375
6.5	Batterivægt	kg	150	140 - 215	210	210	210
DIVERSE							
8.1	Transmission		Trinløs	Trinløs	Trinløs	Trinløs	Trinløs
10.7	Støjniveau ved førers øre iht. EN 12 053:2001 og EN ISO 4871, i brug LpAZ	dB(A)	65	74.6 +/- 0.7	64	-	-
10.7.2	Kropsvibrationer iht. EN 13 059:2002		-	-	-	-	-
10.7.3	Hånd-arm vibrationer iht. EN 13 059:2002		< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5

1) -64 mm with 150 Ah battery

Tilvalg af optioner kan give ændringer i disse specifikationer.

AXIA ES

SBP10 - 16N3/12N2C serie

KOMPAKT STABLER TIL GÅENDE FØRERE

1,0 - 1,6 tons



SBP10-16N3



SBP12N2C

VDI – YDEEVNE OG DIMENSIONER

KARAKTERISTIKA				Mitsubishi Forklift Trucks	Mitsubishi Forklift Trucks	Mitsubishi Forklift Trucks
1.1	Fabrikant			SBP12N3I	SBP14N3I	SBP16N3I
1.2	Fabrikantens modelbetegnelse			Batteri	Batteri	Batteri
1.3	Drivart			Gående	Gående	Gående
1.4	Betjening					
1.5	Lastkapacitet	Q	kg	1200	1400	1600
1.6	Ved lastcenter	c	mm	600	600	600
1.8	Last hjulaksel til gaffelfront (gafler sænket)	x	mm	925	925	925
1.9	Akselafstand	y	mm	1610	1610	1610
VÆGT						
2.1b	Truckvægt med nominel belastning og maksimal batterivægt		kg	1095	1095	1095
2.2	Akseltryk med maksimal last, for/bag		kg	1060 / 1230	1105 / 1390	1145 / 1545
2.3	Akseltryk uden last og med minimum batterivægt, driv-/lastside		kg	780 / 315	780 / 312	780 / 312
HJUL, TRANSMISSION						
3.1	Dæktype: PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, P=Polyuretan, N=Nylon, G=Gummi for/bag			Vul / Vul	Vul / Vul	Vul / Vul
3.2	Dækstørrelser, køreside		mm	230 x 70	230 x 70	230 x 70
3.3	Dækstørrelser, lastside	ø	mm	85 x 90	85 x 75	85 x 75
3.4	Svingbart hjul, dimensioner (diameter x bredde)		mm	125 x 60	125 x 60	125 x 60
3.5	Antal hjul, lasthjul/drivhjul (x = drivhjul)			1 + 1x / 2	1 + 1x / 4	1 + 1x / 4
3.6	Sporvidde (dækcentrum), drivside	b10	mm	515	515	515
3.7	Sporvidde (dækcentrum), lastside	b11	mm	385	385	385
DIMENSIONER						
4.2b	Højde	h1	mm	Se tabel	Se tabel	Se tabel
4.3	Friløft	h2	mm	Se tabel	Se tabel	Se tabel
4.4	Løftehøjde	h3	mm	Se tabel	Se tabel	Se tabel
4.5	Totalhøjde med løftet mast	h4	mm	Se tabel	Se tabel	Se tabel
4.6	Initialløft	h5	mm	200	200	200
4.9	Kontrolpanelets/styrearmens betjeningsposition (min./max.)	h14	mm	865 / 1420	865 / 1420	865 / 1420
4.15	Gaffelhøjde, helt sænket	h13	mm	90	90	90
4.19	Total længde	l1	mm	2010 ¹⁾	2010	2010
4.20	Længde til gaffelfront (inklusive gaffeltykkelse)	l2	mm	855 ¹⁾	855	855
4.21	Total bredde	b1/b2	mm	800	800	800
4.22	Gaffeldimensioner (tykkelse, bredde, længde)	s / e / l	mm	56 / 186 / 1150	56 / 186 / 1150	56 / 186 / 1150
4.24	Slædebredde	b3	mm	750	750	750
4.25	Udvendig bredde over gafler (minimum/maksimum)	b5	mm	570	570	570
4.26	Indvendig bredde på støtteben	b4	mm	-	-	-
4.32	Frihøjde ved midte af akselafstand, med last (gafler sænket)	m2	mm	20	20	20
4.33a	Køreangsbredde (Ast) med paller på 1000 x 1200 mm, last på tværs	Ast	mm			
4.33b	Køreangsbredde (Ast3) med paller på 1000 x 1200 mm, last på tværs	Ast3	mm			
4.33c	Køreangsbredde (Ast) med paller på 1000 x 1200 mm, last på tværs, platform op/ned	Ast	mm	2619	2619	2619
4.33d	Køreangsbredde (Ast3) med paller på 1000 x 1200 mm, last på tværs, platform op/ned	Ast3	mm			
4.34a	Køreangsbredde (Ast) med paller på 800 x 1200 mm, last på langs	Ast	mm			
4.34b	Køreangsbredde (Ast3) med paller på 800 x 1200 mm, last på langs	Ast3	mm			
4.34c	Køreangsbredde (Ast) med paller på 800 x 1200 mm, last på langs, platform op/ned	Ast	mm	2533	2533	2533
4.34d	Køreangsbredde (Ast3) med paller på 800 x 1200 mm, last på langs, platform op/ned	Ast3	mm			
4.35	Venderadius	Wa	mm	1848	1848	1848
YDEEVNE						
5.1	Kørselshastighed, med/uden last		km / h	6.0 / 6.0	6.0 / 6.0	6.0 / 6.0
5.2	Løftehastighed, med/uden last		m / s	0.16 / 0.33	0.14 / 0.33	0.15 / 0.32
5.3	Sænkehastighed, med/uden last		m / s	0.46 / 0.35	0.45 / 0.35	0.43 / 0.34
5.7	Stigningsevne, med/uden last		%			
5.8	Maksimal stigningsevne, med/uden last		%	8 / 15	8 / 15	8 / 15
5.9	Accelerationstid (10 meter) med/uden last		s			
5.10	Driftsbremse (mekanisk / hydraulik / elektrisk / pneumatisk)			Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk
ELEKTROMOTORER						
6.1	Køremotorkapacitet (60 min. kort driftsforløb)		kW	1.0	1.0	1.0
6.2	Løftmotoreffekt ved 15% driftsfaktor		kW	2.2	2.2	3.2
6.4	Batterispænding/-kapacitet ved 5-timers afladning		V/Ah	24 / 250	24 / 250	24 / 250 - 375
6.5	Batterivægt		kg	210	210	210
DIVERSE						
8.1	Transmission			Trinløs	Trinløs	Trinløs
10.7	Støjniveau ved førers øre iht. EN 12 053:2001 og EN ISO 4871, i brug LpAZ		dB(A)	64		
10.7.2	Kropsvibrationer iht. EN 13 059:2002			-	-	-
10.7.3	Hånd-arm vibrationer iht. EN 13 059:2002			< 2.5	< 2.5	< 2.5

1) -64 mm with 150 Ah battery

Tilvalg af optioner kan give ændringer i disse specifikationer.

AXIA ES

SBP12 - 16N3I
serie

STABLER TIL GÅENDE
FØRERE MED
INITIALLØFT

1,0 - 1,6 tons



SBP14N3I

VDI – YDEEVNE OG DIMENSIONER

KARAKTERISTIKA			Mitsubishi Forklift Trucks	Mitsubishi Forklift Trucks	Mitsubishi Forklift Trucks	Mitsubishi Forklift Trucks
1.1	Fabrikant		SBP10N3R	SBP12N3R	SBP14N3R	SBP16N3R
1.2	Fabrikantens modelbetegnelse		Batteri	Batteri	Batteri	Batteri
1.3	Drivart		Gående	Gående	Gående	Gående
1.4	Betjening					
1.5	Lastkapacitet	Q kg	1000	1200	1400	1600
1.6	Ved lastcenter	c mm	600	600	600	600
1.8	Last hjulaksel til gaffelfront (gafler sænket)	x mm	700	750	750	750
1.9	Akselafstand	y mm	1215	1330	1330	1330
VÆGT						
2.1b	Truckvægt med nominel belastning og maksimal batterivægt	kg	860	1100	1100	1100
2.2	Akseltryk med maksimal last, for/bag	kg	715 / 1155	840 / 1400	860 / 1580	990 / 1795
2.3	Akseltryk uden last og med minimum batterivægt, driv-/lastside	kg	640 / 220	860 / 320	740 / 295	860 / 320
HJUL, TRANSMISSION						
3.1	Dæktype: PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, P=Polyuretan, N=Nylon, G=Gummi for/bag		Vul / Vul	Vul / Vul	Vul / Vul	Vul / Vul
3.2	Dækstørrelser, køreside	mm	230 x 70	230 x 70	230 x 70	230 x 70
3.3	Dækstørrelser, lastside	ø mm	85 x 90	85 x 90	85 x 75	85 x 75
3.4	Svingbart hjul, dimensioner (diameter x bredde)	mm	125 x 60	125 x 60	125 x 60	125 x 60
3.5	Antal hjul, lasthjul/drivhjul (x = drivhjul)		1 + 1 x / 2	1 + 1 x / 2	1 + 1 x / 4	1 + 1 x / 4
3.6	Sporvidde (dækcentrum), drivside	b10 mm	515	515	515	515
3.7	Sporvidde (dækcentrum), lastside	b11 mm	385	385	385	385
DIMENSIONER						
4.2b	Højde	h1 mm	Se tabel	Se tabel	Se tabel	Se tabel
4.3	Friløft	h2 mm	Se tabel	Se tabel	Se tabel	Se tabel
4.4	Løftehøjde	h3 mm	Se tabel	Se tabel	Se tabel	Se tabel
4.5	Totalhøjde med løftet mast	h4 mm	Se tabel	Se tabel	Se tabel	Se tabel
4.6	Initialløft	h5 mm	-	-	-	-
4.9	Kontrolpanelets/styrearmens betjeningsposition (min./max.)	h14 mm	1155 / 1550	1155 / 1550	1155 / 1550	1155 / 1550
4.15	Gaffelhøjde, helt sænket	h13 mm	90	90	90	90
4.19	Total længde	l1 mm	1955 / 2435	2020 / 2500	2020 / 2500	2020 / 2500
4.20	Længde til gaffelfront (inklusive gaffeltykkelse)	l2 mm	805 / 1285	870 / 1350	870 / 1350	870 / 1350
4.21	Totalbredde	b1/b2 mm	800	800	800	800
4.22	Gaffeldimensioner (tykkelse, bredde, længde)	s / e / l mm	56 / 186 / 1150	56 / 186 / 1150	56 / 186 / 1150	56 / 186 / 1150
4.24	Slædebredde	b3 mm	750	750	750	750
4.25	Udvendig bredde over gafler (minimum/maksimum)	b5 mm	570	570	570	570
4.26	Indvendig bredde på støtteben	b4 mm	-	-	-	-
4.32	Frihøjde ved midte af akselafstand, med last (gafler sænket)	m2 mm	20	20	20	20
4.33a	Køreangsbredde (Ast) med paller på 1000 x 1200 mm, last på tværs	Ast mm				
4.33b	Køreangsbredde (Ast3) med paller på 1000 x 1200 mm, last på tværs	Ast3 mm				
4.33c	Køreangsbredde (Ast) med paller på 1000 x 1200 mm, last på tværs, platform op/ned	Ast mm	2420 / 2900	2550 / 3050	2550 / 3050	2550 / 3050
4.33d	Køreangsbredde (Ast3) med paller på 1000 x 1200 mm, last på tværs, platform op/ned	Ast3 mm				
4.34a	Køreangsbredde (Ast) med paller på 800 x 1200 mm, last på langs	Ast mm				
4.34b	Køreangsbredde (Ast3) med paller på 800 x 1200 mm, last på langs	Ast3 mm				
4.34c	Køreangsbredde (Ast) med paller på 800 x 1200 mm, last på langs, platform op/ned	Ast mm	2350 / 2830	2660 / 2980	2660 / 2980	2660 / 2980
4.34d	Køreangsbredde (Ast3) med paller på 800 x 1200 mm, last på langs, platform op/ned	Ast3 mm				
4.35	Venderadius	Wa mm	1578 / 2058	1692 / 2172	1692 / 2172	1684 / 2170
YDEEVNE						
5.1	Kørselshastighed, med/uden last	km / h	6.0 / 6.0	6.0 / 6.0	6.0 / 6.0	6.0 / 6.0
5.2	Løftehastighed, med/uden last	m / s	0.15 / 0.30	0.16 / 0.33	0.14 / 0.33	0.15 / 0.32
5.3	Sænkehastighed, med/uden last	m / s	0.29 / 0.32	0.46 / 0.35	0.45 / 0.35	0.43 / 0.34
5.7	Stigningsevne, med/uden last	%				
5.8	Maksimal stigningsevne, med/uden last	%	8 / 15	8 / 15	8 / 15	8 / 15
5.9	Accelerationstid (10 meter) med/uden last	s				
5.10	Driftsbremse (mekanisk / hydraulik / elektrisk / pneumatisk)		Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk
ELEKTROMOTORER						
6.1	Køremotorkapacitet (60 min. kort driftsforløb)	kW	1.0	1.0	1.0	1.0
6.2	Løftmotoreffekt ved 15% driftsfaktor	kW	2.2	2.2	2.2	3.2
6.4	Batterispænding/-kapacitet ved 5-timers afladning	V/Ah	24 / 150 - 250	24 / 150 - 250	24 / 250	24 / 250 - 375
6.5	Batterivægt	kg	150	210	210	210
DIVERSE						
8.1	Transmission		Trinløs	Trinløs	Trinløs	Trinløs
10.7	Støjniveau ved førers øre iht. EN 12 053:2001 og EN ISO 4871, i brug LpAZ	dB(A)				
10.7.2	Kropsvibrationer iht. EN 13 059:2002		0.8	0.8	0.8	0.8
10.7.3	Hånd-arm vibrationer iht. EN 13 059:2002		< 2.5	< 2.5	< 2.5	< 2.5

1) -64 mm med 150 Ah battery

Tilvalg af optioner kan give ændringer i disse specifikationer.

AXIA ES

SBP10 - 16N3R
serie

STABLER TIL GÅENDE FØRERE MED FOLDBAR PLATFORM

1,0 - 1,6 tons



SBP12N3R

VDI – YDEEVNE OG DIMENSIONER

KARAKTERISTIKA				Mitsubishi Forklift Trucks	Mitsubishi Forklift Trucks	Mitsubishi Forklift Trucks
1.1	Fabrikant			SBP12N3IR	SBP14N3IR	SBP16N3IR
1.2	Fabrikantens modelbetegnelse			Batteri	Batteri	Batteri
1.3	Drivart			Gående / Stand-on	Gående / Stand-on	Gående / Stand-on
1.4	Betjening					
1.5	Lastkapacitet	Q	kg	1200	1400	1600
1.6	Ved lastcenter	c	mm	600	600	600
1.8	Last hjulaksel til gaffelfront (gafler sænket)	x	mm	925	925	925
1.9	Akselafstand	y	mm	1610	1610	1610
VÆGT						
2.1b	Truckvægt med nominel belastning og maksimal batterivægt		kg	1175	1175	1175
2.2	Akseltryk med maksimal last, for/bag		kg	1030 / 1350	1115 / 1460	1200 / 1575
2.3	Akseltryk uden last og med minimum batterivægt, driv-/lastside		kg	840 / 335	840 / 335	840 / 335
HJUL, TRANSMISSION						
3.1	Dæktype: PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, P=Polyuretan, N=Nylon, G=Gummi for/bag			Vul / Vul	Vul / Vul	Vul / Vul
3.2	Dækstørrelser, køreside		mm	230 x 70	230 x 70	230 x 70
3.3	Dækstørrelser, lastside	ø	mm	85 x 90	85 x 75	85 x 75
3.4	Svingbart hjul, dimensioner (diameter x bredde)		mm	125 x 60	125 x 60	125 x 60
3.5	Antal hjul, lasthjul/drivhjul (x = drivhjul)			1 + 1 x / 2	1 + 1 x / 4	1 + 1 x / 4
3.6	Sporvidde (dækcentrum), drivside	b10	mm	515	515	515
3.7	Sporvidde (dækcentrum), lastside	b11	mm	385	385	385
DIMENSIONER						
4.2b	Højde	h1	mm	Se tabel	Se tabel	Se tabel
4.3	Friløft	h2	mm	Se tabel	Se tabel	Se tabel
4.4	Løftehøjde	h3	mm	Se tabel	Se tabel	Se tabel
4.5	Totalhøjde med løftet mast	h4	mm	Se tabel	Se tabel	Se tabel
4.6	Initialløft	h5	mm	200	200	200
4.9	Kontrolpanelets/styrearmens betjeningsposition (min./max.)	h14	mm	1155 / 1550	1155 / 1550	1155 / 1550
4.15	Gaffelhøjde, helt sænket	h13	mm	90	90	90
4.19	Total længde	l1	mm	2125 / 2605	2125 / 2605	2125 / 2605
4.20	Længde til gaffelfront (inklusive gaffeltykkelse)	l2	mm	975 / 1455	975 / 1455	975 / 1455
4.21	Total bredde	b1/b2	mm	800	800	800
4.22	Gaffeldimensioner (tykkelse, bredde, længde)	s / e / l	mm	56 / 186 / 1150	56 / 186 / 1150	56 / 186 / 1150
4.24	Slædebredde	b3	mm	750	750	750
4.25	Udvendig bredde over gafler (minimum/maksimum)	b5	mm	570	570	570
4.26	Indvendig bredde på støtteben	b4	mm	-	-	-
4.32	Frihøjde ved midte af akselafstand, med last (gafler sænket)	m2	mm	20	20	20
4.33a	Køreangsbredde (Ast) med paller på 1000 x 1200 mm, last på tværs	Ast	mm			
4.33b	Køreangsbredde (Ast3) med paller på 1000 x 1200 mm, last på tværs	Ast3	mm			
4.33c	Køreangsbredde (Ast) med paller på 1000 x 1200 mm, last på tværs, platform op/ned	Ast	mm	2743 / 3223	2743 / 3223	2743 / 3223
4.33d	Køreangsbredde (Ast3) med paller på 1000 x 1200 mm, last på tværs, platform op/ned	Ast3	mm			
4.34a	Køreangsbredde (Ast) med paller på 800 x 1200 mm, last på langs	Ast	mm			
4.34b	Køreangsbredde (Ast3) med paller på 800 x 1200 mm, last på langs	Ast3	mm			
4.34c	Køreangsbredde (Ast) med paller på 800 x 1200 mm, last på langs, platform op/ned	Ast	mm	2657 / 3137	2657 / 3137	2657 / 3137
4.34d	Køreangsbredde (Ast3) med paller på 800 x 1200 mm, last på langs, platform op/ned	Ast3	mm			
4.35	Venderadius	Wa	mm	1972 / 2452	1972 / 2452	1972 / 2452
YDEEVNE						
5.1	Kørselshastighed, med/uden last		km / h	6.0 / 6.0	6.0 / 6.0	6.0 / 6.0
5.2	Løftehastighed, med/uden last		m / s	0.16 / 0.33	0.14 / 0.33	0.15 / 0.32
5.3	Sænkehastighed, med/uden last		m / s	0.46 / 0.35	0.45 / 0.35	0.43 / 0.34
5.7	Stigningsevne, med/uden last		%			
5.8	Maksimal stigningsevne, med/uden last		%	8 / 15	8 / 15	8 / 15
5.9	Accelerationstid (10 meter) med/uden last		s			
5.10	Driftsbremse (mekanisk / hydraulik / elektrisk / pneumatisk)			Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk
ELEKTROMOTORER						
6.1	Køremotorkapacitet (60 min. kort driftsforløb)		kW	1.0	1.0	1.0
6.2	Løftmotoreffekt ved 15% driftsfaktor		kW	2.2	2.2	3.2
6.4	Batterispænding/-kapacitet ved 5-timers afladning		V/Ah	24 / 150 - 250	24 / 250	24 / 250 - 375
6.5	Batterivægt		kg	210	210	210
DIVERSE						
8.1	Transmission			Trinløs	Trinløs	Trinløs
10.7	Støjniveau ved førers øre iht. EN 12 053:2001 og EN ISO 4871, i brug LpAZ		dB(A)			
10.7.2	Kropsvibrationer iht. EN 13 059:2002			0.8	0.8	0.8
10.7.3	Hånd-arm vibrationer iht. EN 13 059:2002			< 2.5	< 2.5	< 2.5

1) -64 mm med 150 Ah battery

Tilvalg af optioner kan give ændringer i disse specifikationer.

AXIA ES

SBP12 - 16N3IR
serie

**STABLER TIL
GÅENDE FØRERE
MED INITIALLØFT OG
FOLDBAR PLATFORM**

1,2 - 1,6 tons

VDI – YDEEVNE OG DIMENSIONER

KARAKTERISTIKA				Mitsubishi Forklift Trucks	Mitsubishi Forklift Trucks
1.1	Fabrikant			SBP16N3S	SBP16N3SR
1.2	Fabrikantens modelbetegnelse			Batteri	Batteri
1.3	Drivart			Gående	Gående / Stand-on
1.4	Betjening				
1.5	Lastkapacitet	Q	kg	1600	1600
1.6	Ved lastcenter	c	mm	600	600
1.8	Last hjulaksel til gaffelfront (gafler sænket)	x	mm	750	750
1.9	Akselafstand	y	mm	1395	1395
VÆGT					
2.1b	Truckvægt med nominel belastning og maksimal batterivægt		kg	1288	1440
2.2	Akseltryk med maksimal last, for/bag		kg	1045 / 1870	1215 / 1985
2.3	Akseltryk uden last og med minimum batterivægt, driv-/lastside		kg	892 / 396	1020 / 420
HJUL, TRANSMISSION					
3.1	Dæktype: PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, P=Polyuretan, N=Nylon, G=Gummi for/bag			Vul / Vul	Vul / Vul
3.2	Dækstørrelser, køreside		mm	230 x 70	230 x 70
3.3	Dækstørrelser, lastside	ø	mm	85 x 75	85 x 75
3.4	Svingbart hjul, dimensioner (diameter x bredde)		mm	125 x 60	125 x 60
3.5	Antal hjul, lasthjul/drivhjul (x = drivhjul)			1 + 1 x / 4	1 + 1 x / 4
3.6	Sporvidde (dækcentrum), drivside	b10	mm	515	515
3.7	Sporvidde (dækcentrum), lastside	b11	mm	1025-1425	1025-1425
DIMENSIONER					
4.2b	Højde	h1	mm	Se tabel	Se tabel
4.3	Friløft	h2	mm	Se tabel	Se tabel
4.4	Løftehøjde	h3	mm	Se tabel	Se tabel
4.5	Totalhøjde med løftet mast	h4	mm	Se tabel	Se tabel
4.6	Initialløft	h5	mm	-	-
4.9	Kontrolpanelets/styrearmens betjeningsposition (min./max.)	h14	mm	865 / 1420	1155 / 1550
4.15	Gaffelhøjde, helt sænket	h13	mm	85	85
4.19	Total længde	l1	mm	1965	2085 / 2565
4.20	Længde til gaffelfront (inklusive gaffeltykkelse)	l2	mm	815	935 / 1415
4.21	Totalbredde	b1/b2	mm	800 / 1140 - 1575	800 / 1140 - 1575
4.22	Gaffeldimensioner (tykkelse, bredde, længde)	s / e / l	mm	40 / 100 / 1150	40 / 100 / 1150
4.24	Slædebredde	b3	mm	980	980
4.25	Udvendig bredde over gafler (minimum/maksimum)	b5	mm	260-900	260-900
4.26	Indvendig bredde på støtteben	b4	mm	900-1300	900-1300
4.32	Frihøjde ved midte af akselafstand, med last (gafler sænket)	m2	mm	20	20
4.33a	Køreangsbredde (Ast) med paller på 1000 x 1200 mm, last på tværs	Ast	mm		
4.33b	Køreangsbredde (Ast3) med paller på 1000 x 1200 mm, last på tværs	Ast3	mm		
4.33c	Køreangsbredde (Ast) med paller på 1000 x 1200 mm, last på tværs, platform op/ned	Ast	mm	2580	2690/3170
4.33d	Køreangsbredde (Ast3) med paller på 1000 x 1200 mm, last på tværs, platform op/ned	Ast3	mm		
4.34a	Køreangsbredde (Ast) med paller på 800 x 1200 mm, last på langs	Ast	mm		
4.34b	Køreangsbredde (Ast3) med paller på 800 x 1200 mm, last på langs	Ast3	mm		
4.34c	Køreangsbredde (Ast) med paller på 800 x 1200 mm, last på langs, platform op/ned	Ast	mm	2580	2690/3170
4.34d	Køreangsbredde (Ast3) med paller på 800 x 1200 mm, last på langs, platform op/ned	Ast3	mm		
4.35	Venderadius	Wa	mm	1637	1757 / 2237
YDEEVNE					
5.1	Kørselshastighed, med/uden last		km / h	6.0 / 6.0	6.0 / 6.0
5.2	Løftehastighed, med/uden last		m / s	0.15 / 0.32	0.15 / 0.32
5.3	Sænkehastighed, med/uden last		m / s	0.43 / 0.34	0.5 / 0.34
5.7	Stigningsevne, med/uden last		%		
5.8	Maksimal stigningsevne, med/uden last		%	8 / 15	8 / 15
5.9	Accelerationstid (10 meter) med/uden last		s		
5.10	Driftsbremse (mekanisk / hydraulik / elektrisk / pneumatisk)			Elektrisk	Elektrisk
ELEKTROMOTORER					
6.1	Køremotorkapacitet (60 min. kort driftsforløb)		kW	1.0	1.0
6.2	Løftmotoreffekt ved 15% driftsfaktor		kW	3.2	3.2
6.4	Batterispænding/-kapacitet ved 5-timers afladning		V/Ah	24 / 250 - 375	24 / 250 - 375
6.5	Batterivægt		kg	210	210
DIVERSE					
8.1	Transmission			Trinløs	Trinløs
10.7	Støjniveau ved førers øre iht. EN 12 053:2001 og EN ISO 4871, i brug LpAZ		dB(A)		
10.7.2	Kropsvibrationer iht. EN 13 059:2002			-	0.8
10.7.3	Hånd-arm vibrationer iht. EN 13 059:2002			< 2.5	< 2.5

1) -64 mm med 150 Ah battery

Tilvalg af optioner kan give ændringer i disse specifikationer.

AXIA ES

SBP16N3S/16N3SR serie

STABLER TIL GÅENDE FØRERE MED BREDE STØTTEBEN OG FOLDBAR PLATFORM

1,6 tons



SBP16N3S

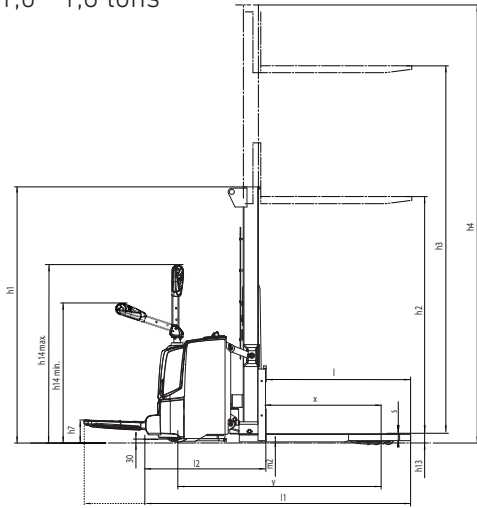
MASTER - YDEEVNE OG KAPACITET

AXIA ES

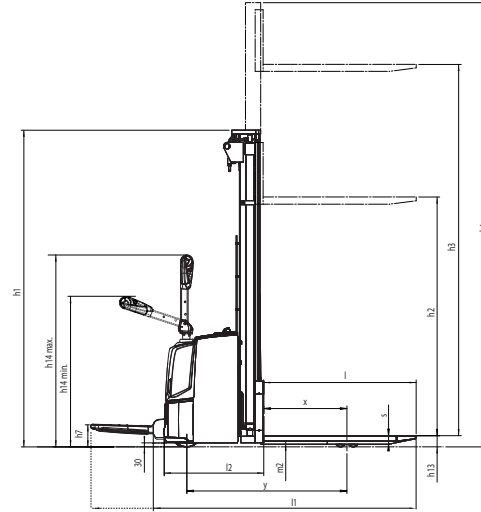
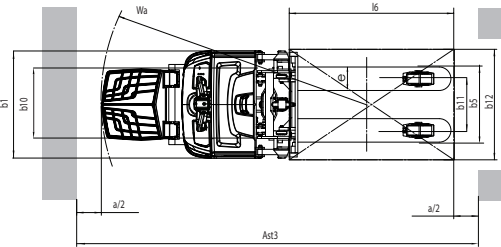
SBP10-16N3 serie

STABLERE FOR GÅENDE FØRERE

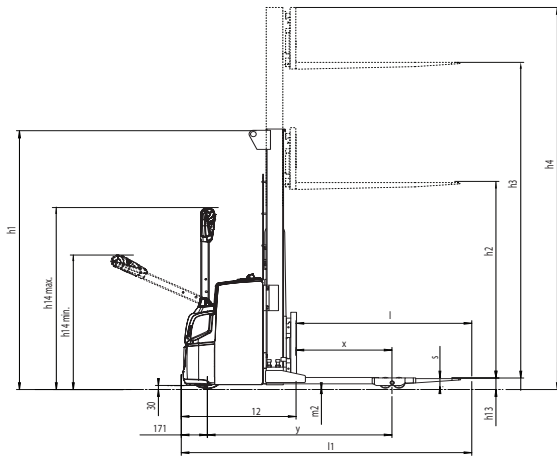
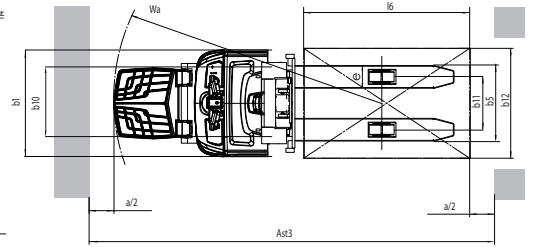
1,0 - 1,6 tons



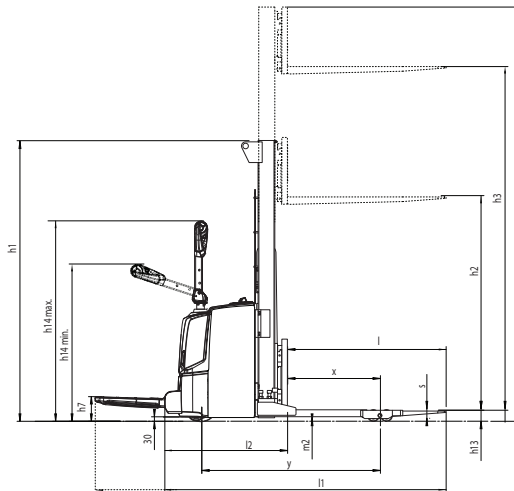
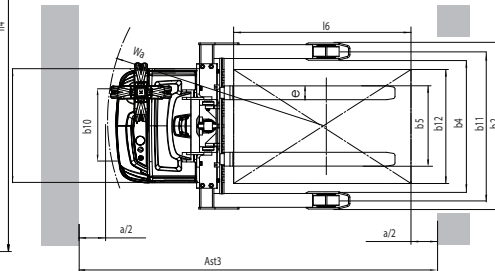
**SBP12 / 14 / 16N3IR
INITIALLØFT MED FOLDBAR
PLATFORM**



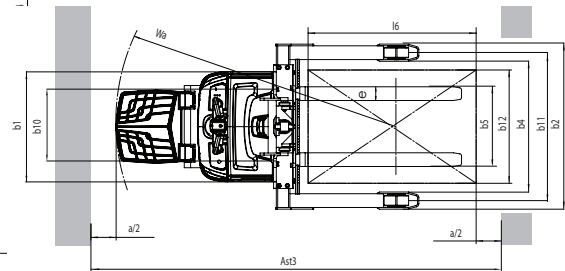
**SBP10 / 12 / 14 / 16N3R
MED FOLDBAR PLATFORM**



**SBP16N3S
BREDE STØTTEBEN**



**SBP16N3SR
BREDE STØTTEBEN MED
FOLDBAR PLATFORM**



Ast = Arbejdsgangbredde
Ast3 = Arbejdsgangbredde (b12 < 1000 mm)
Ast = $Wa + \sqrt{(l6 - x)^2 + (b12 / 2)^2} + a$
Ast3 = $Wa + l6 - x + a$

Wa = Venderadius
l6 = Pallelængde
x = Lastjulaksel til gaffelflade
b12 = Pallebredde
a = Sikkerhedsafstand = 2 x 100 mm

Tilvalg af optioner kan give ændringer i disse specifikationer.

STANDARDUDSTYR OG EKSTRAUDSTYR

- = Standard
- (●) = Kun standard på initialløft modeller
- = Ekstraudstyr

	SBP10N3(R)	SBP12N2C	SBP12N3(I)	SBP14N3(I)	SBP16N3(I)	SBP12N3(I)R	SBP14N3(I)R	SBP16N3(I)R	SBP16N3S	SBP16N3SR
GENEREL										
Multifunktionsdisplay, inkl. timetæller	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mikrocomputer inkl. timetæller og batteriindikator med afbryder	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Log-in med pinkode, 99 koder	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Log-in med pinkode, 4 koder	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Forskudt styrearm	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Konstruktion til kølelager, ned til 10° C, med rustbeskyttede aksler	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Hastighedsreguleret løft og proportionalventil til sænkning, styret af vippekontakt på styrestangshovedet	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Drivhjul af polyuretan	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Drivhjul af polyuretan eller gummi	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Indledende løft	-	-	●(●)	●(●)	●(●)	●(●)	●(●)	●(●)	-	-
Enkelte lasthjul af polyuretan	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
Tandemlasthjul af polyuretan	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Justerbar bredde mellem skrævelastben; 900 mm - 1300 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
Sideværts batteriskift (kun 250 Ah batteri)	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●
Li-ion-batterier	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MILJØ										
Konstruktion til fryselager, 0° C til -35° C (0°C to -30°C, SBP12N2C)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ELEMENTER TIL STYRING AF KØRSEL OG LØFT										
Tiller up drive	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
UDVALG AF HJUL										
Træk- og lasthjul af polyuretan	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kraftfriktionstrækhjul	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Drivhjul, der ikke efterlader mærker	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Antistatisk drivhjul	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDET UDSTYR										
Hastighedsreduktion 0,5 km/t over 1000 mm løft, duplex- og triplex-master uden friløft	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Hastighedsreduktion 0,5 km/t over friløft, duplex- og triplexmaster med friløft	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Sidestabilisatorer (ikke på (I) model)	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-
Indbygget oplader, 30 A	●	-	●	●	●	●	●	●	●	-
Diselectric band	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Tændingskontakt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Piezosummer i stedet for standardhorn	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Speciel RAL-farve	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Lastbagstøtte	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tilbehørsstativ	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Listeholder, størrelse A4	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Batteri Krybning	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Batteriniveau hørbar advarsel	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Service alarm	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Automatisk log af	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Vend tilbage til lav hastighed ved log af	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-

* Et li-ion-batterisystem fås i udvalgte regioner

AXIA ES

SBP10-16N3(I)(R)(S) & SBP12N2C SERIE

STABLERE FOR GÅENDE FØRERE

1,0 - 1,6 tons



Standard styrehoved

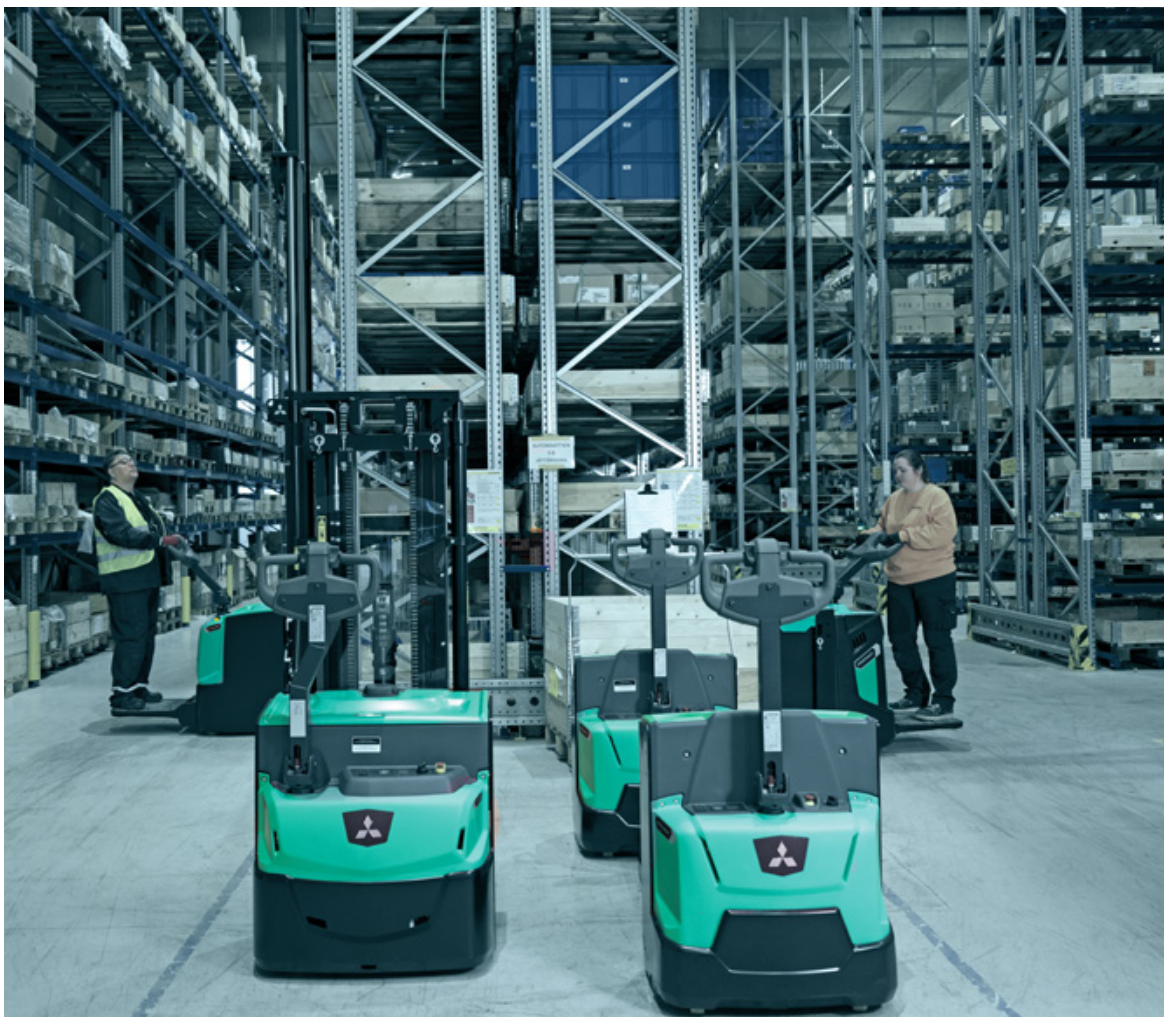


Sidestabilisatorer



Multifunktionsdisplay (SBP12N2C)

NÅR DRIFTSSIKKERHED BETYDER ALT...



AXIA
DEN ALSIDIGE
TRUCK

Med et navn der afspejler manøvreringsevnen kombinerer AXIA prisbelønnet ergonomi med høj ydeevne og et lille vedligeholdelsesbehov, så der leveres en komplet støtteenhed til lageret.

AXIA er effektiv, alsidig og holdbar og dermed det perfekte valg til enhver arbejdsplads.

Som ethvert andet produkt, der bærer navnet "MITSUBISHI", drager vores materialehåndteringsudstyr fordel af den enorme arv, de store ressourcer og den avancerede teknologi fra en af verdens største virksomheder – Mitsubishi Heavy Industries Group.

MHI, der udfører teknisk arbejde i relation til rumfartøjer, jettfly, kraftværker med mere, er specialiseret i teknologier, hvor ydeevne, driftssikkerhed og overlegenhed er afgørende for, om der opnås succes eller fiasko...

Så når vi giver et løfte om kvalitet, pålidelighed og værdi for pengene, så ved du, at det er en garanti, vi er i stand til at levere.

Derfor er hver enkelt model i vores prisvindende og omfattende udvalg af gaffel- og lagertrucks produceret med en høj specifikation – for at sikre at den bliver ved med at arbejde for dig. Dag efter dag. År efter år. Uanset arbejdsopgaven. Uanset arbejdsbetingelserne.

DU VIL ALDRIG VÆRE ALENE OM ARBEJDET

Vi sørger for, at dine trucks kan blive ved med at arbejde – på basis af vores omfattende erfaring, vores tekniske fortræffelighed og vores engagement i kundepleje.

Vi er dine lokale eksperter, der har opbakning fra effektive kanaler til hele organisationen bag Mitsubishi Forklift Trucks.

Uanset hvor du befinder dig, så er vi i nærheden – og vi kan imødekomme dine behov.

NOTE: Truckspecifikationer kan variere afhængigt af standard produktionstolerancer, køretøjets stand, dækttype, gulv- eller overfladestand, anvendelser eller driftsmiljø. Truck kan vises med udstyr, som ikke er standard. Specifikke krav til ydeevne/funktioner og lokalt tilgængelige konfigurationer skal drøftes med din Mitsubishi Forklift Trucks. Vi forbedrer vores produkter løbende. Derfor kan brug af visse materialer, optioner eller specifikationer ændres uden varsel.

WDaSM2239 (08/22) © 2022 MLE



TotalTruck A/S
CVR-nr. DK 26 12 66 22
Lucernetoften 5 · 5550 Langeskov
Tlf. +45 70 27 99 88
Email.totaltruck@truck.dk

Lagereksperten.dk
TotalTruck.dk

Vi løfter din
service

2 TAL TRUCK