|  |  |
| --- | --- |
| Briefkopf      |      Logo |
| **Prüfung Hubrettungssatz** |  |
| DIN EN 14043 |  |
|  | Berichts-Nr: |       |
| **Technische Daten:** |
| Hersteller: |       | Typ: |       |
| Hubrettungssatz - Art: |       | Geräte-Nr. |       |
| Rettungskorb Nr.: |       | Antrieb: |  |
| Zahl der Auslegerteile: |        | Abstützung Bauart: |       |
| Nennlast Korb: |        | kg | Auslegerlänge max.: |       | m | Abstützung Anzahl: |       |  |
| Anordnung Korb: |       | Auslegerhöhe max.: |       | m | Seitenkraft: |       | N |
| Zusatzlast: |       | kg |  |
| Baumusterprüfung: |       |
|  |
| **Prüfung** |
| Leermasse (kg): | Hinterachse leer (kg): | Stützbreite max. b 1. (m): | Stützbreite min. b 2 (m): |
|       |       |       |       |
|  |
| **Überlastprüfung:** |
| Auslegerstellung: Drehwinkel (Grd.) | Ausladung/Aufrichtwinkel(m / Grd.) | Höhe/Länge(m / m) | Nennrettungshöhe(m)  |
|       |       | / |       |       | / |       |       |
| Höhe vor Belastung: (m) | Höhe bei Belastung: (m) | Höhe nach Belastung: (m) | Höhendifferenz: (m) |
|       |       |       |       |
|  |
| **Prüfung der Überlastsicherung:** |
| Auslegerstellung/Drehwinkel | Ausladung/Aufrichtwinkel | Höhe/Länge | gem. Restlast |
|        | Grd |       | m |       | Grd |       | m |       | m |  |
| Ansprechkraft: |       | N | Stützbreite: b1/b2 |       | m | Freistandsgrenze: 1M/2M/3M |       | m |       | kg |
| Ansprechkraft: |       | N | Stützbreite: b1/b2 |       | m | Freistandsgrenze: 1M/2M/3M |       | m |       | kg |
| Ansprechkraft: |       | N | Stützbreite: b1/b2 |       | m | Freistandsgrenze: 1M/2M/3M |       | m |       | kg |
|  |
| **Besondere Herstelleranweisung:** |  |
| Prüfung der Gebrauchstauglichkeit: | Prüflast: |       | kg | Niveauabweichung: |       | Grd |
| Anstoßsicherung: |       | Korb max. Kraft: |       | N | Ausleger: |       | N |
| Max. Reichweite bei 0° Aufrichtwinkel |
| Benutzungsgrenze: | b1 |       | m | b2 |       | m | ( Korb) |
|  |
| Notbetrieb: |
| Ausfall der Sicherheitseinrichtungen: | akustisches Signal: |
| Ausfall der Energiequelle: | maschinell: |       | von Hand: |       |
| Totmannschaltung: | Hauptsteuerstand: |       | Korb: |       |
|  |
| Bemerkungen: |       |
|  |  |
|  |
|  |
| Das Protokoll des Herstellers vom       wurde  geprüft |  |
| Rechnerische Standsicherheit nach DIN       liegt . |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Ergebnis siehe Blatt1. |  |