

1 Systembeschreibung

1.1 Aufbau

Das Aladin® Air Z System besteht aus drei Einheiten:

1

Der Sender wird am Hochdruckausgang des Lungenautomaten montiert. Er misst den Flaschendruck und übermittelt die gemessenen Werte drahtlos an den Tauchcomputer, wo sie für die Berechnung des Luftverbrauches und der Tauchdaten weiterverarbeitet werden.

2

Der Tauchcomputer zeigt alle wichtigen Tauchdaten an. Das zweigeteilte Display gibt auf dem oberen Teil die allgemeinen Tauch- und Dekompressionsdaten an, unten werden die aufgrund der Flaschendruckmessung berechneten Daten angezeigt.

3

Der Tauchcomputer verfügt über einen Datenspeicher, der Tauchgangdaten festhält. Diese Daten können in einer MemoMouse zwischengespeichert werden und später mit dem Logbuch-Programm DataTrak auf einen Windows® Personal-Computer übermittelt werden. MemoMouse und DataTrak sind als Option erhältlich)

PREIS : 150,-€

Rückfragen: Selim Yilmaz

0179-7695092



Selim Yilmaz
 Erlenstr. 39
 D-52353 Düren
 Tel. 0179-7695092



Rechnung Nr.12/324
 Rechnungsdatum ist Lieferdatum

Klaus Siegl
 Kastenerweg 8
 A-8402 Werndorf
 Tel.+43 (0)676 790-22-37
 E-Mail: office@taucherwerkstatt.at
 UID: ATU57789469

Bezeichnung	Preis
Erneuerung der Batterie Aladin AIR Z Nr.10410110096	
Versand	
Zwischensumme	50,00
zuzüglich 20% MwSt.	10,00
Summe	60,00

Computer geöffnet bei uns eingelangt!

Wir wünschen viele schöne Tauchgänge und bedanken uns für den Auftrag.

Freundliche Grüße

TAUCHERWERKSTATT

Klaus Siegl

Werndorf,
 20. Jan. 11

Kontoinhaber: Klaus Siegl
 IBAN Nr.: AT 892 081 500 000 985 994
 Ohne Leerzeichen eingeben
 Swift-Code: STSPAT2GXXX
 Swift-Code bei manchen Banken auch so: STSPAT2G