

## Cleango 500

Barredora





## **Datos técnicos**

|  | Cleango 500   2 Cepillos            | Cleango 500   3 Cepillos            |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Tolva  |                                     | '                                   |
| Volumen de la tolva                          | 5 m <sup>3</sup>                    | 5 m <sup>3</sup>                    |
| Ángulo de inclinación                        | 55°                                 | 55°                                 |
| Altura de descarga, descarga por inclinación | 1 100 mm                            | 1 100 mm                            |
| Altura de descarga, descarga alta            | 1 100 - 1 820 mm                    | 1 100 - 1 820 mm                    |
| Unidad de barrido                            |                                     |                                     |
| Diámetro del cepillo circular                | 900 mm                              | 900 mm                              |
| Velocidad del cepillo circular               | 140 1/min                           | 140 1/min                           |
| Material del cepillo                         | acero / Plástico / Relleno mezclado | acero / Plástico / Relleno mezclado |
| Anchura de barrido                           | 2 200 mm                            | 2 200 mm                            |
| anchura de barrido con tercer cepillo        | -                                   | 3 500 mm                            |
| Turbina de aspiración                        |                                     |                                     |
| Caudal máximo de aire (flujo libre)          | 14 000 m³/h                         | 14 000 m³/h                         |
| Vacío máx. aprox.                            | 850 mm                              | 850 mm                              |
| Velocidad                                    | 3 400 1/min                         | 3 400 1/min                         |
| Sistema de agua                              |                                     |                                     |
| Volumen de agua limpia                       | 685                                 | 685 I                               |
| Bomba de agua limpia                         | 3.4 bar / 15 l/min                  | 3.4 bar / 15 l/min                  |
| Material del depósito de agua                | PE polietileno                      | PE polietileno                      |
| Motor auxiliar del sistema de transmisión    |                                     |                                     |
| Tipo de motor                                | FCA R756                            | FCA R756                            |
| Número de cilindros                          | 6                                   | 6                                   |
| Emisión de gases de escape                   | Euro 6c                             | Euro 6c                             |
| Sistema postratamiento                       | AdBlue + SCR-Kat                    | AdBlue + SCR-Kat                    |
| Combustible                                  | Diésel                              | Diésel                              |
| Cilindrada                                   | 4 455 cm³                           | 4 455 cm <sup>3</sup>               |
| Potencia                                     | 120 kW (163 PS)                     | 120 kW (163 PS)                     |
| Par de torsión                               | 500 Nm                              | 500 Nm                              |
| Depósito de combustible                      | 110                                 | 110                                 |

|  | Cleango 500   2 Cepillos                   | Cleango 500   3 Cepillos                   |
|--|--|--|
| Depósito AdBlue                            | 14   | 14   |
| Dirección                                  |  |  |
| Ángulo de dirección eje delantero          | 68°  | 68°  |
| Diámetro de giro pared/pared               | 7 250 mm                                   | 8 100 mm                                   |
| Diámetro de giro bordillo/bordillo         | 5 950 mm                                   | 5 950 mm                                   |
| Velocidad                                  |  |  |
| Velocidad de barrido en régimen permanente | 12 / 18 km/h                               | 12 / 18 km/h                               |
| Dimensiones                                |  |  |
| Longitud sin tercer cepillo                | 4 450 mm                                   | 4 450 mm                                   |
| Longitud con tercer cepillo                | -  | 5 487 mm                                   |
| Ancho sin cepillo                          | 1 810 mm                                   | 1 810 mm                                   |
| Altura con girofaro                        | 2 707 mm                                   | 2 707 mm                                   |
| Distancia entre ejes                       | 1 850 mm                                   | 1 850 mm                                   |
| Ancho de vía delantero                     | 1 600 mm                                   | 1 600 mm                                   |
| Ancho de vía trasero                       | 1 310 mm                                   | 1 310 mm                                   |
| Pesos                                      |  |  |
| Peso aprox. en vacío de la unidad básica   | 5 500 kg                                   | 5 500 kg                                   |
| Peso máximo autorizado                     | 12 100 kg (40 km/h)<br>11 500 kg (50 km/h) | 12 100 kg (40 km/h)<br>11 500 kg (50 km/h) |



© Aebi Schmidt Group www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG CH-8050 Zurich, Suiza

Todos los derechos reservados. Los datos técnicos pueden cambiar. Las ilustraciones no son vinculantes. Sujeto a modificaciones y errores.

Documento creado el 7 JUN 2024







