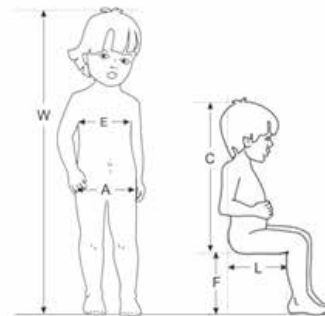


Tabla de tallas

GLOXI



| Símbolo | Medición | Unidad | Talla 1 |
|---------|--|--------|---|
| W | estatura orientativa del usuario * | [cm] | 100 - 140 |
| A | ancho del asiento | [cm] | 37 |
| | ancho del asiento con protectores laterales ** | [cm] | 34 |
| | ancho del asiento con protectores laterales y cojines reductores de asiento ** | [cm] | 28 (poduszki zawężające o 6 cm) 24 (poduszki zawężające o 10 cm) |
| L | profundidad del asiento (con la correa trasera del respaldo aflojada) | [cm] | 26, 36 (28, 38) |
| L1 | profundidad del asiento hasta el abductor (con la correa trasera del respaldo aflojada) | [cm] | 10, 12 - 16, 18 (12, 14 - 18, 20) |
| C | altura del respaldo | [cm] | 65 |
| | altura del reposacabezas | [cm] | 57, 62 |
| | altura de las pelotas torácicas ** | [cm] | 25 - 38 |
| E | ancho del respaldo | [cm] | 33 |
| | ancho entre las pelotas torácicas ** | [cm] | 17 - 25 |
| F | longitud del reposapiés | [cm] | 16 - 36 |
| | ángulo de inclinación de la plataforma del reposapiés | [°] | -5 - 10 |
| | longitud de la plataforma del reposapiés | [cm] | 21 |
| X | ángulo de inclinación del respaldo respecto al asiento | [°] | 105 - 120 |
| Y | ángulo de inclinación del asiento respecto al suelo | [°] | 25 |
| | peso máximo del usuario | [kg] | 50 |

| Dimensiones y peso del equipo | Unidad | Talla 1 |
|---|--------|---------|
| ancho | [cm] | 62 |
| longitud (con el manillar en posición horizontal) | [cm] | 127 |
| altura (con el manillar en posición horizontal) | [cm] | 103 |
| ancho plegado (con ruedas) | [cm] | 62 |
| longitud plegado (con ruedas) | [cm] | 95 |
| altura plegado (con ruedas) | [cm] | 46 |
| ancho plegado (ruedas desmontadas **) | [cm] | 51 |
| longitud plegado (ruedas desmontadas **) | [cm] | 94 |
| altura plegado (ruedas desmontadas **) | [cm] | 45 |
| peso | [kg] | 14,6 |

Nota: La tolerancia de las dimensiones contenidas en la tabla es de +/- 1 cm.

* La estatura no debe ser el criterio principal para seleccionar el dispositivo.

** Ruedas desmontadas junto con los ejes.