

## Wings for doubles / Winkulat tuplatankeille:

DIR ZONE Ring **20L** 299€

(*musta, musta-sin, musta-pun, musta-pink, pun-musta*)

DIR ZONE Ring **23L** 327€ (*musta, musta-sin, pun-musta*)

XDEEP NX PROJECT **23L** (12 vakioväriä) 349€

XDEEP HYDROS **18L** tai **22L** (12 vakioväriä) 299€

OMS Performance **27L** (60lbs) ~~320€~~ 299€

## Wings for single tank / Winkulat sinkkutankeille:

DIR ZONE Ring **14L** 295€ (*musta, musta-sin, musta-pun*)

**17L** 295€ (*musta, musta-sin, musta-pink, musta-pun, pun-musta*)

XDEEP NX ZEN **19L** (12 vakioväriä) 349€

XDEEP ZEOS **12L** tai **17L** (12 vakioväriä) 299€

## SideMount Systems:

90042 Sidemount System **DIAMOND 13L** Complete:

(Harness & Wing & Weighting system) ~~550€~~ 430€

SM-S2T-S1 XDEEP Stealth 2.0 TEC Setup 589€

BC-S2T-0 Stealth 2.0 TEC Wing **19L** 339€

HS-006-2 Stealth 2.0 Harness+Central weight pocket 249€

## Backplates / Selkälevyt:

### Teräslevyt:

90006 DIR ZONE 144€

90024 DZ Short backplate & 56303 Harness Kit 218€

HA-039 XDEEP NX Backplate & NX Harness 210€

HS-003 XDEEP DIR Backplate & Harness 180€

**6mm**; 90008 DIR ZONE 4.6kg 260€

### Alumiini n.0,8kg:

90030 DIR ZONE 136€

OWB ALBP 90€

ALBP167 85€

### STA (Single Tank Adapter):

DZ STA (sis. pultit) 58€

STA165 (sis. pultit) 40€

OWB-6 / Plates /pair (sis pultit) 36€

OWB-61 Soft STA 22€

### Spares / Varaosat ym:

Inflators; **65100 DZ** 41€ / **65104 DZ Lite** (muovinapit) 35€ / **BC INF** 45€

Corrugated hose; **64000 DIR ZONE** 34cm 24€ / 40cm 28€ / 60cm 39€

**OWA48** 48cm 30€, **OWA63** 63cm 42€ / **OMSC OMS** 48cm 30€

**SP-005 XDEEP** 33cm, 40cm tai 48cm 17€

Wingin dumppiventtiili; **64005 DZ** 15€ / **SP-003 XDEEP** 12€

PullBall Wing OPV Pull Ball (mollukka dumppiventtiiliin) 5€

**OT-01 Inflator/Valve tool** 15€

**65099 Inflator Tool for DIR ZONE Inflators** 21€

Inflator Service Kits; **65103 for DIR ZONE** 8€

**BC INF SK for BC INF** 8€

### Thumbwheels M8 / Selkälevymutterit (2 kpl)

**HL415** 12€ / **174** 17€ / **186** 20€



**Kaikki selkälevymme ovat hyvin viimeistelyjä, ei teräviä reunoja!**  
(Teräväreunainen s-levy rikkoo hihnaston, on vaaraksi wingille ja puvulle, ja kuorii s-levyn kyljessä olevasta argonpullosta maalit).

Siipimutterin tilalle helposti käsiteltävät  
<- selkälevymutterit **HL415, 174** ja **186**

DZ sinkkuwing ei tarvitse sinkkuadapteria sillä wingissä on adapterina toimiva pullon tuki. Tuen voi myös poistaa jos halutaan käyttää sinkkuadapteria.

DZ Ring sinkkuwing 14L ja 17L kuvassa musta-pinkki

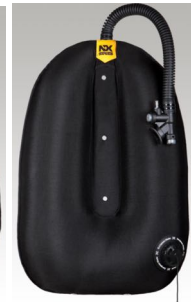
DZ Ring tuplien wing  
20L ja 23L ->



OMS Performance  
tuplien wing,  
27L Red ->



XDEEP NX PROJECT  
tuplien wing 23L



XDEEP NX ZEN  
sinkkuwing 19L



XDEEP HYDROS tuplien  
wing 18L ja 22L



XDEEP ZEOS  
sinkkuwing  
12L ja 17L

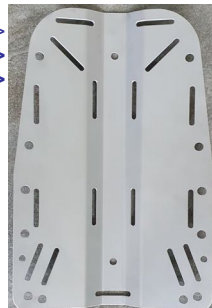
90024 Lyhyt selkälevy hinnastolla ->  
Kuvassa on koko referenssinä tavallinen levy  
alla. Lyhyt levy (n. 356mm x 237mm) on n.  
42mm lyhyempi ja n. 20mm kapeampi kuin  
vakio levy. Paino n. 1,8kg.

**Pull Ball**, iso Vetomollukka  
wingin dumppiventtiiliin



64005 DZ dumppiventtiili ->

90006 3mm 2,12kg ->  
90008 6mm 4,6kg ->  
90030 Alum. 0,8kg ->



ALBP167



OWB ALBP



XDEEP  
NX hihnasto & NX selkälevy  
(& ZEN wing)



XDEEP  
DIR hihnasto & selkälevy  
(& ZEOS wing)



**XDEEP Stealth 2.0 Tec setup sisältää:**

- Stealth 2.0 Tec sidemount Wing, 19L
- Stealth 2.0 harness kikkineen
- Central weight pocket (S, M, W tai D koko).
- Lampun akkupöntön pidin
- 10m bungeeta

Wing on virtaviivainen ja hyvin kehoa vasten riippumatta siitä kuinka täysi se on. Wingin yläosassa on suoja (ahtaumissa könyämistä varten). Kurttuletkun paikkaa voi vaihtaa; vasemmalla vai oikealla. Dumpiventtiili sijaitsee keskellä joten wingin tyhjentäminen onnistuu kummallakin kädellä eikä tarvitse kallistella (kyljelleen kallistuminen wingiä tyhjentäessä ei ole kivaa jos kyydissä on useita pulloja).



Wingiä on saatavana 12 vakioväriä.

Hihnasto säättyä kaiken kokoisille.

Hihnaston ylä- ja alaosan välinen etäisyys on säädettävissä käyttäjän pituuden mukaan. Olkahihnoja ja lantiohihnaa voi säätää erikseen (jolloin olkahihnan säätö ei muuta lantion D-lenkkien sijaintia). Haarahihnan pituutta voi säätää. Hihnastossa on käytetty eri vahvuisia hihnoja; Laatiohihna on erittäin jäykkää jotta D-lenkit (joihin pullo klipsataan) pysyvät paikallaan. Olkahihnat ovat hieman pehmeämpää hihnaa, ja haarahihna on pehmeä ettei se kuluta pukua.

Bungeelenkkien (pullon yläpään ripustusta varten) asentamiseen on monta tapaa, käyttöohjeessa esitetään erilaisia vaihtoehtoja.

Laatiohihnan liukuvia D-lenkkejä voi siirtää sukelluksen aikana kompensoimaan pullojen painon muutosta.

Kaikkia hihnaston osia on saatavana varaosana erikseen. Lisäksi on saatavana esim. Butt plate, Cargo pocket taskuja varusteiden kuljetukseen, trimmitaskuja, metallinen sliding D-lenkki...

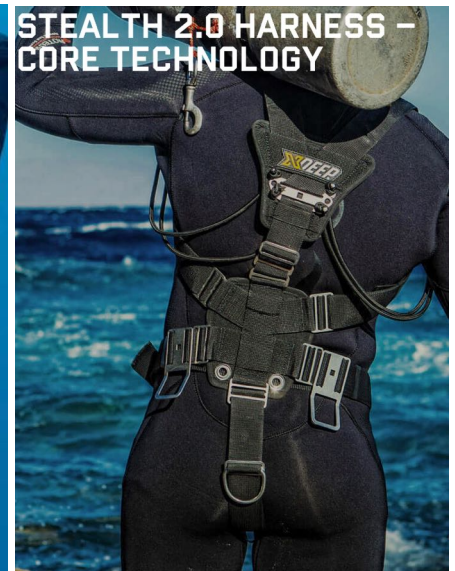
Setin mukana tulee akkupöntön pidin



Central weight pocket taskulla painoja saadaan juuri oikeaan paikkaan. Painotaskua on myös mahdollista siirtää hihnassa pystysuunnassa.



Taskun kokovaihtoehdot:  
D 8x1,5kg, W 4x2,5kg,  
M 4x1,5kg, S 2x1,5kg



**STEALTH 2.0 HARNESS - CORE TECHNOLOGY**

-1,)?2.M.L\$- DZ STA  
3Q,W,+?@-," 0,.12  
) %" JI34

<- OWB-61  
&2G?)&'()  
0,.12)%HIJ)34

65099 ->  
KN3,>Q  
567)89;;  
\.14.1 R  
?OK??..M..1"

STA165  
0,.12)%"]#34

OT-01 ->  
U.14.1  
?OK??..M@1  
V)L@1??..>.1  
,L,M.D?KN3,>Q

OWB-6 ->  
&'()\*+,-./)0,.12)%"\$34

<- SP-005 e5;;0  
U.14.1)?KCP@11KD  
>@?3Q)FF=MH)!%=M  
?,.)!=M")&2+..  
c\$EH!MM  
?OK??..M..1"

<- OWA48)?..  
OWA63  
[@?3Q1)L2.  
3,?3..D?,  
D2+..L., 1  
M.???,1")&2+..  
3,.33..1)\.14@.C.1"

567)89;;)  
<,.3+>,@)  
#%A)B  
C.C.1,D?2D@?.)  
EAF%F

56303)2)1)K>@.D.1)L,3.2-@M@>.D?N")&.D")!M)  
@-.??O.1)POK33O)C.C.1,)P2DD,-@.3Q)P,+Q-P@  
-@14,DH))!"EM)C,,-,C.C.1,H)\$S@14,DH)  
FS)?,LQ?@?P@14,DH)JS)&?2+,-H)LKN1)  
D2>3.H)3QM.-@13DQP,H)+QQ332"

c\$MM  
65100)567)89;;)6.1G>,?2-

c\$EH!MM  
BC INF 61G>,?2-

64000  
567)89;;  
U.14.1)?KCP@11KD>@?3Q)  
FI=MH)!%=M)?,.)A%=M

65103 58)61G>,?2-)D@-L.=@)3.?

56305 58

\_Q.=3)`S)  
!M)@-??O.1)POK33O)C.C.1,H)!"EM)C,,-,C.C.1,H  
\$\$)5R@14,DH)FS)?,LQ?@?P@14,DH)JS)&?2+,-H  
\$\$).D2)D?2+,-.H)\$\$)\_Q.=3)`S).D2>3.H)LKN1)D2>3.H  
3QM.-@13DQP,H)+QQ332

Z.C.1,D?2)  
\_Q.=3)`S)EAF%F  
B)D@>3O>@LK)  
#%A)B

!"#\$%&'()\*+,-./:;?@

!!""# \$%&'()\*+,-./012'34\$5

678"9:8" \$:<==2\$+--\$2>/-(\$3!\$5

!!"#?\$ .+-(@A>B\$C-@/D\$A\*@\$%EF\$9#5

234\*5678\*9,:(;,:."):;<

!?"# \$%-./@'?\$G5

!?"!\$ 7'H+C-/!>(F\$J+&01\$K&L\$9"?5

!?"#3 \$7'H+C-/!>(F\$/M/--/M\$9"?5

9,,:="=(;,\$)">

94?<N\$<OP\$NQR=\$\$@\*-0T\$%-@/D\$U&-\$4"\$5

9"=(,) < \$?"#?\$ 6&T,/C-\*\*,SVHWB11WW\$T&T,//X\$?5Y)

!?"#:\$ 6//@/T&T,/1C&\$V>ZBC()DWW\$T&T,//X\$35Y)

!?"# \$,(\$3)\$<N\$T&T,/D\$+@H(@,(1//>)/\$9G5

!&?@\$P.! "\$E+\*M&,(,\$D&1/C\*>1&\$!)"\$5

?!944 \$J+&01\$K&L\$9"?5

?!9": \$7M/--/M\$995

65122 ->  
\_Q.=3)`S)  
(WPQD?,Y>@)  
D2>3.

<- 65107  
(L,?,L,)D2>3.

126DZ ->  
Z,,.C.C.1, R  
D@???)

<- SRB 50 TQ2L1@1)+.3,D2>3.

<- HA-017-0

e5;;0  
<Q??)0>,?)@) C.C.1,)1"MH)+Q-@-@13,,>,)L,CL.D?@??Q)

56300)d,CL,,

55036 <Q??@-G>K)&?,-+G2-)&Tb  
\$\$)5R@14,DH)\$\$)D?2+,-  
,WPQD?,Y>@)?)?>)\$!=\$

BC CAM  
0Q>>21)-@MM.)MQ2L.D2>

55030 0Q>>21)-@M@  
P2DD,)M@?,>.D2>3  
+Q>>21)M,.,+.1?,,)  
DQ2P,,L,)MQ2L.>@LI

55003

&.W@M2Q1)?<.,=3)0.WOK?@?OO1)+Q>>21)-.4,Q3D@@@1)  
D.W@M2Q1)?<.,=3)0.WOK?@?OO1)+Q>>21)-.4,Q3D@@@1)  
P,)YQ14@>@133.)L@1??..>.1)1Q+.1)KM+O->>@)0Q>>2)21)  
1O?.D?)3,1.>2DD,H)L.-?L..L,D@D?.)DQ3@>?P,1)D.LQ>>,"

CAMS

5 CAMS 7@M@>.)+@1@1  
+Q>>21)3..11.??OM.D@@1  
E%MM)C.C.1,,1)"\*@D.M)F[  
2GG)Y2,-W)-@+@+Q>>2H)+@1.  
+21.R?,.)-421+Q>>2H)  
,33Q+N1??N)?MD/"

<- 159 ^,M)<Q=3>@

A,%\*+,(#;\$)-1\*B\*!/??&(\*:\$%\$?)"\*0%1\*="(),\*B.C?

6\4"9 \$%%\$.+01>(F\$6&IT>/,'\$3"5

!!"# \$%%\$.+01>(\$^\$D/&.-D@\*-(0-&\*F\$<N\$#:

.SS\$7E \$)+\*M&C\*>H(>)/\$4#5

S7E%\$D&((,\$D+>>\*.V 9""89#")X\$@()(>&\$4:5

9! \$S7E\$.+01>(\$7\$995

HL201 0Q>>21)-@M@>.)M@?,>.D2>3