

## PRODUKTBLAD



Vetters lyftkuddar är tillverkade av flera lager aramid (kevlar) vilket gör dem mycket slitstarka och robusta.

Tack vare den låga införingshöjden på endast 25 mm (V54 & V68 28 mm) passar de in i trånga öppningar och sprickor och kan utföra sitt jobb med stor flexibilitet.

Den räfflade ytprofilen gör att kuddarna klarar hala ytor utan att glida.

Kuddarna jobbar med ett arbetstryck på 8 bar (116 psi) och sprängtryck på minst 32 bar (464 psi).



Manöverorgan ML2/DL



Dubbelt manöverorgan ML2/MK II



Manöverorgan ML1



Manöverorgan ML2



Reducerventil



Luftslang 5 m



Luftslang 10 m

Produkt	Art.nr
Manöverorgan ML2/DL, plastlåda, belyst display	31-1001-03
Dubbelt manöverorgan ML2/MK II, aluminium	31-1001-06
Manöverorgan ML1	31-1001-01
Manöverorgan ML2	31-1001-02
Reducerventil 20/30 MPa	31-1002-00
Luftslang 5 m, röd, gul, blå, grön, grå	Kontakta Dafo
Luftslang 10 m, röd, gul, blå, grön, grå	Kontakta Dafo

## Tekniska data

Produkt	Storlek cm	Vikt kg	Lyftkraft, max ton	Lyfthöjd, max cm	Luftåtgång, vid arbetstryck, liter	Art.nr	
V 1	14 x 13	0,5	1	7,5	3	2,7	31-1000-01
V 3	25,5 x 20	1	3,3	12	15,8	31-1000-03	
V 5	28 x 28	1,4	5,7	14,5	28,4	31-1000-05	
V 6	29,5 x 29,5	1,9	6,4	16,5	39,6	31-1000-06	
V 10	37 x 37	3,3	9,6	20,3	82,8	31-1000-10	
V 12	32 x 52	3,9	12	20	96,3	31-1000-12	
V 18	47 x 52	5,7	17,7	27	195,3	31-1000-18	
V 20	48 x 58	6,2	19,4	28	224,1	31-1000-20	
V 24	52 x 62	7,2	24	30,6	296,1	31-1000-24	
V 24 L	31 x 102	6,8	24	20,1	211,5	31-1000-25	
V 31	65 x 69	10,1	31,4	37	517,5	31-1000-31	
V 35 L	43 x 115	10	35,8	31	349,4	31-1000-35	
V 40	78 x 69	12,2	39,6	40,2	675	31-1000-40	
V 54	86 x 86	17,3	54,4	47,8	1117,8	31-1000-54	
V 68	95 x 95	20,7	67,7	52	1457,1	31-1000-68	