



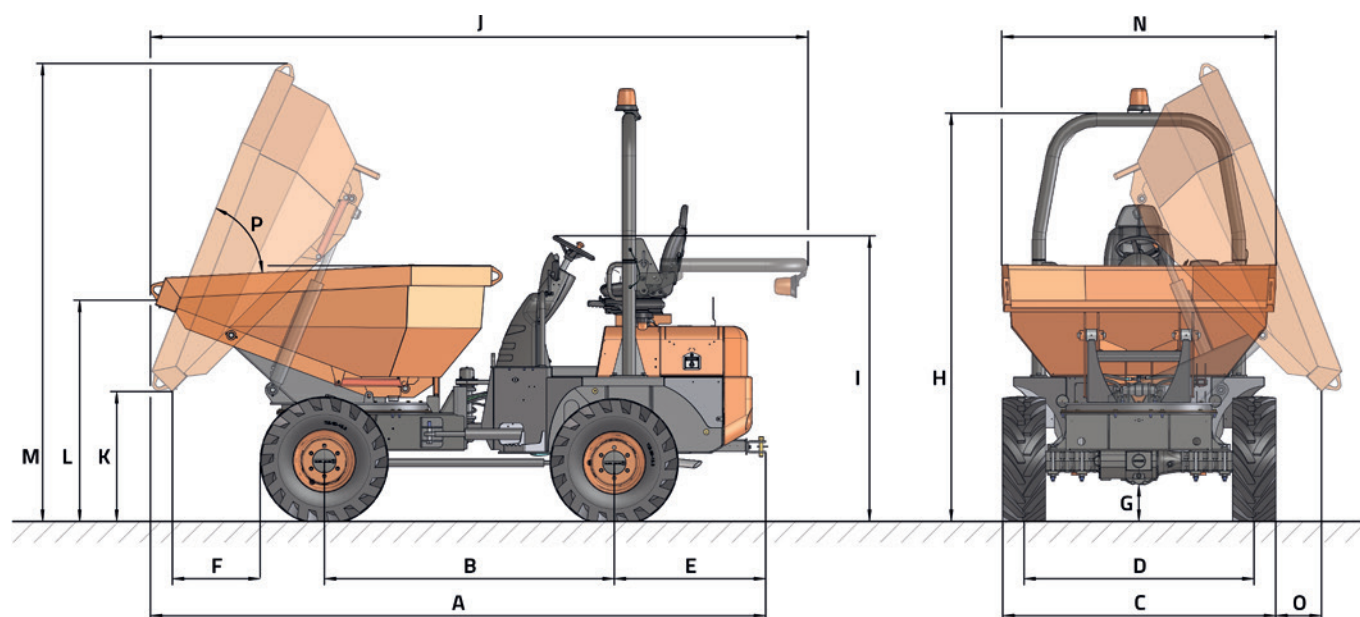
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### D 450 AHG

Système de déchargement	-	Giratoire
Capacité de charge	kg	4500
Châssis	-	Articulé et oscillant
Capacité de la benne (eau)	l	1370
Capacité de la benne (ras bord)	l	2055
Capacité de la benne (en dôme)	l	2670
Poids à vide	kg	2970
Transmission	-	Hydrostatique
<b>MOTEUR</b>		
Marque	-	KUBOTA
Modèle	-	V2403M - E3B
Puissance	kW	36,5
Vitesse de fonctionnement	rpm	2700
Couple	N-m@rpm	160@1600
Nombre de cylindres	-	4
Émissions	-	StagellIA, EPA Tier4i
Bruit	dB(A)	101
<b>CONDUITE</b>		
Vitesse maximale	km/h	19
Pente franchissable	%	35
Rayon de braquage extérieur	mm	4830
Traction	-	4x4
Pneus	-	12.0/75-18
<b>SYSTÈME HYDRAULIQUE</b>		
Circuit hydraulique	-	Pompe à engrenages de 12 cm <sup>3</sup>
Débit	l/min	31,2
Pression de travail	bar	170
<b>CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS</b>		
Carburant	l	44
Hydraulique	l	40
<b>FREINS</b>		
Service	-	Freins étanches à disques multiples à bain d'huile - Entraînement hydraulique
Stationnement	-	Freins étanches à disques multiples à bain d'huile - Entraînement mécanique

## DIMENSIONS



DIMENSIONS (mm)	D 450 AHG
4380	4380
1960	1960
1860	1860
1555	1555
1025	1025
775	775
310	310
2820	2820
2100	2100
4660	4660
735	735
1640	1640
3190	3190
1870	1870
520	520
DIMENSIONS (°)	D 450 AHG
65	65



[www.ausa.com](http://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.