

SELF LOADING CONCRETE MIXER

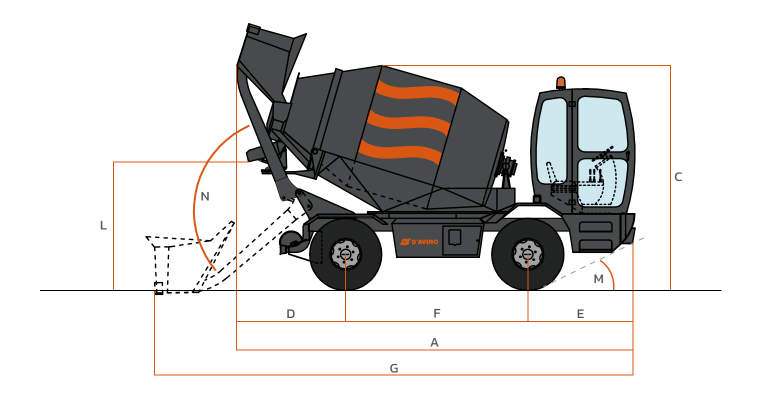


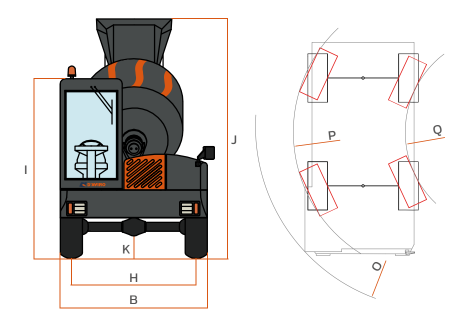


Technical data

DONNĖES GĖNĖRALES		560	
Rendement en S1	m³	4,5	
Poste de conduite		Réversible	
Châssis		Fixe	
Volume du Tambour	l	5.800	
Capacité du godet	l	600	
Système de chargement		Postérieur	
Système de déchargement		Pivotant 180°	
Poids à vide	kg	7.200	
Transmission		Hydrostatique	
Cabine		Rops-Fops	
MOTEUR - STAGE V			
Marque		Perkins	
Modèle		904J-E36TA	
Puissance	kW	90	
MOTEUR - STAGE IIIA			
Marque		Perkins	
Modèle		1104D-44TA	
Puissance	kW	83	
CARACTERISTIQUES DE CO	ONDUITE		
Vitesse maximale	km/h	35	
Pente franchissable	%	40	
Rayon de braquage	mm	5150	
Traction		AWS	
Pneumatiques		18-19,5 16 PR	
Verrouillage oscillation essieu		Optional	
CIRCUIT HYDRAULIQUE			
Circuit hydraulique		Pompe à double engrenage	
Pression de travail	bar	180	
CIRCUIT ÉLECTRIQUE			
Démarreur	V/kW	12/4	
Batterie	V/Ah	12/50	
CAPACITĖ RĖSERVOIR			
Carburant	l	125	
Hydraulique	l	140	
FREINS			
Service		Hydraulique agissant sur les deux essieux	
Stationnement		Action hydraulique sur les essieux arrière	
HOMOLOGATIONS			
Homologation routière (italienne)		Oui	







	560	
A	5630	
В	2360	
C	3180	
D	1535	
E	1515	
F	2580	
G	6930	
H	1910	
I	2820	
J	3830	
K	370	
L	1680	
M	26°	
N	110°	
0	5150	
P	4650	
Q	2475	



Together. Stronger. Closer.

AMOG srl | I-80031 Brusciano (NA) | Tel. +39 081 658 8361 | sales@davinogroup.biz