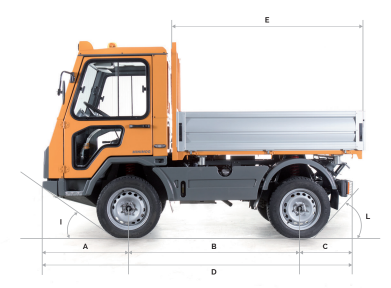
SCHEDA TECNICA







DIMENSIONI in mm	Α	В	С	D	E	F	G	н	I	L
	900	1800	500	3200	2000 2300	2000	1390	250	40°	58°

MODELLO	CMS MINIMOG	CMS MINIMOG			
MOTORE	Lombardini LDW 1404	Kubota V1505-T-E3B			
N° CIL/cm³	4 / 1400	4 / 1498			
TIPO	diesel	turbodiesel			
RAFFREDDAMENTO	acqua				
POTENZA (kw/cv)	26 / 35 @3600 rpm	33 / 44.9 @3000 rpm			
SERBATOIO	40lt (carburante) / 25lt (olio idraulico)				
MASSA TOTALE (kg)	3000				
MASSA A VUOTO (kg)	1500				
VEL. MAX (km/h)	40				
TRAZIONE	quattro ruote motrici a trazione permanente				
TRASMISSIONE	trasmissione meccanica a quattro velocità con transfer a due rapporti (lento-veloce) ed invertitore (16 rapporti totali) , azionati pneumaticamente				
DIFFERENZIALI	3 differenziali a gruppo centrale a 4 satelliti, bloccabili al 100% pneumaticamente				
FRENI SERVIZIO	idraulici a 4 dischi autoventilati				
FRENI DI STAZIONAMENTO	meccanico sull' albero di trasmissione e idraulico sulle ruote posteriori				
STERZO	idraulico con tre programmi di sterzatura (anteriore, ad assi concentrici e ad assi paralleli)				
TELAIO	telaio in acciaio ad alto carico di snervamento, assemblato con traverse di allineamento imbullonate con moduli intercambiabili				
SOSPENSIONI	sospensioni a quattro ruote indipendenti di tipo MacPherson a precarico variabile (assetto regolabile)				
CABINA	cellula di sicurezza realizzata con tubolari in acciaio di alto modulo e rivestita di pannelli in ABS				