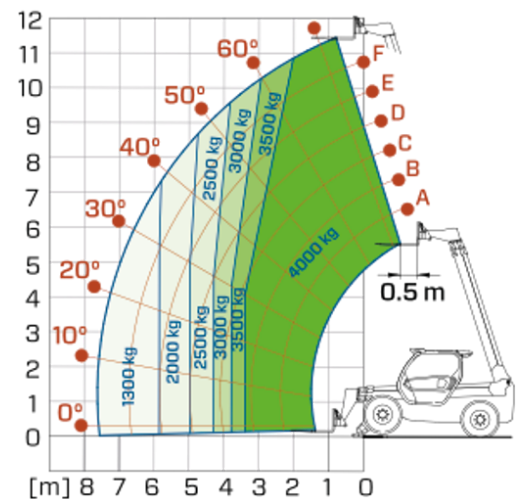


Telescopici Stabilizzati

AREA NORMATIVA: EU P40.12

MERLO



MODELLO	P40.12	P40.12PLUS
A - Lunghezza (mm)	5010	5010
C - Passo (mm)	2810	2810
F - Franco da terra (mm)	375	375
H - Larghezza (mm)	2240	2240
M - Larghezza cabina (mm)	1010	1010
P - Altezza (mm)	2425	2425
S - Raggio di sterzo alle forche (mm)	4900	4900

MODELLO	P40.12	P40.12PLUS
PRESTAZIONI		
Massa totale a vuoto (kg)	9200	9200
Massima portata (kg)	4000	4000
Altezza di sollevamento (m)	11.5	11.5
Massimo sbraccio (m)	7.6	7.6
Traslazione laterale del braccio (mm)	+/- 330	+/- 330
Livellamento del telaio (%)	+/- 8	+/- 8
Sezioni braccio	3	3
POWERTRAIN		
Motore	REHLKO 2504	PERKINS 904
Cilindrata / Cilindri (l)	2.5/4	3.6/4
Potenza motore (kW/HP)	55.4/75.1	85.9/116.8
Tecnologia anti-inquinamento	Stage V - DOC + DPF	Stage V - SCR + DOC + DPF
Ventola reversibile	●	●
Velocità massima (km/h)	33	40
Serbatoio carburante (l)	140	140
Serbatoio AdBlue (l)	—	16
Trasmissione idrostatica EPD	●	●
Joystick elettronico	●	●
Assali	A portale	A portale
Freni macchina	A disco a secco	A disco a secco
IDRAULICA		
Portata/Pressione (l/min - bar)	108-250	108-250
Serbatoio olio idraulico (l)	100	100
CABINA		
ASCS	Light	Completo
Cabina FOPS/ROPS	●	●
Cabina Basculante	—	—
CONFIGURAZIONE		
Sospensione su cabina	—	—
Sospensioni su assale	—	—
Trazione integrale	●	●
Tre modi di sterzatura	●	●
Pneumatici standard	400/70-20"	400/70-20"
Stabilizzatori	In sagoma	In sagoma
Rotazione torretta	—	—
PTO (rpm)	—	—
Attacco a tre punti (kg)	—	—

— NON DISPONIBILE • ● DI SERIE • ○ OPZIONALE

Il vostro concessionario 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 6/02/2026 - 15:12

Dati, caratteristiche e illustrazioni contenute in questo documento sono indicative e non impegnative. La Merlo S.p.A. persegue una politica di continua ricerca e sviluppo pertanto i prodotti possono presentare caratteristiche diverse da quelle descritte o subire modifiche senza preavviso da parte nostra. I prodotti illustrati possono includere equipaggiamenti opzionali.