

# Tombereaux

*HT1.0*  
*HT1.5*  
*SW1.5*



imprimé par [www.arag-bau.ch](http://www.arag-bau.ch)



[www.nc-engineering.com](http://www.nc-engineering.com)



Indications claires sur le tableau de bord



Double levier de contrôle



Excellent accès pour la maintenance



Flexibles protégés



Excellente protection du conducteur

Arceau ROPS pliant

Commande par pédale unique

Benne en tôle de 5mm



Cinématique parallèle renforcée

2 vérins de levage



Siège réglable  
Ceinture de sécurité à enrouleur

Benne orientable à 180°



Commande par manipulateur

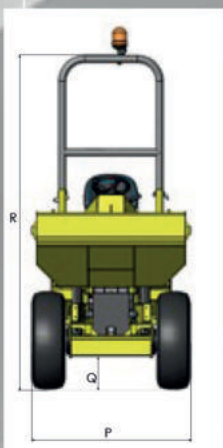
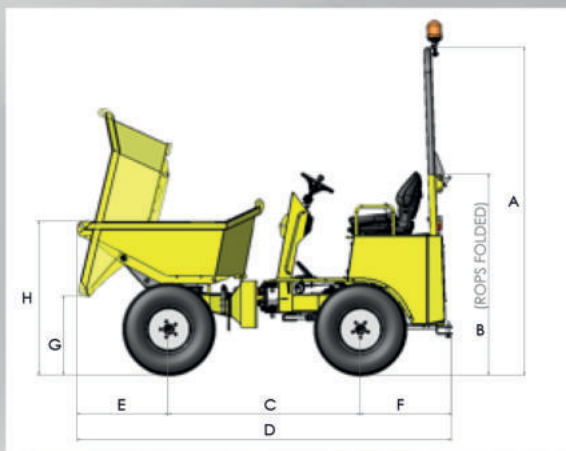
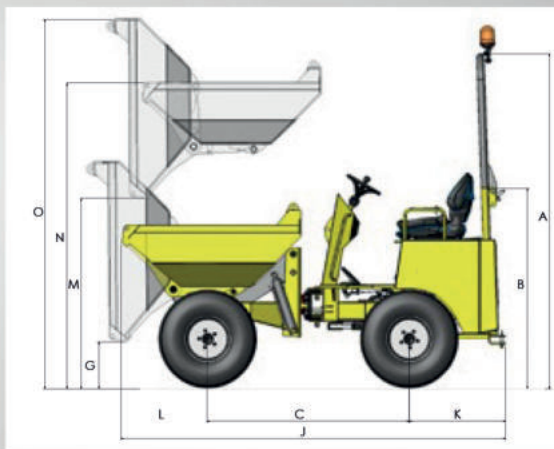


2 vérins de rotation de benne



4 roues motrices  
Système Twinlock

Marchepieds galvanisés ergonomiques



STATIC DIMENSIONS in mm			
	HT1.0	HT1.5	SW1.5
A	2718	2719	2718
B	1730	1731	1700
C	1502	1650	1650
D	3021	3136	3219
E	730	785	784
F	789	701	785
G	335	385	678
H	1246	1326	1322
J	1671	1840	N/A
K	2762	2970	3219
L	789	535	N/A
M	471	2486	N/A
N	1575	1546	N/A
O	2486	3010	N/A
P	1116	1300	1300
Q	271	272	272
R	2719	2719	2718

<b>MODELE:</b>	<b>HT1.0</b>	<b>HT1.5*</b>	<b>SW1.5*</b>
Charge utile:	1000 kg	1500KG	1500KG
Capacité standard:	505L	805L	815L
Capacité a refus:	405L	600L	605L
Capacité à ras:	300L	420L	480L
Poids à vide:	1390kg	1495kg	1440kg

**MOTEUR:**  
 Kubota D1105  
 Cylindrée: 1.1 L  
 Puissance max: 18.2kW/24.4ch @ 3000 rpm  
 Couple max: 72Nm @ 2000 rpm  
 Normes d'émissions: (EU) 2016/1628

**TRANSMISSION:**  
 Hydrostatique "Twin Lock"  
 4 roues motrices permanentes  
 Accélération par pédale  
 Ralentisseur et frein hydrostatiques

**CARACTERISTIQUES DE CONDUITE:**  
 Avant / Arrière 0-14 km/h / 0-11km/h  
 Angle de braquage: +/- 36°  
 Diamètre de braquage: (HT1.0) 5.78m (HT,SW 1.5) 6.46m  
 Aptitude en pente: 50%  
 Pneumatiques: 10.0 / 75 / 15.3 (profil traction)  
 Direction: Load Sensing avec priorité  
 Frein de service: Hydrostatique  
 Frein de parc: Automatique dans les moteurs hydrauliques arrière

**NIVEAUX SONORES:**  
 LWA 99dB(A)  
 LPA 82dB(A)

**CAPACITE DES RESERVOIRS:**  
 Carburant: 28L  
 Huile hydraulique: 24L

**BENNE:**  
 Orientation, levage et basculement hydrauliques  
 Fabriquée en acier haute résistance de 5mm

**ELECTRICITE:**  
 Batterie pour usages sévère: 12V, 550A, 60Ah  
 Faisceau électrique dans une gaine de protection  
 Alarme de recul

**HYDRAULIQUE:**  
 Pompe et moteur hydrostatiques  
 Pompe à engrenages de 8cc  
 Prises de pression hydrauliques en série  
 Accès facile du filtre de retour sur le réservoir

**SIEGE & COMMANDES:**  
 Siège suspendu réglable  
 Accès facile de chaque côté de la machine  
 Affichage du tableau de bord très lisible  
 Tôle de protection pour les jambes du conducteur  
 Inverseur de marche monté sur la colonne de direction  
 Plancher antidérapant

**ACCES POUR LA MAINTENANCE:**  
 Accès facile pour la maintenance  
 Capot moteur sur charnières verrouillable  
 Batterie à l'intérieur du compartiment moteur



NC Engineering (Hamiltonsbawn) Ltd  
 2 Killyrudden Road  
 Hamiltonsbawn, Richhill  
 Co. Armagh  
 Northern Ireland  
 BT61 9SF  
 Tel: +44 (0) 28 38 871970  
 Fax: +44 (0) 28 38 870362  
 E-Mail: sales@nc-engineering.com  
 Web: www.nc-engineering.com

## Options

### Machine de base:

Benne en acier Hardox  
Couleur spéciale RAL  
(seulement pour les parties jaunes)

### Sécurité:

Témoin vert pour la ceinture de sécurité  
Éclairage routier  
Prise électrique pour remorque 7 broches  
Attelage Scharmuller  
Cale de roue  
Rétroviseurs

### Pneumatiques:

Etroits 700 x 12 (HT1.0 seulement)  
Profil gazon 10 X 75 X 15.3

### Environment:

Huile Bio Panolin à la place de HVI 46

### Securité:

Dispositif de marquage Cesar Datatag  
Système de géolocalisation



Edition 2.0 - Avril 2019



NC Engineering (Hamiltonsbawn) Ltd  
2 Killyrudden Road  
Hamiltonsbawn, Richhill  
Co. Armagh  
Northern Ireland  
BT61 9SF  
Tel: +44 (0) 28 38 871970  
Fax: +44 (0) 28 38 870362  
E-Mail: sales@nc-engineering.com  
Web: www.nc-engineering.com

**ARAG**  
**Baumaschinen-Rent**

ARAG Bau AG  
Zinggen  
6166 Hasle LU  
www.arag-bau.ch  
Tel. 058 710 00 00

[www.nc-engineering.com](http://www.nc-engineering.com)