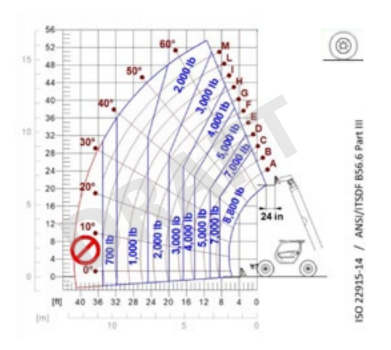
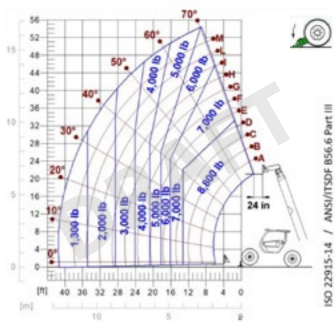


	CARACTERISTIQUES	P40.17EE4	P40.17 PLUS
	Performances		
Ī	Masse totale à vide (lb)	25728	25728
	Charge maximale (lb)	8800	8800
	Hauteur de levage (ft)	54' 5"	54' 5"
	Portée maximale (ft)	41' 0''	41' 0"
	Hauteur maximale de portée (ft)	33' 0"	33' 0"
	Détente à la portée maximale (ft)	13'1"	13'1"
	Portée à la hauteur maximale (lb)	6000	6000
	Portée à la détente maximale (lb)	1300	1300
	Déport latéral de la flèche (inch)	± 17,1	± 17,1
	Correcteur de dévers (%)	± 8	± 8
	Sections de la flèche	3	3
	Groupe moto-propulseur		
	Moteur turbo	KOHLER KDI2504	PERKINS 904J
	Cylindrée / cylindres	2500/4	3600/4
	Puissance du moteur (kW / ch.)	55,4/75,1	85,9/115
	Technologie antipollution	TIER 4 - DOC	STAGE V - SCR + DPF + DOC
	Ventilateur réversible	•	•
	Vitesse maximale (mph)	20.5	25
	Réservoir de carburant (gal)	37	37
	Réservoir d'AdBlue (gal)	-	4.8
	Transmission hydrostatique	● - 2V	● - 2V
	EPD	•	Plus
	Joystick autoaccélérateur	•	•
	Essieux - Réducteurs	À portique - RR700	À portique - RR700
	Freins de la machine	Disques secs	Disques secs
	Frein de stationnement automatique	•	•
	Hydraulique		
	Pompe hydraulique	LS	LS
	Débit - pression (gal/min - psi)	27,5 - 3626	27,5 - 3626
	Réservoir hydraulique	26.4	26.4
	Sortie hydraulique au sommet de la flèche	•	•
	Sorties hydrauliques arrière	0	0
	Cabine		
	Équipement de la cabine	ECO	ECO
	ASCS Adaptive Stability Control System	Light	Complet
	Cabine FOPS II	•	•
	Cabine ROPS	•	•
	Commandes de la cabine	Joystick électronique	Joystick électronique
	Cabine basculante	-	-
	Inverseur	Dual reverse	Dual reverse
	Configuration	Baarroverse	Baarroverse
	Suspension sur la cabine	-	_
	Suspension sur la flèche	0	0
	Suspension sur l'essieu	-	-
	Feux de travail sur la cabine	0	0
	Rideau pare-soleil	0	0
	Tac-lock	•	•
	Prédisposition de la nacelle	0	0
	Deux fourches flottantes		
	Contrôle de l'avance pas-à-pas (inching)		
	Traction intégrale		
	Braquage sur les 4 roues		
	Trois modes directionnels	•	400/70.04
	Pneumatiques standards	400/70-24	400/70-24
	Pneumatiques optionnels	400/80-24, 445/65R22,5	400/80-24, 445/65R22,5
	Stabilisateurs	dans le gabarit	dans le gabarit
	Rotation de la tourelle	-	-
	Homologation en tracteur agricole	-	-
	Homologation avec freinage PNEUMATIQUE	-	-
	Homologation avec freinage HYDRAULIQUE	-	-
	PDF		

Diagrammes de charge



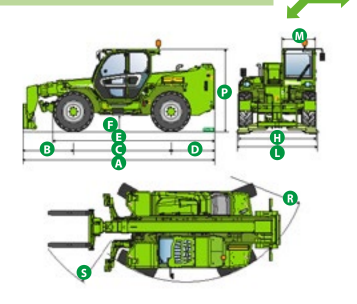




P40.17

Dimensions

	P40.17EE4	P40.17 PLUS
A (inch)	235.0	235.0
B (inch)	67.1	67.1
C (inch)	116.1	116.1
D (inch)	51.8	51.8
E (inch)	191.0	191.0
F (inch)	17.7	17.7
H (inch)	95.3	95.3
L (inch)	100.4	100.4
M (inch)	39.8	39.8
P (inch)	98.4	98.4
R (inch)	159.4	159.4
S (inch)	203.1	203.1



Votre concessionnaire Merlo								

P40.17EE4:

... - VIN: ... - SAV: ... - ...

P40.17PLUS:

MAO0898 - **VIN**: D1005537 - **SAV**: D144481 - 31/01/2022

MERLO S.P.A.

Via Nazionale, 9 12010 S. Defendente di Cervasca, (Cuneo) Italia Tel. +39 0171 614111 Fax +39 0171 684101

info@merlo.com www.merlo.com

