

# MOTOCARIOLA MINIDAMPER TIPO 850 PRO (E)

PARTE MACCHINA CARATTERISTICA PRESTAZIONE	DESCRIZIONE	VALORE U.M.	NOTE
CASSONE PALA	Volume Cassone	0,34m <sup>3</sup>	
	Carico Max Cassone	830 Kg	
MACCHINA	Peso Max (con Olio e Combustibile)	510 Kg	
TRASLAZIONE	Velocità 1° (min)	2.2 km/h	
	Velocità 2°	..... km/h	
	Velocità 3° (max)	4,4 km/h	
	Retromarcia 1° (min)	2,2 km/h	
	Retromarcia 2° (max)	4.4 km/h	
	Cambio Automatico	no	
	Folle	no	
	Freno Negativo	si	
	Freno di Servizio	.....	
Freno di Stazionamento	.....		
SPOSTAMENTO	Forza Disponibile Min	390 daN	Trazione globale
	Forza Disponibile Max	780 daN	
LAVORO (estensione/rientro cilindro)	Scarico/Rientro	7,9 sec	Motore 3000 g/1'
	Pressione di Galleggiamento Min/Max	0.139/0,377 bar	
IMPIANTO OLEODINAMICO	Pompa Tandem ad Ingranaggi	2x4,1 cm <sup>3</sup>	
	Taratura Valvole di Sicurezza	150 bar	
	Valvole Direzionali	2	
	N° Comandi Standard	3+2	
	N° Comandi Opzionali	1	
	Comando Cambio velocità	si	
	Filtro sul Ritorno	40 u	
	Capacità Serbatoio Max	24 l	
Capacità Impianto Max	28 l		

CARATTERISTICA FISICA	DESCRIZIONE	VALORE U.M.	NOTE
RUMOROSITA'	Potenza Sonora	101 dbA	
VIBRAZIONI	Arti superiori (mano/braccio)	Aw 3.6 m/s <sup>2</sup>	

