

Trattori Telescopici

Multifarmer 44.9





PRESTAZIONI E CARATTERISTICHE

MF44.9CS-170-CVTRONIC

Prestazioni

Massa totale a vuoto (kg)	9530
Massima portata (kg)	4400
Altezza di sollevamento (m)	8.8
Massimo sbraccio (m)	5.8
Altezza di sollevamento alla massima portata (m)	8.8
Sbraccio alla massima portata (m)	1.7
Portata alla massima altezza di sollevamento (kg)	4400
Portata al massimo sbraccio (kg)	1000
Traslazione laterale del braccio (mm)	-
Livellamento del telaio (%)	+/-8
Sezioni braccio	3

Powertrain

Motore	FPT NEF45
Cilindrata / Cilindri	4500/4
Potenza motore (kW/HP)	125/170
Tecnologia anti inquinamento	Stage V - SCR + DPF + DOC
Ventola reversibile	○
Velocità massima (km/h)	40
Serbatoio carburante (l)	140
Serbatoio AdBlue (l)	18
Trasmissione idrostatica	CVTronic
EPD	PLUS
Joystick autoaccelerante	STD
Assali	Assiali
Riduttori	Epicicloidali
Freni macchina	A disco a secco

Idraulica

Pompa idraulica	LS+FS
Portata/Pressione (l/min - bar)	150 - 210
Serbatoio olio idraulico (l)	100
Presa idraulica in testa al braccio	●
Presa idraulica posteriore	

Cabina

Allestimento cabina	PREMIUM
ASCS	Completo
Cabina FOPS LIV II	●
Cabina ROPS	●
Comandi cabina	Joystick elettronico
Cabina Basculante	
Inversore	Dual reverse

Configurazione

Sospensione su cabina	●
Sospensione su braccio	○
Sospensioni su assale	-
Fari da lavoro su cabina	●
Tendina parasole	●
Tac-lock	●
Predisposizione Navicella	○
Due forche flottanti	●
Controllo inching	●
Trazione integrale	●
Sterzata sulle 4 ruote	●
Tre modi di sterzata	●
Pneumatici standard	
Pneumatici OPT	
Stabilizzatori	
Rotazione torretta	
Omologazione trattrice agricola	●
Omologazione con frenatura PNEUMATICA [ton]	○
Omologazione con frenatura IDRAULICA [ton]	○
PTO	●
Attacco a tre punti	



— non disponibile
● di serie
○ opzionale

Dimensioni



	MF44.9CS-170-CVTRONIC		
A - Lunghezza	5570		
C - Interasse	2950		
F - Franco da terra	440		
H - Larghezza	2400		
M - Larghezza cabina	1010		
P - Altezza	2590		
R - Raggio di sterzo alle ruote	4090		
S - Raggio di sterzo alle forche	5020		