



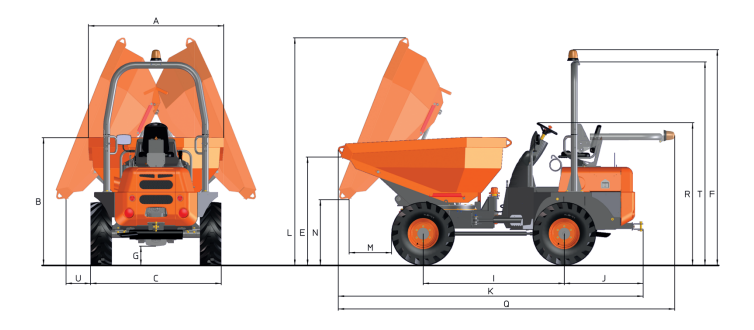


D 601 AHG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	D 60 I AHG
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	M6600
Système de déchargement	Giratoire
Capacité de charge Kg	6000
Châssis	Articulé et oscillant
Capacité de la benne (eau)	1665
Capacité de la benne (ras bord)	2455
Capacité de la benne (en dôme)	3154
Poids à vide Kg	4490
Transmission	Hydrostatique
MOTEUR	
Marque	DEUTZ
Modèle	TD 3.6 L4
Puissance kW	55.4
Vitesse de fonctionnement rpm	2200
Couple Nm@rpm	330@1600
Nombre de cylindres	4
Émissions	Stage IIIB - Tier 4f
Bruit dB(A)	101
Consommation I/h	13
CO ₂ Kg/h	34
CONDUITE	
Vitesse maximale Km/h	25
Pente franchissable %	45
Rayon de braquage extérieur mm	5900
Traction	4x4
Pneus	405/70-20" (16.0/70-20)
SYSTÈME HYDRAULIQUE	
Circuit hydraulique cc	22,5
Pression de travail bar	180
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS	
Carburant I	69
Hydraulique I	60
FREINS	
Service	Freins étanches à disques multiples à bain d'huile - Entraînement hydraulique
Stationnement	Freins étanches à disques multiples à bain d'huile - Accionnement négatif

DIMENSIONS



DIMENSIONS (mm)	D 601 AHG
А	2197
В	2103
С	2206
E	1736
F	3428
G	370
I	2490
J	1340
К	4910
L	3634
M	574
N	1212
Q	5413
R	2232
Т	3256
U	102



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.