

# Tsubaki

## Cadenas Fleyer Serie ASA Tipo AL

La cadena FLEYER se compone de placas y pernos con varias combinaciones de conexión. Es especialmente adecuada para aplicaciones de levantamiento (carretillas elevadoras), contrapeso, y mecanismos de movimiento recíproco.

### SERIE AL

La cadena FLEYER SERIE "AL", utiliza pernos con el mismo diámetro así como placas con el mismo espesor que la cadena de rodillos norma ASA estándar del mismo paso.

| Referencia | Paso P | Conexión | Carga mín Tensión | Diám D | Ancho Perno | Placa     |          | Diám Agujero | Peso Aprox. |
|------------|--------|----------|-------------------|--------|-------------|-----------|----------|--------------|-------------|
|            |        |          | KN (kgf)          |        | L           | Espesor T | Altura H | S            | kg/m        |
| AL-422     | 12.70  | 2x2      | 16.7 (1,700)      | 3.97   | 8.40        | 1.5       | 10.4     | 4.02         | 0.38        |
| AL-444     | 12.70  | 4x4      | 33.3 (3,400)      | 3.97   | 14.85       | 1.5       | 10.4     | 4.02         | 0.74        |
| AL-466     | 12.70  | 6x6      | 50.0 (5,100)      | 3.97   | 21.30       | 1.5       | 10.4     | 4.02         | 1.10        |
| AL-522     | 15.875 | 2x2      | 27.5 (2,800)      | 5.08   | 10.85       | 2.0       | 13.0     | 5.13         | 0.62        |
| AL-544     | 15.875 | 4x4      | 54,9 (5,600)      | 5.08   | 19.35       | 2.0       | 13.0     | 5.13         | 1.22        |
| AL-566     | 15.875 | 6x6      | 82,4 (8,400)      | 5.08   | 27.80       | 2.0       | 13.0     | 5.13         | 1.81        |
| AL-622     | 19.05  | 2x2      | 38,2 (3,900)      | 5.94   | 12.65       | 2.4       | 15.6     | 6.00         | 0.87        |
| AL-644     | 19.05  | 4x4      | 76.5 (7,800)      | 5.94   | 22.55       | 2.4       | 15.6     | 6.00         | 1.71        |
| AL-666     | 19.05  | 6x6      | 115 (11,700)      | 5.94   | 32.45       | 2.4       | 15.6     | 6.00         | 2.54        |
| AL-822     | 25.40  | 2x2      | 64.7 (6,600)      | 7.90   | 16.35       | 3.2       | 20.8     | 7.97         | 1.51        |
| AL-844     | 25.40  | 4x4      | 129 (13,200)      | 7.90   | 29.80       | 3.2       | 20.8     | 7.97         | 2.98        |
| AL-866     | 25.40  | 6x6      | 194 (19,800)      | 7.90   | 43.20       | 3.2       | 20.8     | 7.97         | 4.44        |
| AL-1022    | 31.75  | 2x2      | 98.1 (10,000)     | 9.48   | 20.05       | 4.0       | 26.0     | 9.57         | 2.69        |
| AL-1044    | 31.75  | 4x4      | 196 (20,000)      | 9.48   | 36.70       | 4.0       | 26.0     | 9.57         | 5.31        |
| AL-1066    | 31.75  | 6x6      | 294 (30,000)      | 9.48   | 53.30       | 4.0       | 26.0     | 9.57         | 7.93        |
| AL-1222    | 38.10  | 2x2      | 141 (14,400)      | 11.04  | 24.20       | 4.8       | 31.2     | 11.14        | 3.57        |
| AL-1244    | 38.10  | 4x4      | 282 (28,800)      | 11.04  | 44.00       | 4.8       | 31.2     | 11.14        | 7.07        |
| AL-1266    | 38.10  | 6x6      | 424 (43,200)      | 11.04  | 63.85       | 4.8       | 31.2     | 11.14        | 10.56       |
| AL-1444    | 44.45  | 4x4      | 373 (38,000)      | 12.64  | 51.30       | 5.6       | 36.4     | 12.74        | 10.34       |
| AL-1466    | 44.45  | 6x6      | 559 (57,000)      | 12.64  | 74.55       | 5.6       | 36.4     | 12.74        | 15.16       |
| AL-1644    | 50.80  | 4x4      | 471 (48,000)      | 14.21  | 58.05       | 6.4       | 41.6     | 14.32        | 12.98       |
| AL-1666    | 50.80  | 6x6      | 706 (72,000)      | 14.21  | 84.45       | 6.4       | 41.6     | 14.32        | 19.41       |

Dimensiones en mm.

A efectos del pedido se ruega especifiquen:

- 1.- Si el pedido es de 3,05 (embalaje estándar) se suministrará un eslabón de unión tipo A (desmontable).
- 2.- Si el pedido es de una longitud determinada con pasos pares se suministrará un eslabón de unión tipo A (desmontable).
- 3.- Si el pedido es de una longitud determinada con pasos impares se suministrará un eslabón de unión tipo A (desmontable).
- 4.- Si el pedido es de una longitud determinada con pasos impares se suministrará una cadena sin uniones, con un eslabón interno en cada extremo.
- 5.- Para cualquier pedido diferente de los anteriormente itados se ruega especificar (eslabón para remachar tipo B, perno para remachar tipo C o perno desmontable tipo D).



