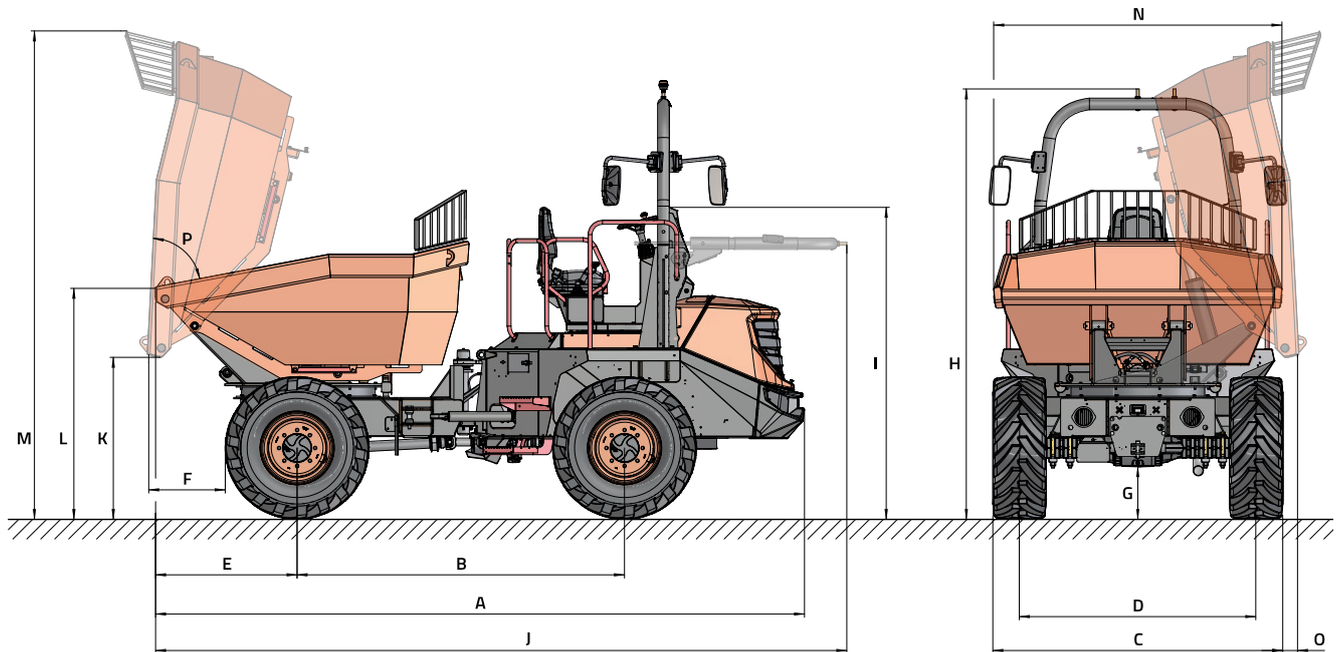




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		DR602AHG
Système de déchargement	-	Giratoire
Capacité de charge	kg	6000
Châssis	-	Articulé
Capacité de la benne (eau)	l	1665
Capacité de la benne (ras bord)	l	2455
Capacité de la benne (en dôme)	l	3154
Poids à vide	kg	4223
Transmission	-	Hydrostatique
MOTEUR		
Marque	-	DEUTZ
Modèle	-	TD2.9 L4
Puissance	kW	55,4
Vitesse de fonctionnement	rpm	2200
Couple	N-m@rpm	320@1600
Nombre de cylindres	-	4
Émissions	-	Stage V
Injection	-	Common Rail et gestion électronique
Traitement des gaz	-	DPF (Filtre à particules Diesel)
Bruit	dB(A)	101
CONDUITE		
Vitesse maximale	km/h	25
Pente franchissable	%	49
Rayon de braquage extérieur	mm	5900
Traction	-	4x4
Pneus	-	405/70-20
SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Circuit hydraulique	-	Pompe à engrenages
Débit	l/min	50
Pression de travail	bar	180
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS		
Carburant	l	60
Hydraulique	l	56
FREINS		
Service	-	Freins étanches à disques multiples. Entraînement hydraulique
Stationnement	-	Commande négative et déverrouillage électrohydraulique

DIMENSIONS



DIMENSIONS (mm)	DR602AHG
A	4940
B	2490
C	2210
D	1800
E	1080
F	580
G	400
H	3300
I	2400
J	5260
K	1210
L	1740
M	3750
N	2200
O	110
DIMENSIONS (°)	
P	75



www.ausa.com

Les matériels et les spécificités peuvent être sujets à des changements sans préavis. Les images peuvent inclure des équipements non standard ou non disponibles selon les versions.

Le logo et l'image de marque sont la propriété d'AUSA et ne peuvent pas être utilisés sans son autorisation.