



## **MC 130**

Barredora compacta MC 130 con cabina de dos plazas y depósito de gran capacidad. El equipo polivalente con modo eco!efficiency de ahorro de energía es ideal para su uso durante todo el año.

#### 1 Display multifunción de Kärcher

Integrado en el aro del volante y siempre a la vista. Control individual de los cepillos mediante los elementos de control del apoyabrazos.

#### 3 Sistema de cambio rápido integrado

 Montaje del depósito sin herramientas mediante un marco hidráulico inclinable. Desmontaje del sistema de cepillos mediante cambio.

### 2 Cómoda cabina de dos plazas

Visibilidad perfecta y máxima comodidad de trabajo. Con pocas vibraciones y con ruido reducido gracias a los cuatro cojinetes.

### 4 Gama de 3,5 toneladas

Peso total máximo permitido inferior a 3,5 toneladas. Para un trabajo sin problemas en caminos. Con permiso de conducir del tipo B.

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO**





### MC 130

- Potente tracción hidráulica en todas las ruedas
- Control de tracción con bloqueo diferencial opcional
- Uso durante todo el año

| Características técnicas                      |         |                    |
|---|---------|--------------------|
| Ref. de pedido                                |         | 1.442-230.2        |
| Accionamiento - Potencia                      | kW / PS | 36,5 / 50          |
| Máx. rendimiento de superficie                | m²/h    | 22500              |
| Ancho útil                                    | mm      | 1200               |
| Anchura de barrido variable                   | mm      | 1200-2250          |
| Capacidad del depósito                        | 1       | 1000               |
| Peso de carga                                 | kg      | 1225               |
| Depósito de agua                              | 1       | 195                |
| Capacidad de elevación                        | %       | 25                 |
| Velocidad de conducción                       | km/h    | 40                 |
| Velocidad de trabajo                          | km/h    | 10                 |
| Radio de giro                                 | mm      | 2830               |
| Vaciado en alto                               | mm/m    | 1400               |
| Autonomía de trabajo con el depósito<br>lleno | h       | 10                 |
| Peso  | kg      | 2000               |
| Dimensiones (la. × an. × al.)                 | mm      | 3950 × 1200 × 1990 |

| Differisiones (ia. * aii. * ai.)                   | 111111 | 3930 × 1200 × 1990 |  |   |     |
|--|--------|--------------------|--|---|-----|
| Equipamiento                                       |        |                    |  |   |     |
| Asiento confort                                    |        | •                  | Algutinamiento del polvo en los cepil-<br>los laterales y en el canal de aspiració<br>a través del sistema de pulverización<br>de agua | n |     |
| Calefacción e instalación de aire<br>acondicionado |        | •                  | Puertas izquierda/derecha  |   | •   |
| Calefacción  |        |                    | Depósito de agua   | 1 | 195 |
| Motor de tracción hacia delante                    |        | •                  | Aplicación en exteriores   |   |     |
| Motor de tracción hacia detrás                     |        |                    |  |   |     |
| Motor de tracción                                  |        | hidráulico         |  |   |     |
| Vaciado en alto hidráulico                         |        |                    |  |   |     |
| Capacidad del depósito                             | 1      | 1000               |  |   |     |

■ Incluido en el equipo de serie.