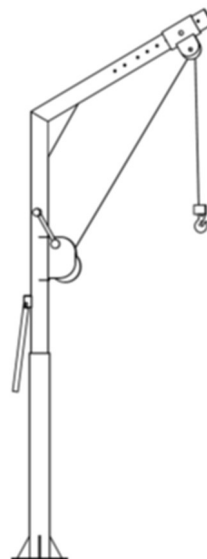


NAZWA PRODUKTU

**Żuraw**

TYP

**AquaŻRK**



## ZASTOSOWANIE

- Materiał wykonania: Stal AISI 304, stal ocynkowana ogniwowo lub stal kwasoodporna
- Zalecanie stosowanie: oczyszczalnie ścieków, pompy, mieszadła, kraty, kontenery, objekty melioracyjne, sieci kanalizacyjne, porty, nabrzeża, systemy ochrony przeciwpowodziowej
- Inne zastosowania: warsztaty, magazyny, gospodarstwa rolne, sektor morski (dostosowywane do potrzeb oraz wymagań zamawiającego)
- Montaż w sposób standardowy lub naścienny

## WYMIARY STANDARDOWE

| Typ         | Udźwig maksymalny [kg] | Wysięg [m] | Masa żurawia bez podstawy [kg] | Kąt obrotu (°) | Wysokość całkowita [m] |
|-------------|------------------------|------------|--------------------------------|----------------|------------------------|
| AquaŻRK 100 | 100                    | 0,6 – 1,2  | 51                             | 360            | 2770                   |
| AquaŻRK 150 | 150                    | 0,6 – 1,2  | 53                             | 360            | 2770                   |
| AquaŻRK 200 | 200                    | 0,6 – 1,2  | 62                             | 360            | 2780                   |
| AquaŻRK 300 | 300                    | 0,6 – 1,2  | 81                             | 360            | 2780                   |
| AquaŻRK 400 | 400                    | 0,6 – 1,2  | 85                             | 360            | 2780                   |
| AquaŻRK 650 | 650                    | 0,6 – 1,2  | 113                            | 360            | 2780                   |