



***CR-80W***

***CARICATORE SU RUOTE***

 **MESSERSINI** S.p.A.

## 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 scatolata e sagomata			
- Lama di reinterro	mm	400 x 2170	
<b>PRESTAZIONI</b>			
- Peso operativo (con lama dozer)	kg	7230	
- Peso operativo (con lama dozer + piedi stab.)	kg	7700	
- Velocità max: I - II	km/h	0-11 / 0-21	
<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 di tipo negativo sull'asse posteriore	
- Freno di parcheggio			

## CARATTERISTICHE GENERALI - DATI TECNICI

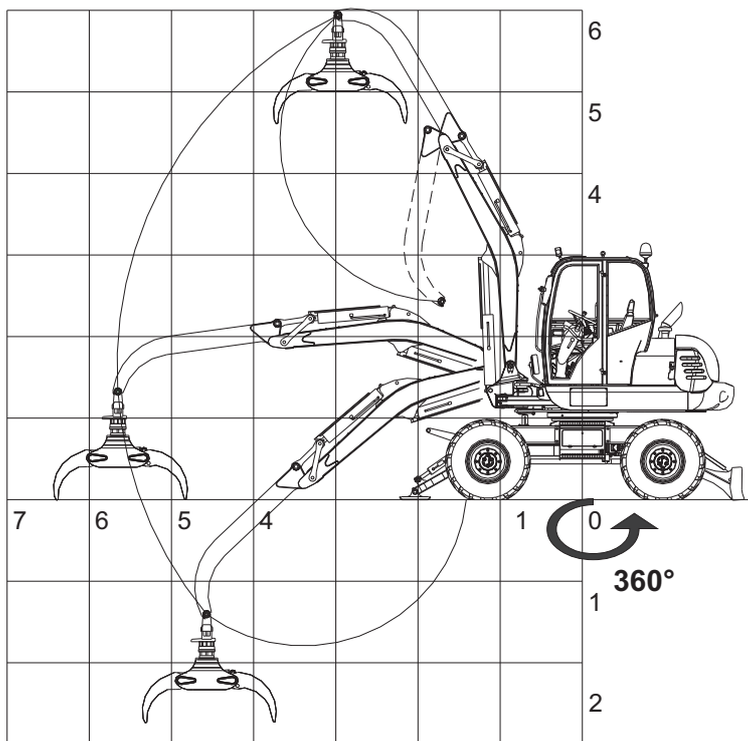
<b>SISTEMA IDRAULICO</b>			
- Circuito aperto			
- Doppia pompa a pistoni assiali a portata variabile per traslazione, sollevamento, benna e P.T.O.	l/min	75+75	
- Rotazione torretta, brandeggio, lama di reinterro e sterzata	l/min	49	
- Servocomandi alimentati da pompa ad ingranaggi	l/min	10	
- Pressione 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

Secondo braccio a becco d'oca - Cabina chiusa tipo TOPS-FOPS con riscaldamento - Valvole di sicurezza sui cilindri del braccio - Bloccaggio oscillazione ponte anteriore - Presa di forza a semplice e doppio effetto (P.T.O.) - Quattro ruote sterzanti - Pneumatici singoli 15 x 19.5.

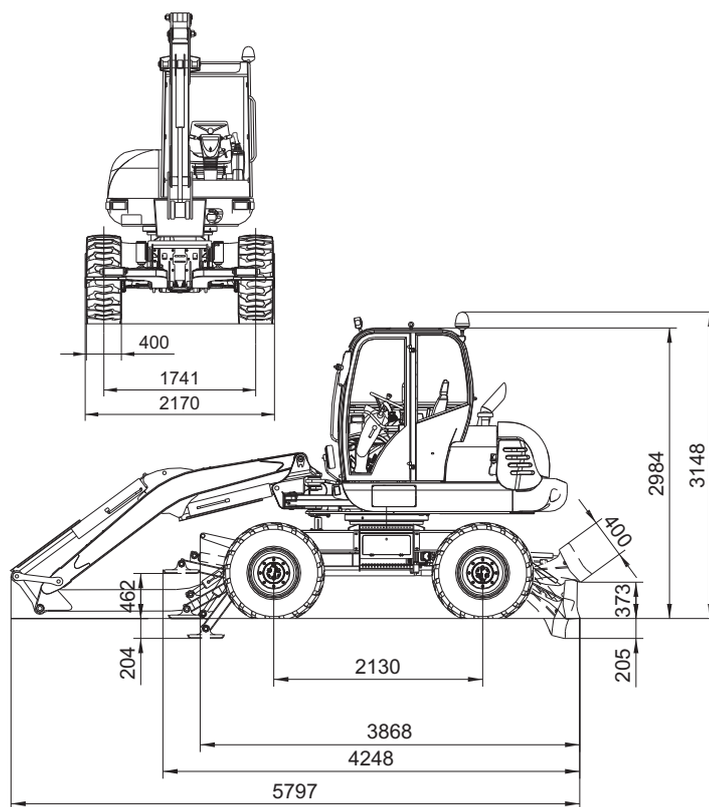
### DOTAZIONI OPTIONAL

Climatizzatore - Auto Idler - Piedi stabilizzatori - Presa di forza per rotazione benna mordente (P.T.O.) e polipo - Acceleratore elettronico - Pompa elettrica per rifornimento - Pneumatici gemellati 8.25 x 20.



### DIMENSIONI E PRESTAZIONI

Dimensioni espresse in mm



H (m)	D (m)			
	3	4	5	Max
+ 4		-----	-----	
+ 3		1800	1360	1180
+ 2	2600	1750	1320	1130
+ 1	2550	1730	1320	1110
0	2520	1760	1335	1140

#### CONDIZIONI OPERATIVE:

- Capacità di sollevamento al perno benna (senza accessorio)
- Su terreno orizzontale e compatto
- Con macchina ferma (NON IN TRASLAZIONE)
- Valori validi per rotazione di 360°



**MESSERSI** S.p.A.

Via Arceviense, 44 - 60010 CASINE di OSTRA (AN) Italy Tel. +39.071.688771 r.a. - Fax +39.071.688586  
Web: www.messersi.it E-mail: comit@messersi.it - export@messersi.it



90060128-IT