

# Fünfundzwanzig 50

## Gewicht



50

20 F

fünfundzwanzig Umfeld

50 Legacy Spidar -System

fünfundzwanzig Kommentar

## **fünfundzwanzig**

**50** Spezifikation

**20** Spiview® für Spidar®

**fünfundzwanzig** 1

**50** Max

**fünfundzwanzig** 192.000 ns

**fünfundzwanzig** 2 C = 70 ps

**50** Betriebstemperatur

Zeitabtastintervall (PS) Punkte für jede Spur

## **2 (40 Megabit/Sek.)**

**20** C für Pulse Ekk AA®

**fünfundzwanzig** NIC-CX für Pulse Ekko®

**50** 1.000.000 oder 80 MB

**fünfundzwanzig** Betriebsspannung

**fünfundzwanzig** Strukturdiagramm:

**50** Zeitfenster (NS)

**20** 12V -Verstärker

**fünfundzwanzig** Artikel

Batterie Kilometer Linie 5: 2,0 kg (4,4 lbs)

## **Noggin 50 = 1 ps**

**fünfundzwanzig** Spezifikation

**fünfundzwanzig** 50

**20** keiner

NIC-500n für Naaggins®

## **NIC-500N**

**fünfundzwanzig** Nicht anwendbar

**50** Physikalische Spezifikationen:

**fünfundzwanzig** Zeitabstastintervall

**3**

Zeitfenster

- Frequenz
- Standardwert
- Modul



**fünfundzwanzig**

Noggin 50 = 1Ps

**20** Interner Speicher\*

**fünfundzwanzig** Strukturkonfigurationsmerkmale:

**50** Technische Funktionen:



**fünfundzwanzig**

Schrittgröße (m)

**fünfundzwanzig** Noggin 4 = 10 Ps

**50** Ethernet -Port

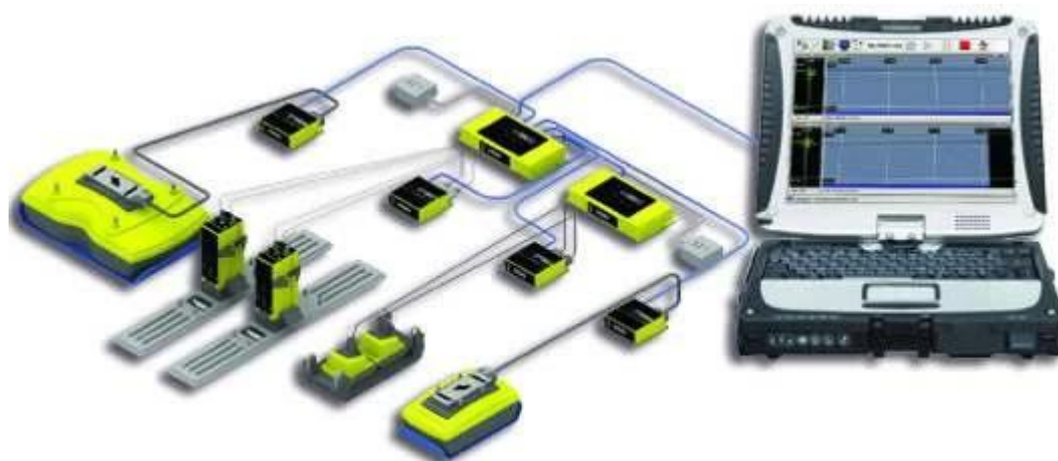
**20** Datenerfassungsparameter:

**fünfundzwanzig** Unterirdischer Radar



**50**

Schrittgröße (m)



Pulse Ekko -Wandler

Spidar® Multi-Channel GPR NIC-500X: 2,2 kg (4,8 lbs)

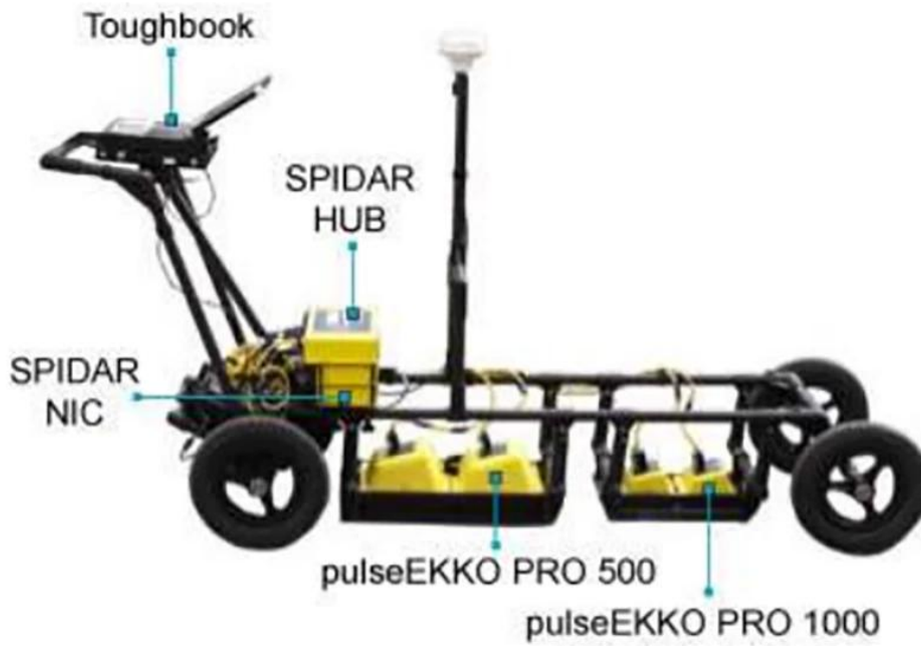
**fünfundzwanzig**

Strombedarf für Spidar -Systeme

Zeitabtastintervall (PS)

## fünfundzwanzig

Steuerung und Anzeige der Datenerfassung



Ungefähr Tiefe (m)  $V = 0,1 \text{ m/ns}$



**1 :**

**50**

| <b>50</b> | <b>10</b>        |
|-----------|------------------|
| 40        | Frequenz         |
| 2         | 5<br>70<br>1     |
| 4         | Wi-Fi-Verbindung |
| 1         | 50               |
| 20        | C<br>F           |
| 1         | IP65             |
| GPS       | NIC-500p         |

|                |        |
|----------------|--------|
| 80             | 3.5    |
| 1              | Stapel |
| fünfundzwanzig | 50     |
| fünfundzwanzig | 1      |
| NOGGIN         | 1      |

### fünfundzwanzig

| 50             | 20             |
|----------------|----------------|
| NIC-500N       | 5              |
| NIC-500P       | fünfundzwanzig |
| NIC-500X       | 50             |
| fünfundzwanzig | 0,125          |
| NOGGIN         | 0,40           |
| GPS            | 151            |

### fünfundzwanzig

| 50             | 20 | □   | 3              | fünfundzwanzig                           |
|----------------|----|-----|----------------|--|
| 50             | 80 | 3.5 | 1              | Kilometerzähleranschluss                 |
| 30.000         | 50 | 70  | fünfundzwanzig | NIC-500P: 2,1 kg (4,6 lbs)               |
| fünfundzwanzig | 1  | 50  | 2              | LCD -Textanzeige<br>:<br>800<br>50<br>20 |
| fünfundzwanzig | 4  | 2   | 50             | Ja (IEEE 802.11 B, G, N)                 |
| 500            | 60 | 1   | 5              |  |

### Stromversorgung

|    |    |    |
|----|----|----|
| 70 | 40 | 80 |
|----|----|----|

|                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>Min</b>            | <b>fünfundzwanzig</b> | <b>fünfundzwanzig</b> |
| <b>25</b>             | <b>3</b>              | <b>♦</b>              |
| <b>50</b>             | <b>50</b>             | <b>50</b>             |
| <b>1</b>              | <b>800</b>            | <b>GPS</b>            |
| <b>70</b>             | <b>1</b>              | <b>:</b>              |
| <b>50</b>             | <b>5</b>              | <b>500</b>            |
| <b>500</b>            | <b>80</b>             | <b>20</b>             |
| <b>fünfundzwanzig</b> | <b>4</b>              | <b>50</b>             |

## Werte

| <b>1</b>              | <b>fünfundzwanzig</b> | <b>32868</b>          | <b>♦</b>   | <b>3.5</b> | <b>Größe</b> | <b>fünfundzwanzig</b> |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------|------------|--------------|-----------------------|
| <b>Min</b>            | <b>2</b>              | <b>50</b>             | <b>30</b>  | <b>1</b>   | <b>F</b>     | <b>21.000</b>         |
| <b>25</b>             | <b>1</b>              | <b>20</b>             | <b>40</b>  | <b>50</b>  | <b>2</b>     | <b>10.600</b>         |
| <b>50</b>             | <b>400</b>            | <b>fünfundzwanzig</b> | <b>500</b> | <b>25</b>  | <b>2</b>     | <b>5.300</b>          |
| <b>1</b>              | <b>151</b>            | <b>800</b>            | <b>50</b>  | <b>10</b>  | <b>50</b>    | <b>3,4</b>            |
| <b>70</b>             | <b>80</b>             | <b>400</b>            | <b>1</b>   | <b>5</b>   | <b>50</b>    | <b>1,270</b>          |
| <b>1</b>              | <b>500</b>            | <b>400</b>            | <b>60</b>  | <b>3</b>   | <b>150</b>   | <b>930</b>            |
| <b>500</b>            | <b>800</b>            | <b>3</b>              | <b>40</b>  | <b>2</b>   | <b>50</b>    | <b>300</b>            |
| <b>fünfundzwanzig</b> | <b>fünfundzwanzig</b> | <b>40</b>             | <b>20</b>  | <b>1</b>   | <b>70</b>    | <b>151</b>            |