



# ***M-70W***

## ***ESCAVATORE SU RUOTE***

## CARATTERISTICHE GENERALI - DATI TECNICI

<b>MOTORE</b>		
- Marca/tipo		Kubota V2607DI-T TURBO
- Potenza massima a 2700 gpm	HP/kW	67 / 49.2
- Potenza massima di taratura a 2200 gpm	HP/kW	56 / 41.2
- Cilindrata	cm <sup>3</sup>	2615
- Cilindri		4
- Raffreddamento		Acqua
- Batteria	n°	1 12V-105Ah
<b>SOTTOCARRO</b>		
- Telaio in lamiera d'acciaio sciolata e sagomata		
- Lama di reinterro	mm	400 x 2170
<b>PRESTAZIONI</b>		
- Peso operativo	kg	6500
- Velocità max: I - II	km/h	0-12 / 0-24
<b>STERZO</b>		
- Lo sterzo idraulico agisce su entrambi gli assi con la possibilità di selezionare differenti modalità di sterzature (a 2 o 4 ruote e a "granchio")		
<b>ASSALI</b>		
- Assi con mozzi epicicloidali		
- Asse anteriore		sterzante, oscillante
- Asse posteriore		sterzante, fisso
<b>FRENI</b>		
- Freno di servizio		idrostatico
- Freno di emergenza		dischi multipli in bagno d'olio sull'asse posteriore
- Freno di parcheggio		di tipo negativo sull'asse posteriore

## CARATTERISTICHE GENERALI - DATI TECNICI

<b>SISTEMA IDRAULICO</b>		
- Circuito aperto		
- Doppia pompa a pistoni assiali a portata variabile per traslazione, sollevamento, scavo, benna e P.T.O. l/min		75+75
- Rotazione torretta, brandeggio, posizionatore, lama di reinterro e sterzatura l/min		50
- Servocomandi alimentati da pompa ad ingranaggi l/min		10
- Pressione massima d'esercizio bar		300
- Pressione di taratura valvole:		
- Impianto idraulico (P1-P2 / P3) bar		270 - 270 / 240
- Servocomandi bar		35
- Traslazione bar		300
- Velocità di rotazione torretta (motore idraulico a pistoni assiali e freno negativo ) rpm		11
- Presa di forza (P.T.O.): - semplice effetto portata l/min		75
- doppio effetto portata l/min		75
<b>RIFORMIMENTI</b>		
- Capacità serbatoio carburante l		78
- Capacità serbatoio olio idraulico l		63

### DOTAZIONI STANDARD

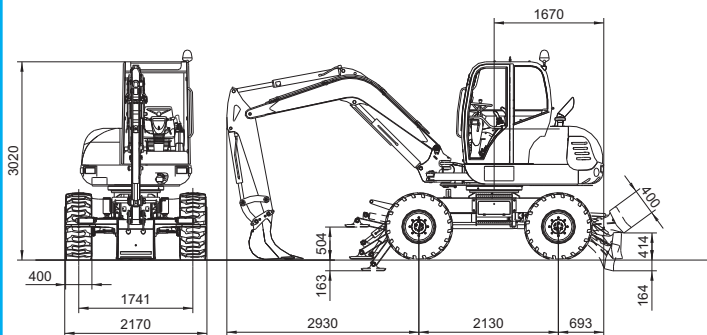
Braccio monoblocco - Benna da 600 mm (capacità SAE 159 l) - Cabina chiusa tipo TOPS-FOPS con riscaldamento - Manuali di uso, manutenzione e ricambi - Bloccaggio oscillazione ponte anteriore - Presa di forza a semplice e doppio effetto (P.T.O.) - Quattro ruote sterzanti.

### DOTAZIONI OPTIONAL

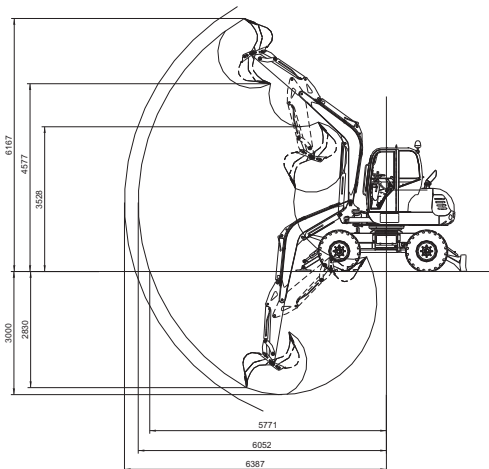
Climatizzatore - Benne rovesce (misure varie) - Valvole di sicurezza sui cilindri del braccio - Piedi stabilizzatori - Presa di forza per rotazione benna mordente(P.T.O.) e polipo - Braccio articolato - Pneumatici gemellati.

### DIMENSIONI DI INGOMBRO CON BRACCIO MONOBLOCCO

Dimensioni espresse in mm

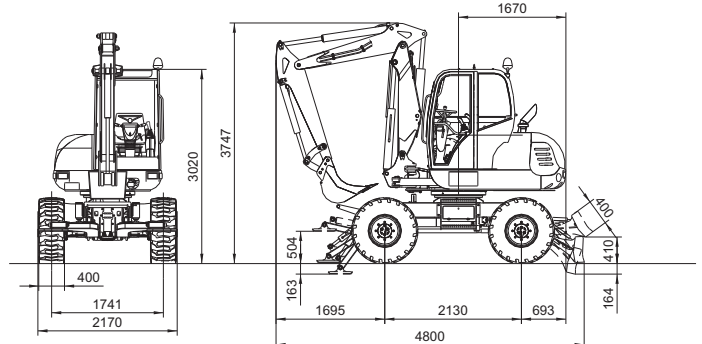


### PRESTAZIONI CON BRACCIO MONOBLOCCO

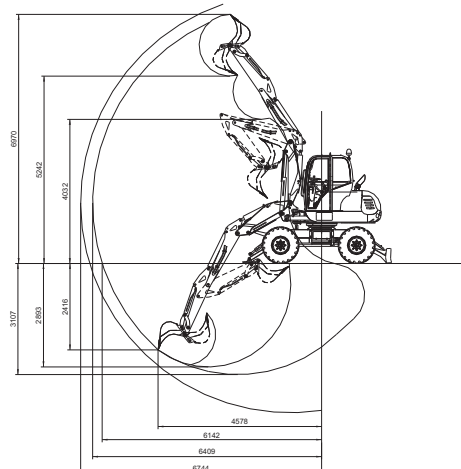


### DIMENSIONI DI INGOMBRO CON BRACCIO POSIZIONATORE

Dimensioni espresse in mm



### PRESTAZIONI CON BRACCIO POSIZIONATORE



Dati, caratteristiche ed illustrazioni non sono impegnativi e potranno essere variati senza alcun preavviso



**MESSERSI** S.p.A.

Via Arceviense, 44 - 60010 CASINE di OSTRÀ (AN) Italy  
Web: [www.messersi.it](http://www.messersi.it) E-mail: [export@messersi.it](mailto:export@messersi.it)

Tel.071.688771 r.a. - Fax 071.688586



90060125-I