



660.2
RUNNER

560.2
RUNNER

440.2
MASTER

SELF LOADING CONCRETE MIXERS



BEST IN CLASS

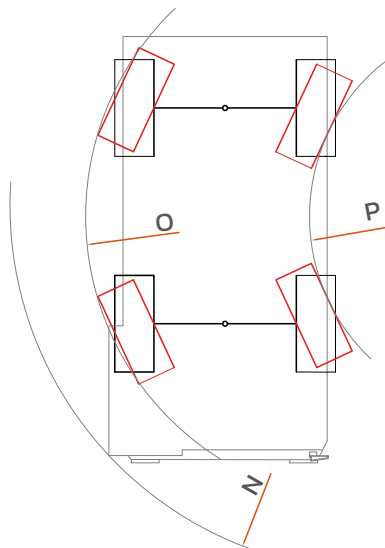
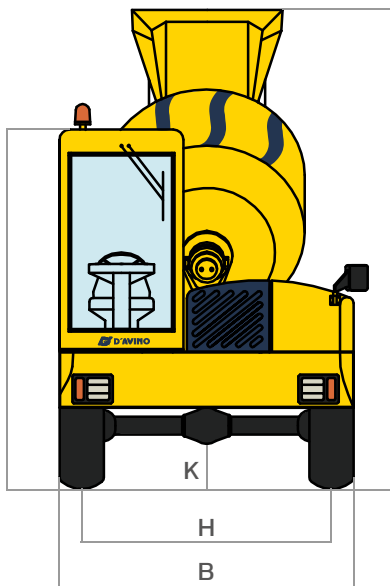
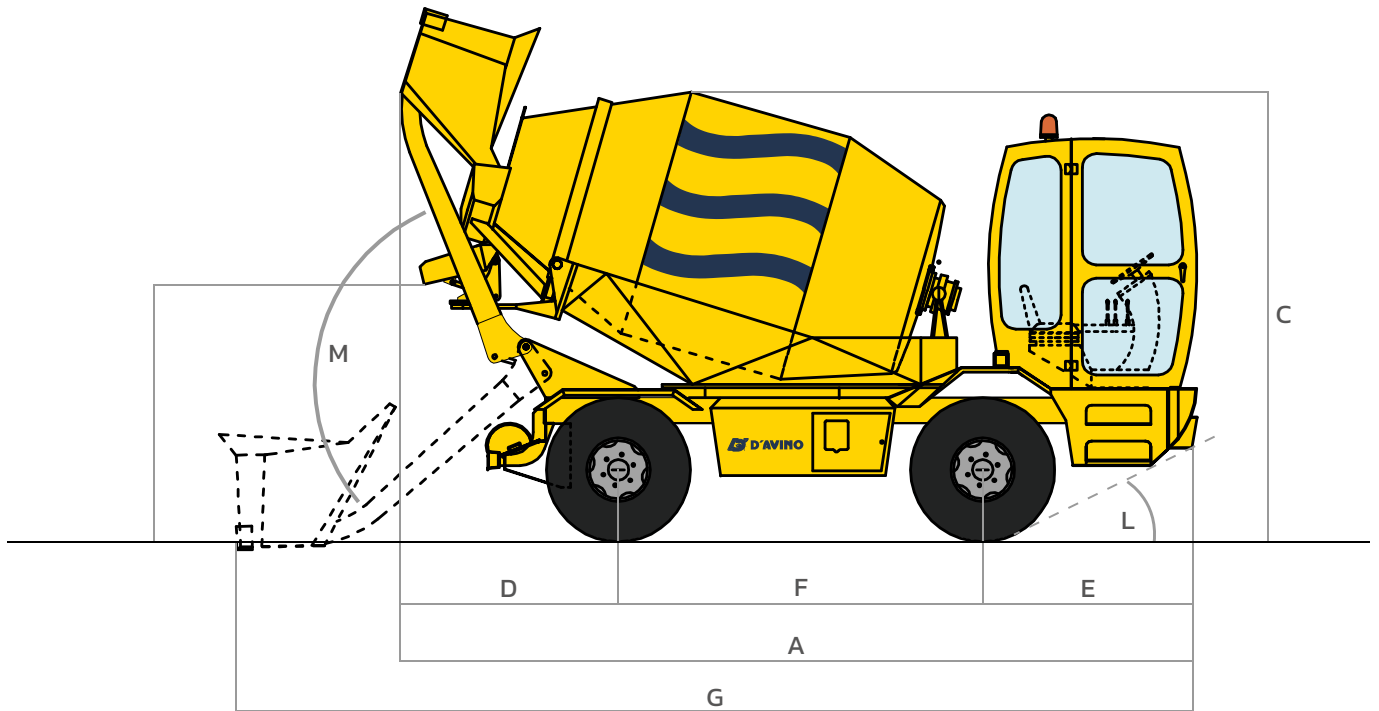


660.2
RUNNER**560.2**
RUNNER**440.2**
MASTER

Technical data

DONNÉES GÉNÉRALES		660	560	440
Rendement en S1	m ³	5,1	4,5	2,6
Poste de conduite		Réversible	Réversible	Réversible
Châssis		Fixe	Fixe	Fixe
Volume du Tambour	l	6.850	5.800	3.700
Capacité du godet	l	600	600	600
Système de chargement		Postérieur	Postérieur	Postérieur
Système de déchargement		Postérieur	Pivotant 180°	Pivotant 180°
Poids à vide	kg	6.900	7.200	5.500
Transmission		Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Cabine		Rops-Fops	Rops-Fops	Rops-Fops
*MOTEUR				
Marque		Perkins	Perkins	Yanmar
Modèle		904J-E36TA	904J-E36TA	4TNV98CT-NYI2D
Puissance	kW	90	90	53,7
CARACTERISTIQUES DE CONDUITE				
Vitesse maximale	km/h	35	35	25 (40 opt.)
Pente franchissable	%	40	40	50
Rayon de braquage	mm	5150	5150	4000
Traction		AWS	AWS	AWS
Pneumatiques		18-19,5 16 PR	18-19,5 16 PR	12.5/80-18 16 PR
Verrouillage oscillation essieu		Optional	Optional	Optional
CIRCUIT HYDRAULIQUE				
Circuit hydraulique		Pompe à double engrenage		
Pression de travail	bar	180	180	180
CIRCUIT ÉLECTRIQUE				
Démarrreur	V/kW	12/4	12/4	12/3
Batterie	V/Ah	12/50	12/50	12/50
CAPACITÉ RÉSERVOIR				
Carburant	l	150	125	100
Hydraulique	l	140	140	130
FREINS				
Service		Hydraulique agissant sur les deux essieux		
Stationnement		Action hydraulique sur les essieux arrière		
HOMOLOGATIONS				
Homologation routière (italienne)		Oui	Oui	Oui

*Moteur Stage IIIA disponible



	660	560	440
A	5920	5630	4905
B	2360	2360	2000
C	3200	3180	2940
D	1825	1535	1490
E	1515	1515	1285
F	2580	2580	2130
G	6930	6930	6110
H	1910	1910	1665
I	2820	2820	2780
J	3830	3830	3720
K	1680	370	300
L	26°	26°	31°
M	110°	110°	110°
N	5150	5150	4000
O	4650	4650	3850
P	2475	2475	2050

