

## Daniela Lietzén

Näytä yksityiskohtaisemmat tiedot ja henkilökohtaiset ennätykset

Laji: 200m Sekainti (25) Henkilökohtainen ennätys: 02:17.15 AQUA-pisteet: 701 Päivämäärä:  
2022-11-12 Kilpailu: Finnish Open Grand Prix 2022

| Aika     | AQUA | Kierros | Päivämäärä | Kilpailu                             |
|----------|------|---------|------------|--------------------------------------|
| 02:17.15 | 701  | Finaali | 2022-11-12 | Finnish Open Grand Prix 2022         |
| 02:18.00 | 688  | Finaali | 2022-12-15 | Lyhyen radan mestaruuskilpailut 2022 |
| 02:18.45 | 681  | Finaali | 2021-11-20 | Finnish Open Grand Prix 2021         |
| 02:18.46 | 681  | Finaali | 2022-12-15 | Lyhyen radan mestaruuskilpailut 2022 |
| 02:18.87 | 675  | Finaali | 2022-11-12 | Finnish Open Grand Prix 2022         |
| 02:19.65 | 664  | Finaali | 2021-10-31 | IKM 2021 Varsinais-Suomi             |
| 02:19.69 | 663  | Finaali | 2021-11-20 | Finnish Open Grand Prix 2021         |
| 02:20.15 | 657  | Finaali | 2021-12-16 | Lyhyen radan mestaruuskilpailut 2021 |
| 02:20.26 | 655  | Finaali | 2021-12-16 | Lyhyen radan mestaruuskilpailut 2021 |
| 02:20.98 | 645  | Finaali | 2023-11-04 | Finnish Open Grand Prix 2023         |
| 02:21.24 | 642  | Finaali | 2023-10-27 | Nordsjøstevnet                       |
| 02:21.27 | 641  | Finaali | 2024-11-16 | GP 2024                              |
| 02:21.78 | 634  | Finaali | 2023-11-04 | Finnish Open Grand Prix 2023         |
| 02:22.74 | 622  | Finaali | 2023-09-23 | Martti Ollgren-uinnit                |
| 02:22.99 | 618  | Finaali | 2024-11-16 | GP 2024                              |
| 02:23.17 | 616  | Finaali | 2022-09-10 | Simkampen 2022                       |
| 02:24.68 | 597  | Finaali | 2023-12-14 | Lyhyen radan SM-kilpailut 2023       |
| 02:25.47 | 587  | Finaali | 2019-12-12 | Lyhyen radan mestaruuskilpailut 2019 |
| 02:26.33 | 577  | Finaali | 2020-08-14 | Elokuun Time trial 2020              |
| 02:26.42 | 576  | Finaali | 2020-11-01 | IKM 2020 Varsinais-Suomi             |