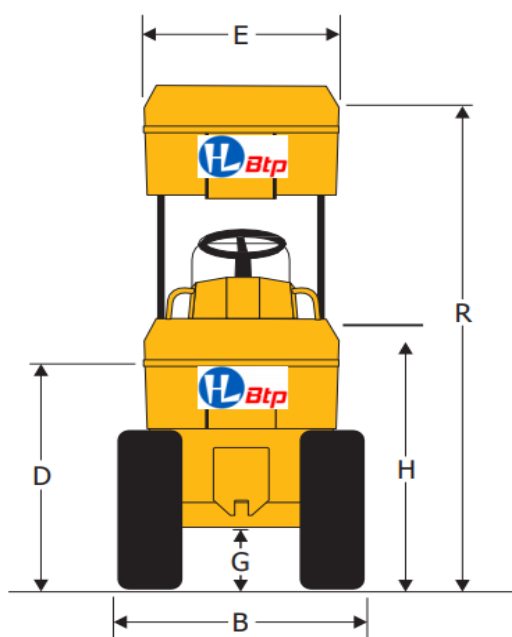
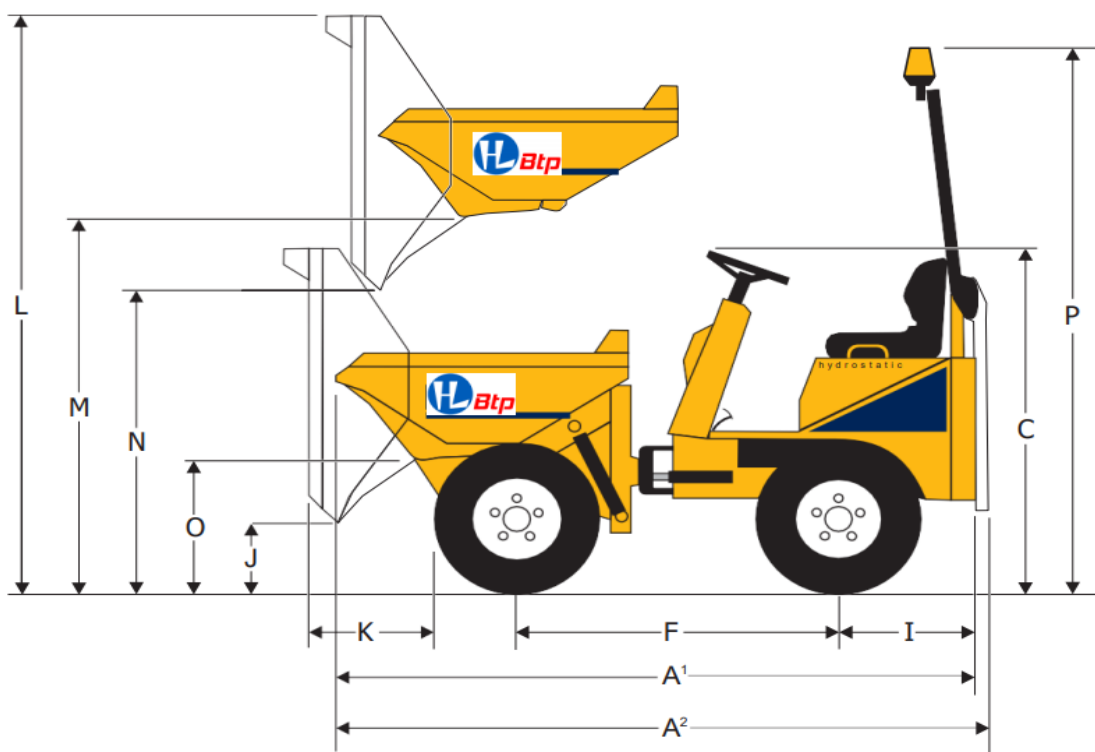



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Dimensions
(mm)**

A ¹	3032
A ²	3192
B	1115 (982*)
C	1773
D	1155
E	982
F	1500
G	274
H	1262
I	654
J	346
K	505
L	3005
M	1913
N	1573
O	720
P	2860
R	2370

*Avec l'option pneus étroits

Capacités	Charge utile	1000 kg
	Dôme	500 litres
	Ras	400 litres
	Eau	280 litres

Moteur
Diesel Yanmar 3TNV76, 15,9 kW/21,4 CV brut à 2800 tr/mn, 3 cylindres, refroidissement à eau. Couple maxi 66,4 Nm. Démarrage électrique, compteur horaire, coupe-circuit de batterie et filtre à air cyclonique à haut rendement à l'intérieur du compartiment du moteur fermé par un verrou.

Niveaux sonores
84 LpA à l'opérateur et 102 LwA de pression sonore dans l'air (conforme à la norme 2000/14/CEE)

Vitesses	Avant et arrière	0-12 km/h
Pneus et roues	De série	En option
	10,0/75 x15,3	7,00 x12
	8pli	6pli
	Toutterrain	Toutterrain

Freins
Système de freinage automatique à sûreté intégrée incorporé dans les moteurs arrière.

Châssis
Châssis avant et arrière en tôle d'emboutissage plissé, à point d'articulation et oscillation centrales pour une stabilité et une traction optimales.

Système d'entraînement
Hydrostatique avec pompe à débit variable alimentant 4 moteurs hydrauliques montés directement sur chaque roue et incorporant le système 'Twin Lock' pour maximiser la traction.

Benne
Construction à commandes hydrauliques en tôle d'acier 3 mm pour l'avant et les côtés. Bords renforcés par des sections en caisson pour donner plus de solidité et minimiser les dommages. Pas de piège à matériaux. Élévation et déversement opérés par 2 leviers de commande juxtaposés.

Siège et commandes
Lever AV/AR monté sur la colonne de direction avec pédale de vitesse pour un contrôle simplifié et sécurisé.
Siège suspendu entièrement réglable et accessible des deux côtés. Signal sonore en position 'contact'. Klaxon électrique. Témoins très brillants pour toutes les fonctions critiques.

Entretien
Un capot fermant à clef à trois côtés permet d'accéder facilement aux points d'entretien du moteur.

Circuit électrique
Faisceau électrique gainé, tous les composants électriques sont résistants à l'eau conformément aux normes IP65 et 67.

Direction et système hydraulique
Direction assistée hydraulique. Ligne de filtration pour tous les services et grande capacité de la crépine d'aspiration dans les réservoirs pour offrir une protection complète du circuit. Point de prise de pression monté en série.

Capacités des réservoirs	Carburant	21 litres
	Hydraulique	20 litres

Volume d'expédition 6,3 m³ (ROPS replié)

Poids à vide 1295 kg

Diamètre de braquage 5,45 m

ROPS/Gyrophare
Arceau anti-retournement ROPS pliant et un gyrophare montés de série.

Équipement en option
Équipement d'éclairage de route complet. Bip de recul. Crochet de remorquage. Pneus gazon/sable et pneus étroits.