Telescopici Stabilizzati

Panoramic 40.13





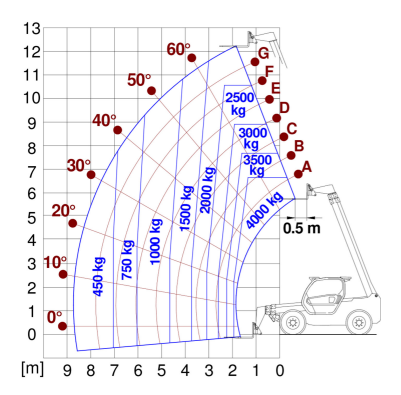


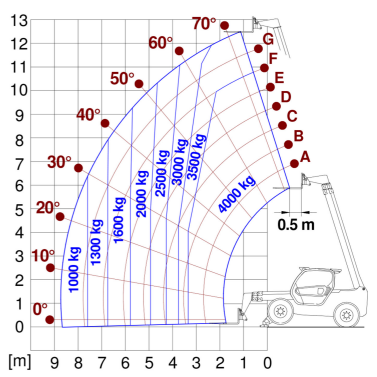
PRESTAZIONI E CARATTERISTICHE	P40.13	P40.13CSTOP	P40.13PLUS
Prestazioni			
Massa totale a vuoto (kg)	9300	9650	9300
Massima portata (kg)	4000	4000	4000
Altezza di sollevamento (m)	12.5	12.5	12.5
Massimo sbraccio (m)	8.74	8.74	8.74
Altezza di sollevamento alla massima portata (m)	10.9	10.9	10.9
Sbraccio alla massima portata (m)	3.3	3.3	3.3
Portata alla massima altezza di sollevamento (kg)	3500	3500	3500
Portata al massimo sbraccio (kg)	1000	1000	1000
Traslazione laterale del braccio (mm)	+/- 340	+/- 340	+/- 340
Livellamento del telaio (%)	+/- 8	+/- 8	+/- 8
Sezioni braccio	3	3	3
Powertrain	3	J	5
	Kahlar KDI 2504	Dayleina 0041	Davida 004
Motore	Kohler KDI 2504	Perkins 904J	Perkins 904J
Cilindrata / Cilindri	2500/4	3600/4	3600/4
Potenza motore (kW/HP)	55,4/75,1	85,9/115 Stage V - SCR + DPF +	85,9/115 Stage V - SCR + DPF
Tecnologia anti inquinamento	Stage V - DOC + DPF	DOC DOC	DOC DOC
Ventola reversibile	•	•	•
Velocità massima (km/h)	33	40	40
Serbatoio carburante (I)	140	140	140
Serbatorio AdBlue (I)	-	18	18
Trasmissione idrostatica	YES - 2V	TOP- 2V	YES - 2V
EPD	STD	STD	STD
Joystick autoaccelerante	STD	STD	STD
Assali	A portale	A portale	A portale
Riduttori	RR 700	RR 700	RR 700
Freni macchina	A disco a secco	A disco a secco	A disco a secco
Idraulica			
Pompa idraulica	LS	LS + FS	LS
Portata/Pressione (I/min - bar)	104 - 250	145 - 250	104 - 250
Serbatoio olio idraulico (I)	100	100	100
Presa idraulica in testa al braccio	•	•	•
Presa idraulica posteriore	0	0	0
Cabina	<u> </u>	J	O .
	500	560	500
Allestimento cabina	ECO	ECO	ECO
ASCS	Light	Completo	Completo
Cabina FOPS LIV II	•	•	•
Cabina ROPS	•	•	•
Comandi cabina	Joystick elettronico	Joystick elettronico	Joystick elettronico
Cabina Basculante	-	-	_
Inversore	Dual reverse	Dual reverse	Dual reverse
Configurazione			
Sospensione su cabina	_	•	_
Sospensione su braccio	0	0	0
Sospensioni su assale	-	-	-
Fari da lavoro su cabina	0	0	0
Tendina parasole	0	0	0
Tac-lock	•	•	•
Predisposizione Navicella	0	0	0
Due forche flottanti			•
Controllo inching			
Trazione integrale		•	
Sterzatura sulle 4 ruote			
Tre modi di sterzatura			
Pneumatici standard			
Pneumatici OPT			
Stabilizzatori			
Rotazione torretta	_	-	_
Omologazione trattrice agricola	_	-	_
Omologazione con frenatura PNEUMATICA [ton]	-	_	_
Omologazione con frenatura IDRAULICA [ton]	-	-	_
PTO			



<u>ပ</u>







Dimensioni



	P40.13	P40.13CSTOP	P40.13PLUS
A - Lunghezza	5410	1690	1690
C - Interasse	2810	4260	4260
F - Franco da terra	375	375	375
H - Larghezza	2240	2240	2240
M - Larghezza cabina	1010	1010	1010
P - Altezza	2425	2425	2425
R - Raggio di sterzo alle ruote	3920	3920	3920
S - Raggio di sterzo alle forche	4940	4940	4940