

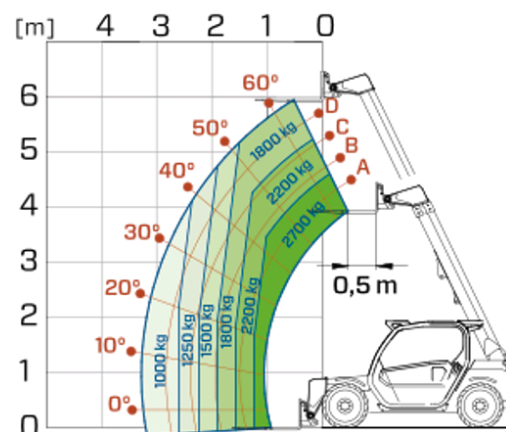
# Telescópicos Compactos

Área de regulación: EU  
TF27.6

**MERLO**



MODELO	TF27.6
A - Longitud (mm)	3910
C - Distancia entre ejes (mm)	2450
F - Despeje del terreno (mm)	330
H - Ancho (mm)	1860
M - Ancho cabina (mm)	1010
P - Altura (mm)	2020
S - Radio de giro en las horquillas (mm)	4200



MODELO	TF27.6
<strong>PRESTACIONES</strong>	
Masa total en vacío (kg)	4850
Máxima capacidad (kg)	2700
Altura de elevación (m)	5.9
Voladizo máximo (m)	3.3
Traslación lateral del brazo (mm)	—
Nivelación del chasis (%)	—
Secciones de los brazos	2
<strong>POWERTRAIN</strong>	
Motor	REHLKO 2504
Cilindrada / cilindros (l)	2.5/4
Potencia del motor (kW/HP)	55.4/75.1
Tecnología anti-contaminación	Stage V - DOC + DPF
Ventiladores reversibles	—
Velocidad máxima (km/h)	40
Depósito de combustible (l)	70
Depósito de AdBlue (l)	—
Transmisión hidrostática EPD	TOP - 1V
Joystick electrónico	—
Ejes	Axial
Frenos	Discos secos
<strong>HIDRAULICA</strong>	
Caudal / presión (l / min-bar)	95-210
Depósito del aceite hidráulico (l)	70
<strong>CABINA</strong>	
ASCS	Light
Cabina FOPS/ROPS	●
Cabina inclinable	—
<strong>CONFIGURACIÓN</strong>	
Suspensiones hidroneumáticas de la cabina CS	—
Suspensiones hidroneumáticas EAS	—
Cuatro ruedas motrices	●
Tres tipos de dirección	●
Neumáticos estándar	12/75-18 12 PR
Estabilizadores de control hidráulico	—
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](mailto:info@merlo.com) [www.merlo.com](http://www.merlo.com)  
Release 13/02/2026 - 15:45

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.