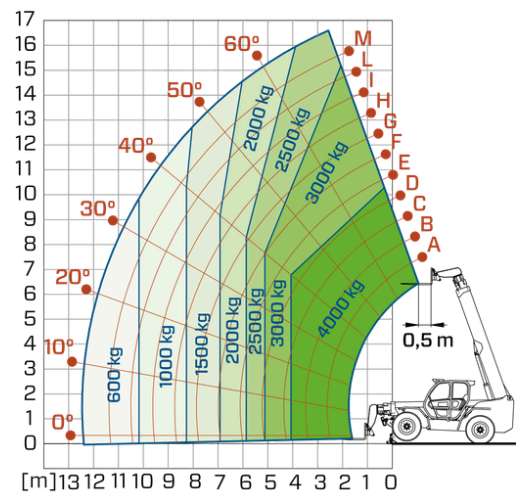


# Telescópicos Estabilizados

Área de regulación: EU  
P40.17

**MERLO**



| MODELO                                   | P40.17 | P40.17PLUS | P40.17CSTOP |
|--|--------|------------|-------------|
| A - Longitud (mm)                        | 5970   | 5970       | 5970        |
| C - Distancia entre ejes (mm)            | 2950   | 2950       | 2950        |
| F - Despeje del terreno (mm)             | 450    | 450        | 450         |
| H - Ancho (mm)                           | 2420   | 2420       | 2420        |
| M - Ancho cabina (mm)                    | 1010   | 1010       | 1010        |
| P - Altura (mm)                          | 2500   | 2500       | 2500        |
| S - Radio de giro en las horquillas (mm) | 5160   | 5160       | 5160        |

| MODELO                                       | P40.17              | P40.17PLUS                | P40.17CSTOP               |
|--|---------------------|---------------------------|---------------------------|
| <b>PRESTACIONES</b>                          |                     |                           |                           |
| Masa total en vacío (kg)                     | 11670               | 11670                     | 12020                     |
| Máxima capacidad (kg)                        | 4000                | 4000                      | 4000                      |
| Altura de elevación (m)                      | 16.6                | 16.6                      | 16.6                      |
| Voladizo máximo (m)                          | 12.4                | 12.4                      | 12.4                      |
| Traslación lateral del brazo (mm)            | +/- 435             | +/- 435                   | +/- 435                   |
| Nivelación del chasis (%)                    | +/- 8               | +/- 8                     | +/- 8                     |
| Secciones de los brazos                      | 3                   | 3                         | 3                         |
| <b>POWERTRAIN</b>                            |                     |                           |                           |
| Motor  | REHLKO 2504         | PERKINS 904               | PERKINS 904               |
| Cilindrada / cilindros (l)                   | 2.5/4               | 3.6/4                     | 3.6/4                     |
| Potencia del motor (kW/HP)                   | 55.4/75.1           | 85.9/116.8                | 100/136                   |
| Tecnología anti-contaminación                | Stage V - DOC + DPF | Stage V - SCR + DOC + DPF | Stage V - SCR + DOC + DPF |
| Ventiladores reversibles                     | ●                   | ●                         | ●                         |
| Velocidad máxima (km/h)                      | 33                  | 40                        | 40                        |
| Depósito de combustible (l)                  | 140                 | 140                       | 140                       |
| Depósito de AdBlue (l)                       | —                   | 16                        | 16                        |
| Transmisión hidrostática EPD                 | ●                   | ●                         | ●                         |
| Joystick electrónico                         | ●                   | ●                         | ●                         |
| Ejes   | A portal            | A portal                  | A portal                  |
| Frenos                                       | Discos secos        | Discos secos              | Discos secos              |
| <b>HIDRAULICA</b>                            |                     |                           |                           |
| Caudal / presión (l / min-bar)               | 108-250             | 108-250                   | 139-250                   |
| Depósito del aceite hidráulico (l)           | 100                 | 100                       | 100                       |
| <b>CABINA</b>                                |                     |                           |                           |
| ASCS   | Light               | Completo                  | Completo                  |
| Cabina FOPS/ROPS                             | ●                   | ●                         | ●                         |
| Cabina inclinable                            | —                   | —                         | —                         |
| <b>CONFIGURACIÓN</b>                         |                     |                           |                           |
| Suspensiones hidroneumáticas de la cabina CS | —                   | —                         | ●                         |
| Suspensiones hidroneumáticas EAS             | —                   | —                         | —                         |
| Cuatro ruedas motrices                       | ●                   | ●                         | ●                         |
| Tres tipos de dirección                      | ●                   | ●                         | ●                         |
| Neumáticos estándar                          | 400/70-24"          | 400/70-24"                | 400/70-24"                |
| Estabilizadores de control hidráulico        | In sagoma           | In sagoma                 | In sagoma                 |
| Rotación de la torreta                       | —                   | —                         | —                         |
| TDF (rpm)                                    | —                   | —                         | —                         |
| Enganche de 3 puntos (kg)                    | —                   | —                         | —                         |

— NOT AVAILABLE • ● STANDARD • ○ OPTIONAL

Tu concesionario Merlo



**MERLO S.P.A.**

Via Nazionale, 9  
12010 S. Defendente di Cervasca, (Cuneo) Italia  
Tel. +39 0171 614111

info@merlo.com www.merlo.com

Release 26/03/2026 - 15:27

Los datos, especificaciones e ilustraciones contenidos en este documento son indicativos y no vinculantes. Merlo S.p.A. sigue una política de investigación y desarrollo continuos; por lo tanto, los productos pueden diferir de los descritos o estar sujetos a cambios sin previo aviso. Los productos mostrados pueden incluir equipamiento opcional.