

Lyftkuddar 100 - 132000 kg

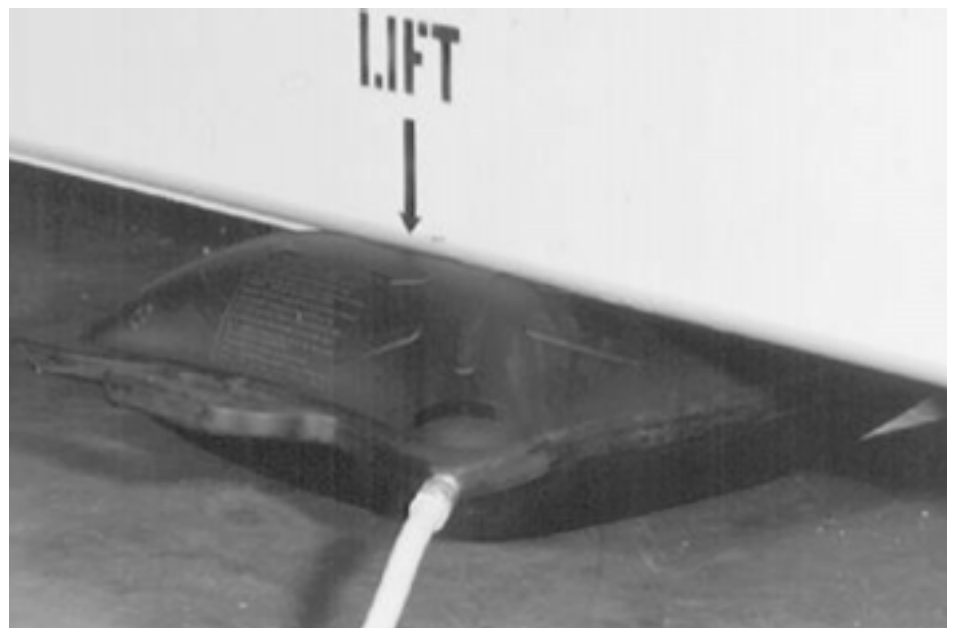
Lyftkuddar typ Aero-Jack fungerar som luftförsörjda domkrafter och är speciellt framtagna för industriell miljö med kontinuerlig användning. Lyftkuddarna är bl.a. mycket lämpliga som komplement när maskiner ska flyttas.

Den låga vikten och tjockleken, mindre än 25 mm, gör att Aero-Jack lyftkuddar är extremt lätta att hantera och applicera vid olika former av montagearbeten. Dessutom sker expansionen/lyftet sekunds snabbt.

Aero-Jack lyftkuddar finns i varierande storlekar för laster upp till 66,2 ton per kudde och upp till 132,4 ton i lyftkuddesystem.



Ovan ett komplett Aero-Jack lyftkuddesystem med 2 lyftkuddar 1 regulator 3 luftslangar kompletta med kopplingar



Applikations exempel med en Aero-Jack lyftkudde.

Data Aero-Jack lyftkudde

Typ	Last ton	Längd x bredd mm	Tjock- lek mm	Max arb. tryck bar	Luftåt- gång liter	Expan- sionstid sek	Egen- vikt kg
J1010	4.8	254	22.2	8	22	2	3.2
J1515	12	381	22.2	8	84	3	4.5
J2020	21.8	508	22.2	8	208	7	8.2
J2424	32	610	22.2	8	390	11	11.3
J2828	44	711	23.8	8	613	28	16.8
J3636	73	914	23.8	8	1329	53	28.1

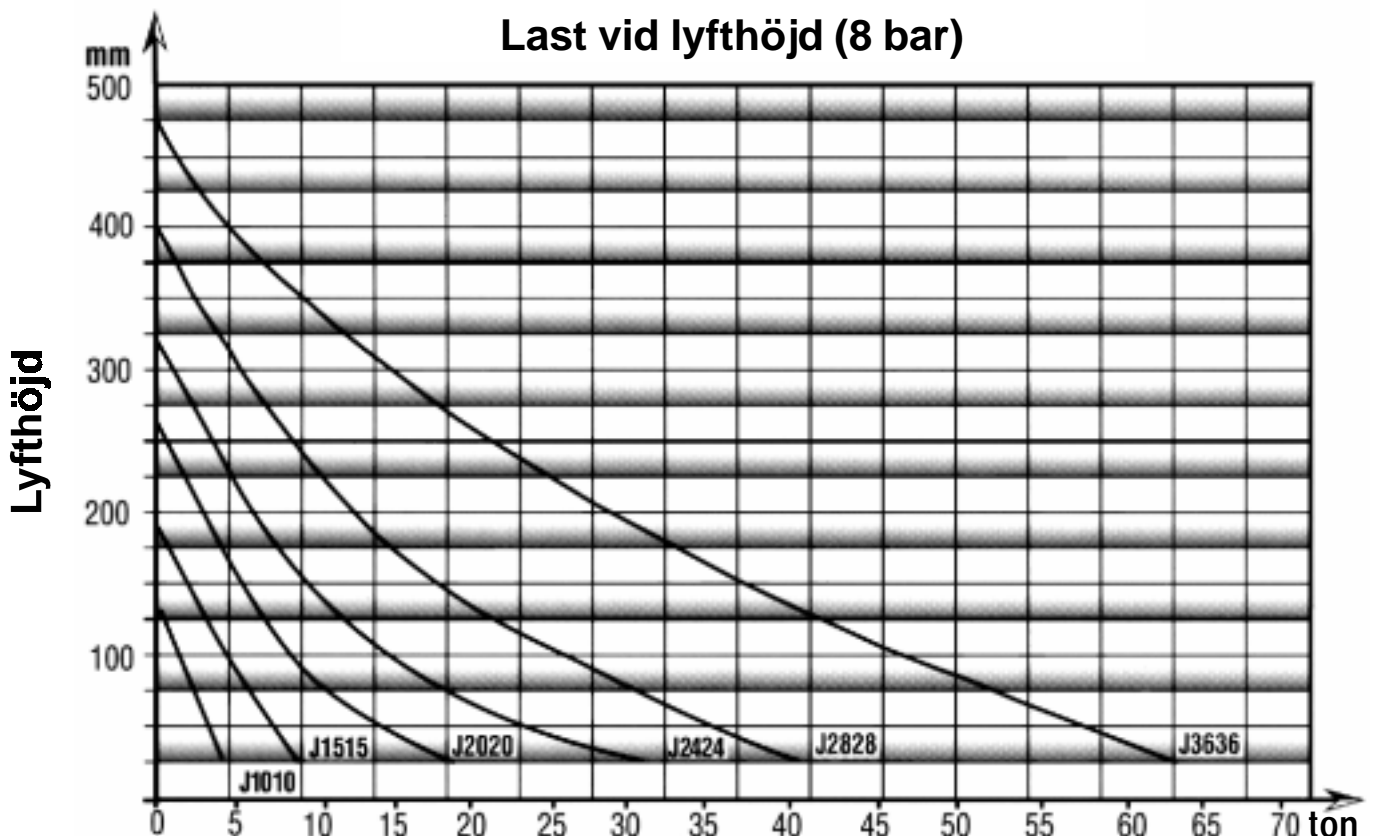
Möjlig konstant arbetstemperatur -40 till +65 °C

Data Aero-Jack lyftkuddesystem

System typ	Antal kuddar st	Last ton
2J1010L	2	8.8
2J1515L	2	21.8
2J2020L	2	40
2J2424L	2	58
2J2828L	2	79.8
2J3636L	2	132.4

Aero-Jack lyftkuddesystem innehåller två lyftkuddar, en handregulator och tre slangar kompletta med snabbkopplingar

Data vid användning: per lyftkudde



Vid 6 bar multiplicera lyfthöjd med 0,75