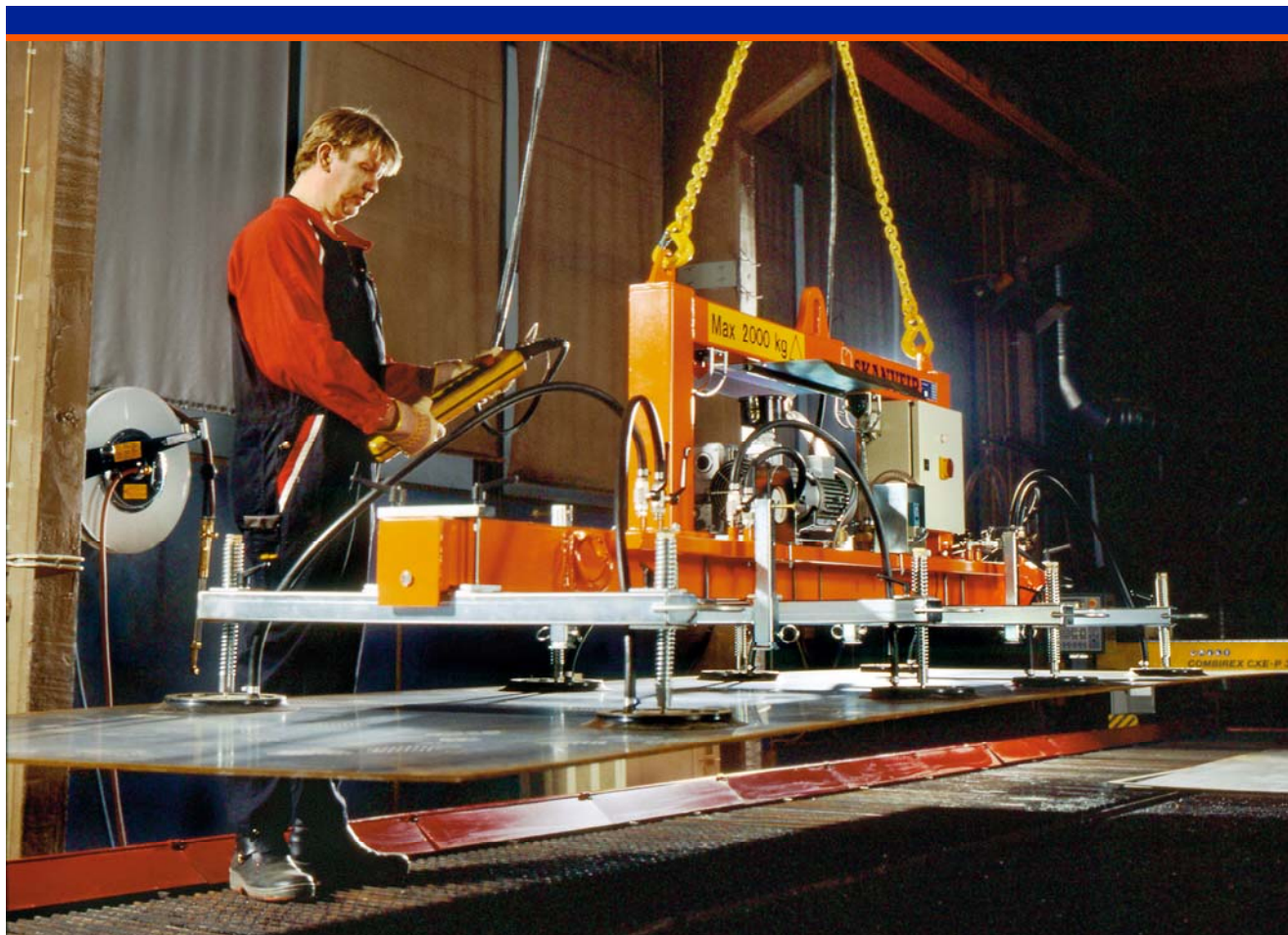


TANTOR VAKUUMLYFTOK

Standardserie för laster från 1,2 till 20 ton



Med Skanveir Tantor vakuumløftok blir lyft och transport av stora och tunga plåtar enklare och snabbare. En operatör kan hantera stora och tunga plåta både ergonomiskt och säkert.

Vakuumløftok lyfter en plåt i bunten per gång. Därigenom undviks den besvärliga separeringen av plåtar som behövs för att lägga runt lyftremmar och fästa käftar.

Med vakuumløftok undviks även repor, stötmärken o.d. lyftskador.

Lyftokets losstagning från kranens krok är behändig.

Välj säkra Skanveir Tantor

Skanveir vakuumløftok uppfyller och överstiger kraven i europeiska säkerhetsstandarden EN 13155 (Kranar. Säkerhet. Lösa lyftredskap). Vakuumløftok har bl.a. en 20 minuters hålltid om energiförsörjningen bryts. Lasten frigörs med dubbelmanövrering.

Säkerhetsfaktorn för Skanveir vakuumløftok är alltid minst 2.

För krävande drift

- Skanveir Tantor vakuumløftok är avsedd för krävande industribruk. Den robusta konstruktionen, kvalitetskomponenterna och den högklassiga ytbehandlingen är en garanti för lång problemfri drift.
- Med vakuumløftok i Tantorserien kan 3 - 15 meter långa plåtar med vikter upp till 20 ton lyftas.
- Tillförlitliga sugkoppar som är tillverkade av slitstarkt och oljebeständigt industrigummi av hög kvalitet. Värmetåliga sugkoppar kan också levereras.
- Fjädrar ovanpå sugkopparna utjämnar belastningarna på de olika sugkopparna. De känsliga fjädrarna undertill ger möjlighet till grepp även på böjda plåtytor.
- Sugkopparnas inbördes avstånd kan regleras med stomkonstruktionens längs- och tvärgående balkar när plåtdimensionerna varierar.
- Vakuumet till respektive sugkopp kan kopplas bort med ventiler.

Standardutrustning

- Ledade och fjäderdämpade sugkoppar som fäster smidigt även på böjda ytor
- Snabblåsspakar för smidig reglering av sugkopparnas plats
- Manuella ventiler för varje sugkopp
- Robust stomkonstruktion
- Tvåpunktsupphängning i kranen
- Lackerad stomme som samtidigt fungerar som vakuumbehållare
- Sugkopparnas stänger och fjädrar är förzinkade
- Optiskt larm med separat spänningskälla och laddningssystem

Tillval

- Manöverhandtag
- Manöverbox med sug/frigöringsknappar och 5 m kabel
- Vattenavskiljare
- Extra lyftkrokar
- Ljudlarm
- Förvaringsben

Tekniska data/Tantor vakuumlyftok för 6 m plåt

Tekniska data	T1206	T1606	T2006	T2406	T3206	T4006	T3606	T4806	T5406	T7206
Nominell lyftkapacitet ¹⁾ /kg	1200	1600	2000	2400	3200	4000	3600	4800	5400	7200
Rekommenderad minimiplåttjocklek/mm	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Antal sugkoppar /st	6	8	10	6	8	10	6	8	6	8
Sugkoppsdiameter /mm	300	300	300	400	400	400	500	500	600	600
Okets längd ²⁾ /m	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Tvärbommens längd ²⁾ /m	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Höjd /mm	1010	1010	1210	1010	1210	1210	1210	1210	1300	1300
Vikt ca/kg	270	310	360	290	440	480	440	500	550	690

Tekniska data/Tantor vakuumlyftok för 12 m plåt

Tekniska data	T2012	T2412	T4012	T4812	T6012	T7212	T9012	T10812	T12612	T14412
Nominell lyftkapacitet ¹⁾ /kg	2000	2400	4000	4800	6000	7200	9000	10800	12600	14400
Rekommenderad minimiplåttjocklek/mm	3	3	3	3	3	3	6	6	6	6
Antal sugkoppar /st	10	12	10	12	10	12	10	12	14	16
Sugkoppsdiameter /mm	300	300	400	400	500	500	600	600	600	600
Okets längd ²⁾ /m	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	9,0	9,0	9,0
Tvärbommens längd ²⁾ /m	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Höjd /mm	1300	1300	1400	1500	1500	1500	1500	1600	1600	1600
Vikt ca/kg	790	830	810	860	950	1000	1160	1250	1500	1600

¹⁾ Nominell lyftkapacitet vid horisontella lyft med säkerhetsfaktor 2.

²⁾ Finns även med andra oklängder.

Tabellen ovan visar ett urval av Tantor vakuumlyftok. Fråga gärna om lyftok med annat antal sugkoppar och andra oklängder!

Skanveir Oy tillverkar vakuum- och magnetlyftok samt hanteringsutrustning för att lyfta och transportera plåtar, element, skivor och trävirke. Företaget har över 30 års erfarenhet och till företagets belåtna kundkrets hör bl.a. företag i metallbranschen, stålservicecenter, skeppsvarv, byggelementfabriker och sågverk.