

Lyftbord MX 1000 - 1800 kg

Lyftbord MX-E är originalet och föregångaren när det gäller E-formade lyftbord. Den extremt låga bygghöjden och den unika E-formen gör det till det idealiska lyftbordet för hantering av paletterat gods. Mittsektionen i E:et ger stöd till pallan. Ett MX-E bord kräver ingen inbyggnadsgrop varför bordet lätt kan flyttas till en ny arbetsplats när det behövs.

MX-R heter modellen med rektangulär plattform med anpassningsbar bredd, vilket gör bordet lätt att arbeta vid. MX-R placeras antingen i en grund grop eller på golvet. Bordet kan då kompletteras med ramp om man vill lasta av och på med hjälp av gaffelvagn.

Säkerhet

- Lättaktiverad säkerhetsram med återställningsfunktion.
- Servicespärren dimensionerad för maxlasten.
- Tryckknappslåda med dödmansgrepp och nödstopp.
- Huvudströmbrytare på relälådan.
- Konstantventiler förhindrar okontrollerad sänkning vid eventuellt slangbrott.
- Lyftöglor för säker hantering vid installation och förflyttning.

Livslängd

- Underhållsfria lager som inte behöver smörjas.
- Flänsad anslutning mellan motor och pump ger låg



ljudnivå och lång livslängd.

- Hårdförkromad kolvstång i cylinder.

Drift

- Bordet lyfter med en rak, vertikal rörelse, vilket tillåter exakt placering.
- Cylindrarnas placering ger optimal stabilitet och jämn lyft- och sänkhastighet över hela rörelsen.

Typ	Last kg	Lyftrörelse mm	Lägsta höjd mm	Plattform längd mm *)	Plattform bredd mm *)	Lyfttid sek **)	Motor kW	Anslutnings- spänning V, 50 Hz
MX10-8E	1000	800	80	1350	1050	19	0,72	3 x 400
MX10-8/6	1000	800	80	1350	600	19	0,72	3 x 400
MX10-8/8	"	"	"	"	800	"	"	"
MX10-8/10	"	"	"	"	1050	"	"	"
MX18-9E	1800	800	95	1400	1250	30	0,72	3 x 400
MX18-9/8	1800	800	95	1400	800	30	0,72	3 x 400
MX18-9/12	"	"	"	"	1250	"	"	"

*) Andra mått på begäran. Kontakta oss. **) Fristående aggregat som standard.

Lyftbord Hymo AX 400 - 2000 kg

Lyftbord AX kan lätt regleras till önskad arbetshöjd med konstant lyft- och sänkhastighet. De kraftiga saxarmarna har tvärstag vilket tillsammans ger en mycket god stabilitet och den låga ljudnivån gör AX behaglig att använda. AX finns också som dubbelsax - AXX - för hantering av halvpallformat.

Säkerhet

- Lättaktiverad säkerhetsram med återställningsfunktion.
- Servicespärren dimensionerad för maxlasten.
- Tryckknappslåda med dödmansgrepp och nödstopp.
- Huvudströmbrytare på relälådan.
- Konstantventiler förhindrar okontrollerad sänkning vid eventuellt slangbrott.
- Lyftöglor för säker hantering vid installation och förflyttning.

Livslängd

- Underhållsfria lager som inte behöver smörjas.
- Flänsad anslutning mellan motor och pump ger låg ljudnivå och lång livslängd.
- Hårdförkromad kolvstång i cylinder.



Drift

- Armhjulen löper på plattformens huvudbalkar vilket ger hög vridstyvhet.
- Cylindrarnas placering ger optimal stabilitet och jämn lyft- och sänkhastighet över hela rörelsen.

Typ	Last kg	Lyftförelse mm	Lägsta höjd mm	Plattform längd mm *)	Plattform bredd mm *)	Lyfttid sek	Motor kW	Anslutnings- spänning V, 50 Hz
AXX4-8/6 - 1	400	800	200	800	600	32	0,55	1 x 230
AXX4-8/6 - 3	"	"	"	"	"	19	"	3 x 400
AX5-8/6-600 - 1	500	800	200	1200	600	32	0,55	1 x 230
AX5-8/6-600 - 3	"	"	"	"	"	19	"	3 x 400
AX5-8/6-800 - 1	"	"	"	"	800	32	"	1 x 230
AX5-8/6-800 - 3	"	"	"	"	"	19	"	3 x 400
AX10-8/6-600 - 1	1000	800	200	1200	600	32	0,55	1 x 230
AX10-8/6-600 - 3	"	"	"	"	"	19	0,72	3 x 400
AX10-8/6-800 - 1	"	"	"	"	800	32	0,55	1 x 230
AX10-8/6-800 - 3	"	"	"	"	"	19	0,72	3 x 400
AX20-8/6-600 - 3	2000	800	220	1350	600	25	1,40	3 x 400
AX20-8/6-800 - 3	"	"	"	"	800	"	"	"

*) Andra mått på begäran. Kontakta oss.

Lyftbord Hymo BX 1000 - 6000 kg

Lyftbord BX är ett mycket välutrustat lyftbord som tål hård drift och svåra miljöförhållanden. BX-lyftborden kan lätt regleras till önskad arbetshöjd med konstant lyft- och sänkhastighet. De kraftiga saxarmarna har tvärstag vilket tillsammans ger en mycket god stabilitet. BX finns både som dubbelsax typ BXX och i tandemmontage typ BXT.

Säkerhet

- Lättaktiverad säkerhetsram med återställningsfunktion.
- Servicespär dimensionerad för max tillåten last.
- Tryckknappslåda med dödmansgrepp och nödstopp.
- Huvudströmbrytare på relälådan.
- Konstantventiler förhindrar okontrollerad sänkning vid eventuellt slangbrott.
- Lyftöglor för säker hantering vid installation och förflyttning.

Livslängd

- Underhållsfria lager som inte behöver smörjas.
- Flänsad anslutning mellan motor och pump ger låg ljudnivå och lång livslängd.
- Hårdförkromad kolvstång i cylinder.

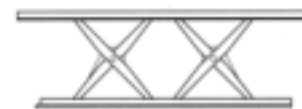


Drift

- Armhjulen löper på plattformens huvudbalkar vilket ger hög vridstyvhet.
- Cylindrarnas placering ger optimal stabilitet och jämn lyft- och sänkhastighet över hela rörelsen.
- Övre gränslägesutrustning för inställning av lyfthöjd som standard.

Typ	Last kg	Lyftrörelse mm	Lägsta höjd mm	Plattform längd mm *)	Plattform bredd mm *)	Lyfttid sek	Motor kW	Anslutnings- spänning V, 50 Hz
BX10-11/6	1000	1100	240	1700	600	18	1,4	3 x 400
BX10-16/8	"	1650	260	2500	800	35	"	"
BX10-16/12	"	"	"	"	1200	"	"	"
BX20-8/8	2000	800	230	1350	800	22	1,4	3 x 400
BX20-8/12	"	"	"	"	1200	"	"	"
BX20-11/8	"	1100	250	1700	800	35	"	"
BX20-11/12	"	"	"	"	1200	"	"	"
BX20-13/8	"	1300	260	2000	800	"	"	"
BX20-13/12	"	"	"	"	1200	"	"	"
BX20-16/8	"	1650	300	2500	800	44	"	"
BX20-16/12	"	"	"	"	1200	"	"	"
BX30-8/8	3000	800	230	1350	800	25	1,4	"
BX30-8/12	"	"	"	"	1200	"	"	"
BX30-11/8	"	1100	260	1700	800	35	"	"
BX30-11/12	"	"	"	"	1200	"	"	"
BX30-13/8	"	1300	280	2000	800	44	"	"
BX30-13/12	"	"	"	"	1200	"	"	"

*) Andra mått på begäran. Kontakta oss.



Lyftbord Hymo BXT 2000 - 6000 kg

Typ	Last kg	Lyftrörelse mm	Lägsta höjd mm	Plattform längd min. mm *)	Plattform bredd min. mm *)	Lyfttid sek **)	Motor kW	Avslutnings- Spänning V, 50 Hz
BXT20-11/6	2000	1100	300	3400	600	16	3,9	3 x 400
BXT20-16/8	"	1650	320	5000	800	31	"	"
BXT20-16/12	"	"	"	"	1200	"	"	"
BXT40-16/12	3600	1650	360	5000	1200	38	3,9	3 x 400
BXT40-8/8	"	800	290	2700	800	19	"	"
BXT40-8/12	"	"	"	"	1200	"	"	"
BXT40-11/8	"	1100	310	3400	800	31	"	"
BXT40-11/12	"	"	"	"	1200	"	"	"
BXT40-13/8	"	1300	320	4000	800	"	"	"
BXT40-13/12	"	"	"	"	1200	"	"	"
BXT40-16/8	"	1650	360	5000	800	38	"	"
BXT60-8/8	5500	800	290	2700	800	22	3,9	3 x 400
BXT60-8/12	"	"	"	"	1200	"	"	"
BXT60-11/12	"	1100	320	3400	1200	31	"	"
BXT60-13/8	"	1300	340	4000	800	38	"	"
BXT60-13/12	"	"	"	"	1200	"	"	"
BXT60-16/8	"	1650	390	5000	800	48	"	"
BXT60-16/12	"	"	"	"	1200	"	"	"
BXT60-11/8	6000	1100	320	3400	800	31	"	"

*) Andra mått på begäran. Kontakta oss. **) Fristående aggregat som standard.



Lyftbord Hymo BXX 1000 - 3000 kg

Typ	Last kg	Lyftrörelse mm	Lägsta höjd mm	Plattform längd min. mm *)	Plattform bredd min. mm *)	Lyfttid sek	Motor kW	Avslutnings- Spänning V, 50 Hz
BXX10-15/8	1000	1500	315	1350	800	18	1,4	3 x 400
BXX15-15/8	1500	1500	315	1350	800	35	1,4	3 x 400
BXX15-20/12	"	2000	425	1700	1200	50	"	"
BXX15-20/18	"	"	"	"	1800	"	"	"
BXX20-25/12	2000	2500	470	2000	1200	39	3,9	"
BXX20-25/18	"	"	"	"	1800	39	"	"
BXX25-20/12	2500	2500	460	1700	1200	33	3,9	3 x 400
BXX25-20/18	"	"	"	"	1800	33	"	"
BXX25-32/12	2500	3200	490	2500	1200	46	"	"
BXX25-32/18	"	"	"	"	1800	46	"	"

Lyftbord Hymo DX 2000 - 20000 kg

Lyftbord DX är det mest välutrustade lyftbordet vi kan erbjuda. Lyftborden i DX-serien tål mycket hård drift och svåra miljöförhållanden. DX-lyftborden kan lätt regleras till önskad arbetshöjd med konstant lyft- och sänkhastighet. De kraftiga saxarmarna har tvärstag vilket tillsammans ger en mycket god stabilitet och minimal nedfjädring. DX finns även i tandemmontageutförande typ DXT.

Säkerhet

- Lättaktiverad säkerhetsram med återställningsfunktion.
- Servicespär dimensionerad för max tillåten last.
- Tryckknappslåda med dödmansgrepp och nödstopp.
- Huvudströmbrytare på relälådan.
- Konstantventiler förhindrar okontrollerad sänkning vid eventuellt slangbrott.
- Nedre tipskydd som standard.
- Lyftöglor för säker hantering vid installation och förflyttning.

Livslängd

- Saxar med rullagrade armhjul samt utbytbara slit- och styrskenor som standard.

Underhållsfria lager som inte behöver smörjas.



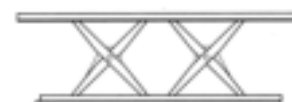
- Flänsad anslutning mellan motor och pump ger låg ljudnivå och lång livslängd.
- Hårdförkromad kolvstång i cylinder.

Drift

- Armhjulen löper på plattformens huvudbalkar vilket ger hög vridstyvhet.
- Cylindrarnas placering ger optimal stabilitet och jämn lyft- och sänkhastighet över hela rörelsen.
- Övre gränslägesutrustning för inställning av lyfthöjd

Typ	Last kg	Lyfthöjd mm	Lägsta höjd mm	Plattform längd mm *)	Plattform bredd mm *)	Lyfttid sek	Motor kW	Avslutnings- spänning V, 50 Hz
DX20-20/12	2000	2000	360	3000	1200	33	3,9	3 x 400
DX20-20/18	"	"	"	"	1800	"	"	"
DX30-16/12	3000	1650	350	2500	1200	33	3,9	3 x 400
DX30-16/18	"	"	"	"	1800	"	"	"
DX30-20/12	"	2000	400	3000	1200	40	"	"
DX30-20/18	"	"	"	"	1800	"	"	"
DX40-16/12	4000	1650	400	2500	1200	40	3,9	3 x 400
DX40-16/18	"	"	"	"	1800	"	"	"
DX40-20/12	"	2000	430	3000	1200	46	"	"
DX40-20/18	"	"	"	"	1800	"	"	"
DX60-16/12	6000	1650	440	2500	1200	46	3,9	3 x 400
DX60-16/18	"	"	"	"	1800	"	"	"
DX60-20/12	"	2000	520	3000	1200	54 **)	5,2	"
DX60-20/18	"	"	"	"	1800	" **)	"	"
DX100-16/12	10000	1650	530	2500	1200	54 **)	5,2	3 x 400
DX100-16/18	"	"	"	"	1800	" **)	"	"
DX100-20/12	"	2000	590	3000	1200	64 **)	"	"
DX100-20/18	"	"	"	"	1800	" **)	"	"

*) Andra mått på begäran. Kontakta oss. **) Fristående aggregat som standard.



Lyftbord DXT 800 - 20000 kg

Typ	Last kg	Lyfthöjd mm	Lägstahöjd mm	Plattform längd mm *)	Plattform bredd mm *)	Lyfttid sek **)	Motor kW	Avslutnings- spänning V, 50 Hz
DXT40-20/12	4000	2000	420	6000	1200	45	5,2	3 x 400
DXT40-20/18	"	"	"	"	1800	"	"	"
DXT60-16/12	6000	1650	410	5000	1200	45	5,2	3 x 400
DXT60-16/18	"	"	"	"	1800	"	"	"
DXT60-20/12	"	2000	460	6000	1200	54	"	"
DXT60-20/18	"	"	"	"	1800	"	"	"
DXT8016/12	8000	1650	460	5000	1200	54	5,2	3 x 400
DXT80-16/18	"	"	"	"	1800	"	"	"
DXT80-20/12	"	2000	490	6000	1200	64	"	"
DXT80-20/18	"	"	"	"	1800	"	"	"
DXT12016/12	12000	1650	500	5000	1200	64	5,2	3 x 400
DXT120-16/18	"	"	"	"	1800	"	"	"
DXT120-20/12	"	2000	560	6000	1200	54	2x5,2	"
DXT120-20/18	"	"	"	"	1800	"	"	"
DXT20016/12	20000	1650	580	5000	1200	54	2x5,2	3 x 400
DXT200-16/18	"	"	"	"	1800	"	"	"
DXT200-20/12	"	2000	620	6000	1200	64	"	"
DXT200-20/18	"	"	"	"	1800	"	"	"

*) Andra mått på begäran. Kontakta oss.

**) Fristående aggregat som standard.

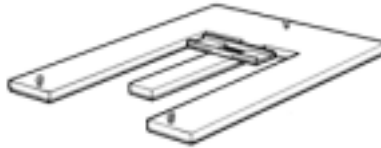


Exempel på applikationer med lyftbord typ DXT i s.k. tandemmontage.

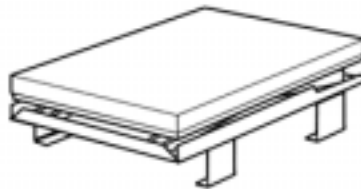
Tillbehör lyftbord MX och AX

Förflyttning	MX	AX
--------------	----	----

Transportbygel	X	
Lyftledvagn och hjul		X
Gaffelurtagsunderrede		X



Transportbygel. Underlättar förflyttning av MX-E bord mellan olika arbetsplatser med hjälp av gaffellyftvagn.



Gaffelurtagsunderrede. Gör det enkelt att flytta bordet med hjälp av gaffeltruck. Underlättar lastning av bordet med hjälp av stödbensstaplare.



Hjul/dragstång. Underlättar förflyttning av bordet mellan olika arbetsplatser.

Vändskivor	MX	AX
------------	----	----

Ovanpåliggande, rund	X	X (ej AXX 4-8)
----------------------	---	----------------



Vändskiva. Underlättar åtkomligheten. Vid avlastning eller lastning av större pallar arbetar man först på ena halvan och vänder därefter pallan 180°. Passar både MX och AX.

Tillbehör lyftbord MX och AX

På- och avlastning	MX	AX
--------------------	----	----

Ramp	X	
Kantplåt	X	
Påkörningsskydd	X	



Ramp. Underlättar av- och pålastning med gaffelvagn. MX-R bordet behöver då inte vara nedsänkt i grop.



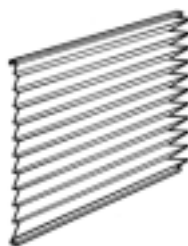
Kantplåt. Underlättar positionering av lastpallen på bordet.



Påkörningsskydd. Underlättar instyrningen av gaffellyftvagn i MX-E bord och förhindrar att man kör på bordet.

Skyddsutrustning	MX	AX
------------------	----	----

Skyddsbälg	X	X
Nödsänkventil	X	X
Elstyrd backventil	X	X
Hydraulslang	Std	X
Aggregatkåpa	Std	X



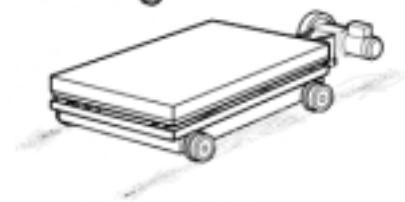
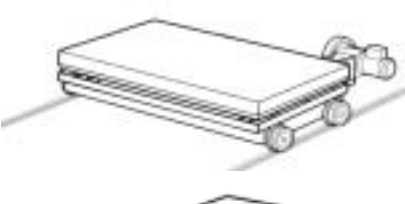



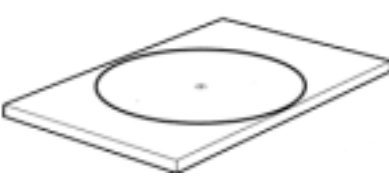
Skyddsbälg. Förhindrar att större föremål hamnar under lyftbordet. Även ett skydd för operatören. Fungerar också som skydd mot damm och smuts vilket minskar slitage och ökar livslängden på bordets aggregat och mekaniska delar.

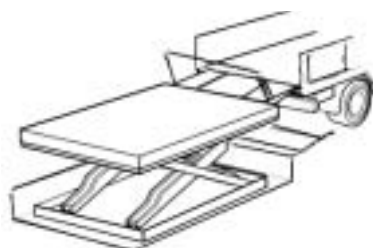
Övrigt	MX	AX
--------	----	----

Överdel av rostfritt stål	X	X
Recirkulationsventil	X	X
Fotocell	X	X

Tillbehör lyftbord BX och DX

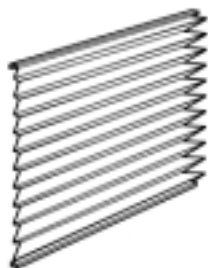
Förflyttning	BX	DX		
Lyftledvagn o hjul	X			<p>Lyftledvagn. Gör det enkelt att flytta bordet</p>
Hjul och dragstång	X			
Rälshjulschassi, längsgående	X			
Dito, drivet	X	X		
Rälshjulschassi, tvärgående	X			
Dito, drivet	X	X		
Gaffelurtagsunderrede	X			<p>Hjul/dragstång. Underlättar förflyttning av bordet mellan olika arbetsplatser.</p>
				<p>Rälshjulschassi. För transport av bordet på räls. Drivenhet finns som tillbehör.</p>
				<p>Gaffelurtagsunderrede. Gör det enkelt att flytta bordet med hjälp av gaffeltruck. Underlättar lastning av bordet med hjälp av stödbensstaplare.</p>
				<p>Vändskiva. Underlättar åtkomligheten genom att man vänder bordsskivan och kommer åt från båda hållen. På bord som ingår i exempelvis ett transportörsystem används bord med vändskiva till att ändra riktning på flödet.</p>

Positionering och vändning	BX	DX		
Vändskiva, ovanpåliggande, rund	X			<p>Vändskiva. Underlättar åtkomligheten genom att man vänder bordsskivan och kommer åt från båda hållen. På bord som ingår i exempelvis ett transportörsystem används bord med vändskiva till att ändra riktning på flödet.</p>
Dito, rektangulär	X			
Tipp, 30 grader*	X			
Tipp, 45 grader*	X			
* ej BX30 varianter eller BX20-16				

På- och avlastning	BX	DX		
Manuell lastklaff	X	X		<p>Lastklaff. Överbryggar spalten mellan lyftbord och flak.</p>
Mekanisk lastklaff	X	X		

Tillbehör lyftbord BX och DX

Skyddsutrustning	BX	DX
Skyddsbälg	X	
Skyddsnät	X	X
Nötsänkventil	X	X
Elstyrd backventil	X	X
Hydraulslang	X	X
Aggregatkåpa	X	X
Skyddsklaff	X	X
Plattformsfås, hydrauliska		X



Skyddsbälg. Förhindrar att större föremål hamnar under bordets ovanskiva. Även ett skydd för operatören. Fungerar också som skydd mot damm och smuts vilket minskar slitage och ökar livslängden på bordets aggregat och mekaniska delar.



Skyddsnät. Förhindrar att föremål ned till en viss storlek kommer in under bordet. Skyddar inte från damm och andra mindre föroreningar.



Skyddsklaff. Förhindrar avrullning.

Räcken o, dyl.	BX	DX
Räcke	X	X
Sparkplåt	X	X
Grind	X	X
Elektromekaniskt grindlås	X	X



Skyddsräcken och skyddsgrindar. Förhindrar att personer eller gods faller av bordet.

Överdelsvarianter	BX	DX
Överdel av rostfritt stål	X	
Överdel med tårplåt	X	X
Överdel med aluminiumdurkplåt	X	X
Överdel med rostfri täckplåt	X	
Förstärkt överdel och bottenstopp för 2,5 tons hjultryck	X	X
Förstärkt överdel och bottenstopp för 6,5 tons hjultryck	X	X

Övrigt	BX	DX
Recirkulationsventil	X	X
Focell	X	X