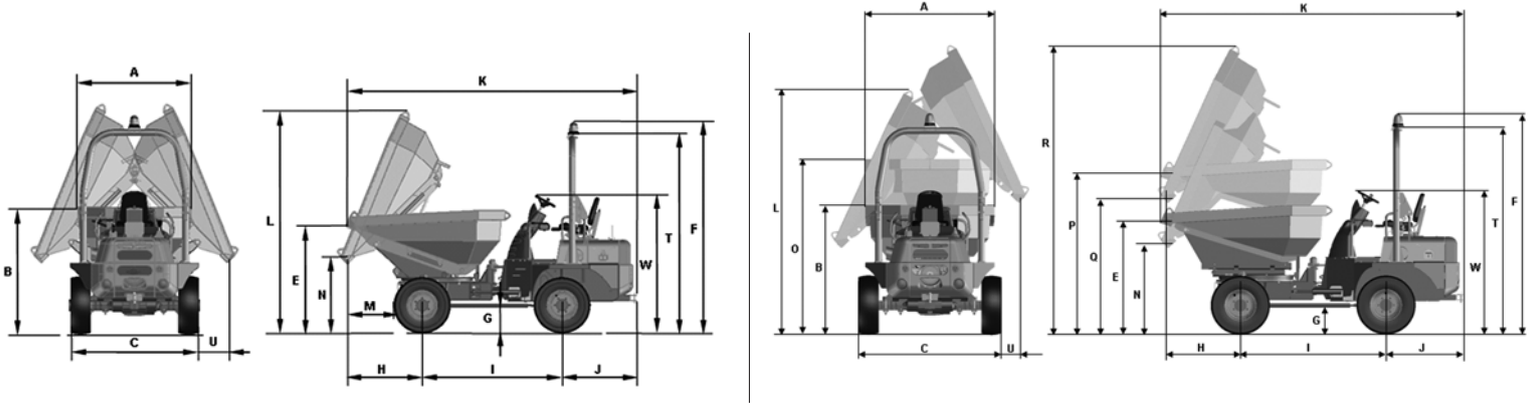


DIMENSIONS
(mm)
A
B
C
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
T
U
W
P
Q
R

D 350 AHG	
A	1852
B	1740
C	1858
E	1506
F	2956
G	395
H	1024
I	1932
J	1025
K	4120
L	3105
M	590
N	1035
T	2770
U	327
W	1940
P	-
Q	-
R	-

D 350 AHG 3.500 kg



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

		D 350 AHG	
Capacité de charge (Kg)		3500	
Système de déchargement		Hydraulique à 180°	
Châssis		Articulé et oscillant	
Capacité de la benne (l)	Eau	1050	
	A ras bord	1726	2163
	En dôme	2737	2941
Moteur	Diesel	Kubota V2203	
	Puissance s/SAE J 1995 (KW/CV)	32.7 / 44.46 (2600r.p.m)	
	Nombre de cylindres	4	
	Refroidissement	Eau	
Traction		4 x 4 permanente	
Transmission		Hydrostatique à 2 vitesses. Inverseur de vitesse électrique. Ponts avec réducteurs hélicoïdaux à la sortie du différentiel.	
Démarrage		Electrique	
Vitesse maximale (Km/h)		21	
Poids à vide (Kg)		2780	
Déclivité maximale (à pleine charge)		54%	
Circuit hydraulique		Pompe à engrenage de 12 cc. Pression de travail 180 bar	
Pneus	Avant	11.5/80-15.3 (14 PR)	
	Arrière	11.5/80-15.3 (14 PR)	
Rayon de braquage extérieur (mm)		4680	
Direction		Hydraulique Pression de travail 110 bar	
Capacité du réservoir (l)	Carburant	44	
	Hydraulique	40	
Frein de service		Étanches à disques multiples en bain d'huile Actionnement hydraulique	
Frein de stationnement		Étanches à disques multiples en bain d'huile Actionnement hydraulique	

EQUIPEMENT DE SERIE

Arceau protecteur rabattable ROPS
Système anti-vandalisme
Siège ergonomique
Ceinture de sécurité
Gyrophare
Avertisseur sonore de marche arrière