



NOVEDAD

F3 CL 20 AIR . TRAMPILLA CON PUERTA 5 CILINDROS

CAPACIDAD DE CARGA

- 2000 KG



APLICACIONES

Las F3CL 20 AIR de 5 Cilindros son trampillas robustas, con prestaciones elevadas para usos intensos.

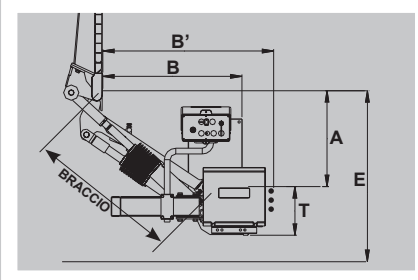
La velocidad de apertura de la plataforma incluso a temperaturas rígidas, la conexión automática al terreno y la gran estabilidad en las operaciones de carga y descarga hacen que sea ideal para dar grandes prestaciones.

Las F3CL 20 AIR de 5 Cilindros son trampillas muy versátiles, diseñadas para vehículos comerciales con una capacidad superior a 7.5 T, para la instalación en remolque y semirremolque con grandes distancias entre el plano de carga y el terreno.

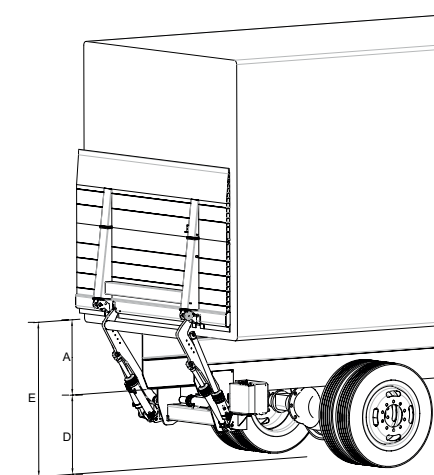
Es ideal para al servicio de catering del aeropuerto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---|--|
| Cilindros: | 2 cil. de elevación + 2 cil. de rotación + 1 cil. de conexión a tierra |
| Cilindros de rotación: | Doble efecto |
| Apertura plataforma: | Apertura motorizada |
| Conexión automática al terreno: | Sí, hidráulica |
| Material plataforma: | Aluminio o Acero |
| Bajada de la plataforma con respecto al plano de carga en cierre: | - 55 |
| Plataforma estándar en acero: | 1500 - 1800 mm |
| Altura estándar plataforma Alu: | 1600 - 1800 mm |
| Plataforma estándar Anchura Acero: | 2520 mm |
| Plataforma estándar anchura Alu.: | 2350 - 2520 mm (max 2600) |
| Longitud brazo: | HL |
| Anchura brazo (W): | 1230 mm |
| Mando principal: | Cuadro de mandos externo |
| Peso incluida barra para-ensamblaje CE | |



| Mod. | Capacidad (Centro de carga a 600 mm) | Peso * Kg | E | A | B | T | Largo Brazo | Anchura brazo (intereje) |
|-----------------|--------------------------------------|-----------|------|-----|-----|-----|-------------|--------------------------|
| | | | max | max | min | | | W 123 |
| F3 CL 20 HL AIR | 2000 kg | 445 | 1690 | 975 | 520 | 195 | 1040 | 1230 |



*Peso indicativo para trampilla con plataforma de aluminio medidas 1600 x 2500 mm.

Baricentro de su propio peso según el tipo de brazo y las dimensiones de instalación en el vehículo (véanse instrucciones de montaje). Los pesos que se han citado son aproximados y pueden cambiar según el montaje. Anteo se reserva el derecho de modificar los pesos y especificaciones técnicas sin previo aviso. Anteo no concederá ninguna indemnización por los daños que las variaciones de especificaciones técnicas y/o pesos puedan causar.