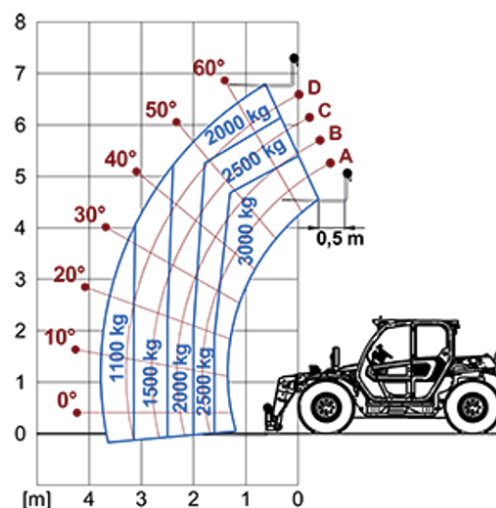


Telescopici Compatti

AREA NORMATIVA: EU

TF30.7



MODELLO	TF30.7	TF30.7L	TF30.7CS
A - Lunghezza (mm)	4510	4510	4330
C - Passo (mm)	2800	2800	2800
F - Franco da terra (mm)	300	300	380
H - Larghezza (mm)	2000	2000	2250
M - Larghezza cabina (mm)	1010	1010	1010
P - Altezza (mm)	2120	2000	2240
S - Raggio di sterzo alle forche (mm)	3820	3820	4740

MODELLO	TF30.7	TF30.7L	TF30.7CS
PRESTAZIONI			
Massa totale a vuoto (kg)	6750	6750	6900
Massima portata (kg)	3000	3000	3000
Altezza di sollevamento (m)	6.7	6.7	6.7
Massimo sbraccio (m)	3.7	3.7	3.7
Traslazione laterale del braccio (mm)	—	—	—
Livellamento del telaio (%)	—	—	—
Sezioni braccio	2	2	2
POWERTRAIN			
Motore	DEUTZ TCD2.9HP	DEUTZ TCD2.9HP	DEUTZ TCD2.9HP
Cilindrata / Cilindri (l)	2.9/4	2.9/4	2.9/4
Potenza motore (kW/HP)	75/101.7	75/101.7	75/101.7
Tecnologia anti-inquinamento	Stage V - SCR + DOC + DPF	Stage V - SCR + DOC + DPF	Stage V - SCR + DOC + DPF
Ventola reversibile	Sì	Sì	Sì
Velocità massima (km/h)	40	40	40
Serbatoio carburante (l)	90	90	90
Serbatoio AdBlue (l)	12	12	12
Trasmissione idrostatica EPD	●	●	●
Joystick elettronico	●	●	●
Assali	Assiali	Assiali	Assiali
Freni macchina	A disco a secco	A disco a secco	A disco a secco
IDRAULICA			
Portata/Pressione (l/min - bar)	100-250	100-250	100-250
Serbatoio olio idraulico (l)	55	55	55
CABINA			
ASCS	Light	Light	Light
Cabina FOPS/ROPS	●	●	●
Cabina Basculante	—	—	—
CONFIGURAZIONE			
Sospensione su cabina	—	—	●
Sospensioni su assale	—	—	—
Trazione integrale	●	●	●
Tre modi di sterzata	●	●	●
Pneumatici standard	400/70-20"	400/70-20"	400/70-20"
Stabilizzatori	—	—	—
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 3/11/2025 - 8:5

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.