



SAS CARGO LOGISTIKEXPERT/ FLYGPLATS

Under 2009 har TAWI fått en order på totalt 26 enheter VacuCobra logistiklyftare för leverans till de två största distributionscentralerna i Sverige; Stockholm-Arlanda och Göteborg-Landvetter.

Varje laststation utrustas med två vakuumliftare, som monteras i ett lättlastsystem med separata traverser i aluminium.

Aluminiumtraverserna är extremt lättstyrda och kräver minimal armkraft. Varje station täcker ett arbetsområde på ca 10x15 m. Vakuumpumparna utrustas med fjärrstyrning för att inte stå igång i onödan. En åtgärd som sparar både tid och energi.

Ett serviceavtal ingår i åtagandet.



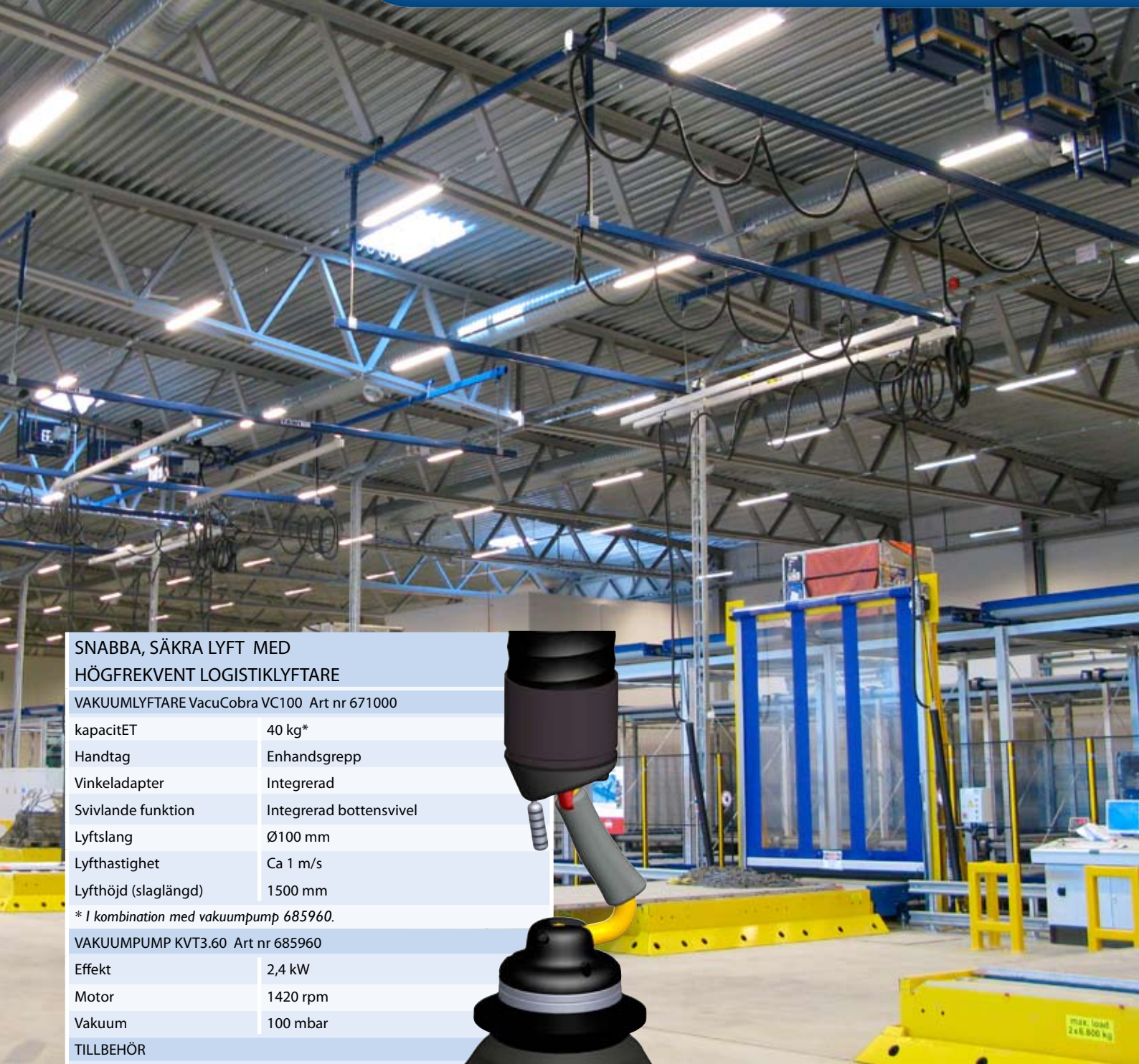
Detalj från tak, pumpstationer monterade på rad.



Varje station är tydligt uppmärkt på fjärrstyrningsmottagaren för att underlätta vid service.

- VacuCobra vakuumlift är speciellt framtagen för snabba lyft av paketerat gods.
- Ergonomisk enhandsfattning med möjlighet att byta mellan högerhänt och vänsterhänt grepp.
- Lyften strävar uppåt, ett moment mindre för operatören!
- Obegränsad rotation i upphängningen och i sugkoppen gör det lättare att placera godset.
- Sugkoppen fäster snabbt och enkelt på alla paketets sidor.
- Integrerad release-funktion för extra snabb hantering.





**SNABBA, SÄKRA LYFT MED
HÖGFREKVENT LOGISTIKLYFTARE**

VAKUUMLYFTARE VacuCobra VC100 Art nr 671000

kapacitet	40 kg*
Handtag	Enhandsgrepp
Vinkeladapter	Integrerad
Svivlande funktion	Integrerad bottensivel
Lyftslang	Ø100 mm
Lyfthastighet	Ca 1 m/s
Lyfthöjd (slaglängd)	1500 mm

* I kombination med vakuumpump 685960.

VAKUUMPUMP KVT3.60 Art nr 685960

Effekt	2,4 kW
Motor	1420 rpm
Vakuum	100 mbar

TILLBEHÖR

- Luftslang Ø32 mm l: 7,5 m art nr 630902
- Luftfilter art nr 674000
- Stos art nr 671604 (för filter)
- Ljuddämpande låda för vakuumpump (tillval) art nr 666720
- Fjärrstyrning för vakuumpump (tillval) art nr 693000

(Svängarm/traverssystem för upphängning ingår ej)

TAWI AB
Box 10205 434 23 KUNGSBACKA
Tel 0300 18500
info@tawi.se

TAWI AB
Bergtorpsvägen 43A
183 64 TÄBY
Tel 08 446 48 50