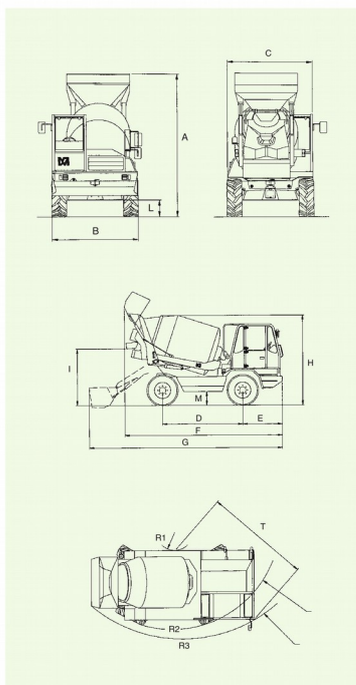


## DATI TECNICI



MODELLO	PNEUMATICI	DIM	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	R1	R2	R3	T
DBM 3500 EV	18-19.5 16PR	mm	3940	2335	2300	2750	1350	5460	6480	3160	2100	470	495	1620	4190	4730	3590
DBM 2500 EV	405/70-20 14PR	mm	3660	2220	2250	2690	1070	5025	6040	2880	1715	455	520	1490	3940	4400	3350



MODELLO	DBM 3500	DBM 2500
<b>MASSE</b>		
Massa totale a vuoto (kg)	7200	6100
<b>PRESTAZIONI</b>		
Capacità resa calcestruzzo (Slump 8 cm max)	3500	2500
Volume geometrico del tamburo (l)	5000	3500
Capacità della pala di carico (l)	700	700
Capacità del serbatoio dell'acqua (l)	950	800
Portata della pompa acqua (l/min)	250	250
Altezza massima di scarico		
• senza canaletta sotto convogliatore (mm)	2285	1930
• con canaletta (mm)	2100	1715
Velocità di rotazione tamburo (giri/min)	0-18	0-26
Motore 4 cilindri ad emissioni ridotte (Euro 3)	Deutz	Perkins
Tipo	Turbo	Turbo
Potenza a 2400 giri/min (97/68/CE) (kW/CV)	74,9/102 <sup>(1)</sup>	74,5/101
Sterzata	Quattro ruote sterzanti, tre modi di sterzata	
Sistema di frenatura a disco sulle quattro ruote	Freno di stazionamento a bloccaggio automatico	
Pendenza massima superabile		
• a vuoto (%)	50	55
• a pieno carico (%)	40	45
Massima pendenza trasversale (%)	15	15
<b>VELOCITÀ</b>		
1 <sup>a</sup> marcia	11	7 <sup>(2)</sup>
2 <sup>a</sup> marcia	40	25 <sup>(2)</sup>

(1) In opzione 88/119 kW/CV; (2) In opzione velocità di 11-40 km/h.