



**C 300H**  
**C 300HI**  
**C 300HIx4**  
**C 350H**  
**C 350HI**  
**C 350HIx4**



[www.ause.com](http://www.ause.com)

**AUSA Center, S.L.U.** ● Ctra. de Vic, Km 2.8 - P.O.B. 194, 08243 Manresa - BARCELONA (ESPAÑA) Tel.: +34 93 874 73 11 E-mail: [ause@ause.com](mailto:ause@ause.com)

ISO 9001      ISO 14001



(Sede central AUSA-Manresa)

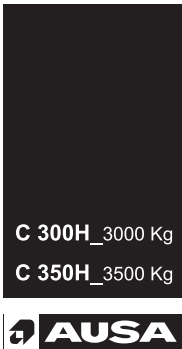
**AUSA Madrid** ● Pol. Ind. Coslada-Marconi 15-17, 28823 Coslada - MADRID (ESPAÑA) Tel.: +34 91 669 00 06 E-mail: [ause.madrid@ause.com](mailto:ause.madrid@ause.com)  
**AUSA France** ● Z. I. Saint Charles-Rue de Zürich, 66000 PERPIGNAN (FRANCE) Tel.: +33 (0) 4 68 54 38 97 E-mail: [ause.france@ause.com](mailto:ause.france@ause.com)  
**AUSA Verkauf & Service Deutschland** ● Heinrich-Welken Straße 5, 59069 HAMM-RHYERN (GERMANY) Tel.: +49(0)2385-9359362 E-mail: [ause.deutschland@ause.com](mailto:ause.deutschland@ause.com)  
**BEIJING Rep. Office** ● Address Room 527, HengXiang Building, Tuanjiehu Nanli, Chaoyang District. - Beijing 100026 CHINA  
 Tel: 86-10-8597 1983 - Fax: 86-10-8597 1993 - E-mail: [ause.china@ause.com](mailto:ause.china@ause.com)

**AUSA UK** ● Sales: 07970639988 E-mail: [ause.uk@ause.com](mailto:ause.uk@ause.com)  
**AUSA Northamerica Corp.** ● E-mail: [ause.corp@ause.com](mailto:ause.corp@ause.com)

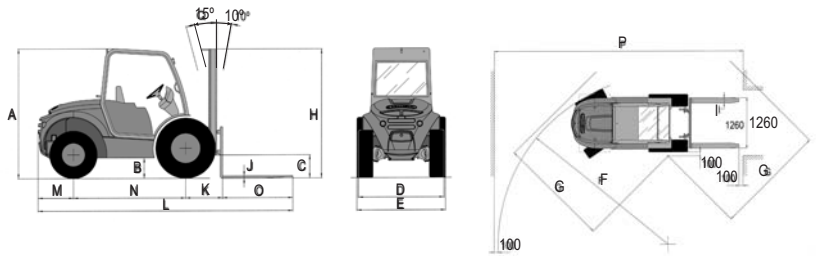


FEM-AEM





| DIMENSIONES (mm) | C 300 H | C 300 H x4 | C 350 H | C 350 Hx4 |
|------------------|---------|------------|---------|-----------|
| A                | 2200    | 2200       | 2240    | 2240      |
| B                | 250     | 220        | 250     | 220       |
| C                | 325     | 325        | 380     | 380       |
| D                | 1460    | 1460       | 1460    | 1460      |
| E                | 1540    | 1540       | 1770    | 1770      |
| F                | 1870    | 1870       | 1910    | 1910      |
| G                | 3500    | 4700       | 3500    | 4700      |
| H                | 2850    | 3005       | 2850    | 3005      |
| I                | 120     | 120        | 120     | 120       |
| J                | 50      | 50         | 50      | 50        |
| K                | 750     | 750        | 750     | 750       |
| L                | 4500    | 4500       | 4500    | 4500      |
| M                | 600     | 600        | 600     | 600       |
| N                | 1950    | 1950       | 1950    | 1950      |
| O                | 1200    | 1200       | 1200    | 1200      |
| P                | 5600    | 6805       | 5600    | 6805      |



| Tipo de mástil        | Elevación máxima (mm) | Eje delantero      | Elevación libre (mm) | H<br>Altura mástil plegado (mm) |         |         |         | Altura mástil desplegado (mm) |       |         |         | Carga (Kg) a altura máxima           |                                   |                                      |                                   |      |      |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|-------------------------------|-------|---------|---------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|------|------|
|                       |                       |                    |                      | C 300 H                         | C 350 H | C300Hx4 | C350Hx4 | C 300H                        | C350H | C300Hx4 | C350Hx4 | C 300H<br>C 300Hx4<br>(eje estrecho) | C 300H<br>C 300Hx4<br>(eje ancho) | C 350H<br>C 350Hx4<br>(eje estrecho) | C 350H<br>C 350Hx4<br>(eje ancho) |      |      |
| Dúplex (Std.)         | 3300                  | Norm. /Ancho (op.) | 120                  | 2440                            | 2480    | 2440    | 2480    | 4500                          | 4500  | 4500    | 4500    | 3000                                 | 3000                              | 3000                                 | 3500                              | 3500 | 3500 |
| Dúplex                | 4000                  | Norm. /Ancho (op.) | 120                  | 2790                            | 2830    | 2790    | 2830    | 5200                          | 5200  | 5200    | 5200    | 2250                                 | 2550                              | 2250                                 | 3000                              | 3000 | 3500 |
| Triplex (elev. libre) | 3700                  | Norm. /Ancho (op.) | 1200                 | 2090                            | 2130    | 2090    | 2130    | 4900                          | 4900  | 4900    | 4900    | 2400                                 | 2700                              | 2400                                 | 3200                              | 3200 | 3500 |
| Triplex (elev. libre) | 5400                  | Ancho              | 1680                 | 2657                            | 2698    | 2657    | 2698    | 6600                          | 6600  | 6600    | 6600    | -                                    | 1300                              | 1500                                 | -                                 | 1500 | 1600 |
| Triplex (elev. libre) | 6780                  | Ancho              | 2280                 | -                               | 3200    | -       | 3200    | -                             | 6870  | -       | 6870    | -                                    | 1000                              | -                                    | -                                 | 1200 | 600  |

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|   | C 300H / C 300HI  | C 300H x4 / C 300HI x4 | C 350H / C 350HI                  | C 350H x4 / C 350HIx4 |
|---|---|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Capacidad de carga (kg) a centro de gravedad    | 3000 a 500 mm / 2800 a 600 mm   |                        | 3500 a 500 mm / 3250 a 600 mm     |                       |
| Altura de elevación (mm) Mástil dúplex estándar | 3300  |                        |                                   |                       |
| Motor   | KUBOTA V 2403-M   |                        | KUBOTA V 2403-M                   |                       |
| Diesel / Turbo diesel (C 300 H)                 | 36.5 / 49.6 (2600 rpm)  |                        | 36.5 / 49.6 (2600 rpm)            |                       |
| Potencia SAE J 1995 (KW/CV)                     |   |                        |                                   |                       |
| Nº cilindros                                    | 4   |                        |                                   |                       |
| Cilindrada (cc)                                 | 1999  |                        | 3318                              |                       |
| Refrigeración                                   | Agua  |                        |                                   |                       |
| Ruedas motrices                                 | 2   | 4                      | 2                                 | 4                     |
| Transmisión                                     | Hidrostática, con bomba de caudal variable y regulación automática<br>Inversor de marcha eléctrico<br>Pedal de aproximación lenta |                        |                                   |                       |
| Peso en vacío (Kg) (con depósitos llenos)       | 4700  | 4900                   | 5000                              | 5200                  |
| Pendiente superable (a plena carga)             | 35%   |                        | 32%                               |                       |
| Velocidad máx. (Km/h)                           | 20  |                        |                                   |                       |
| Arranque  | Eléctrico   |                        |                                   |                       |
| Neumáticos                                      | Delanteros  | 12,5/80-18             | 12,5/80-18                        | 16/70-20              |
|   | Traseros  | 27x10-12               | 10,0/75-15,3                      | 27x10-12              |
|   |   |                        |                                   | 10,0/75-15,3          |
| Dirección                                       | Hidráulica. Presión de trabajo 140 bar  |                        |                                   |                       |
| Radio de giro exterior (mm)                     | 3500  | 4700                   | 3500                              | 4700                  |
| Capacidad de los depósitos (l)                  | 80  |                        |                                   |                       |
|   | 65  |                        |                                   |                       |
| Freno de servicio                               | Hidráulico estanco de discos múltiples  |                        |                                   |                       |
| Freno de estacionamiento                        | Hidráulico estanco de discos múltiples  |                        |                                   |                       |
| Circuito hidráulico                             | Bomba doble de engranajes de 18-8   |                        | Bomba doble de engranajes de 18-8 |                       |
|   | Presión de trabajo 170 bar  |                        | Presión de trabajo 190 bar        |                       |
| Presión de trabajo para accesorios              | 170   |                        | 190                               |                       |
| Placa portahorquillas                           | FEM 3 - Ancho: 1200 mm (opcional:1660 mm)   |                        |                                   |                       |

## EQUIPAMIENTO DE SERIE

Cabina abierta  
Desplazador lateral  
Asiento ergonómico con detector de seguridad  
Cinturón de seguridad  
Joystick  
Faro rotativo  
Avisador acústico de marcha atrás

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Cabina semi y cerrada  
Calefacción  
Equipamiento de luces  
Purificador oxicalórico  
Apaga-chispas metálico  
Filtro de gasoil con decantador de agua  
Pala hidráulica de 600, 800 y 100 l  
Protector de carga