



STATIC DIMENSIONS in mm	
A	2000
B	4106
C	955
D	873
E	1436
F	2823
G	1914
H	2848
J	3112
L	1730
M	288
N	1385
P	1722
Q	186
S	5009
T	8700
U	522
V	558

CAPACITES:
 Charge utile: 3000kg
 Poids à vide: 2430kg
 Capacité à refus: 1663L
 Capacité en dôme: 1242L
 Capacité en eau: 910L

SW 30
19

MOTEUR:
 Constructeur: Kubota 3 cylindres refroidi par eau Modèle: D1105
 Cylindrée: 1.1 L
 Puissance maxi: 18.2kW/24.4ch @ 3000 rpm
 Couple maxi: 72Nm @ 2200 rpm
 Carburant: GNR
 Normes d'émissions: (EU) 2016/1628 & Tier 4 US EPA & CARB

TRANSMISSION:
 Hydrostatique à deux gammes commandables
 4 roues motrices permanentes

CARACTERISTIQUES DE CONDUITE:
 Vitesse maxi avant/ arrière: 0-20 km -0-12.5 mph
 Angle de braquage: +/- 33o
 Diamètre debraquage: 8.7m
 Pente franchissable: 50%
 Pneumatiques: 11.5/80-15.3 12PR (profil traction)
 Direction: Par articulation centrale, hydraulique avec valve de priorité load sensing.
 Freins de service: Multidisques à bain d'huile montés sur l'essieu avant.
 Frein à main: commande à main (SAHR), freinage par ressorts et défreinage hydraulique

NIVEAUX SONORES:
 LWA 101dB(A)
 LPA 80dB(A)

CAPACITES DES RESERVOIRS:
 Carburant: 40L
 Huile hydraulique: 34L

BENNE:
 Commande de baclement hydraulique jusqu'à 77.5°
 Benne pour usages sévères entièrement soudée, en acier à haute résistance pour une meilleure longévité et une meilleure résistance.
 Commande de benne par manipulateur multi-directionnel pour augmenter la productivité

ELECTRICITE:
 Batterie 075E 12 volts pour usage très sévère de 550CCA 60Ah
 Faisceaux électriques avec gaines de protection et sorties auxiliaires

HYDRAULIQUE:
 Pompe hydrostatique de translation
 Prises de pressions hydrauliques en standard
 Accès facile au filtre de retour situé au-dessus du réservoir

SIÈGE ET COMMANDES:
 Siège accessible des 2 côtés avec suspension réglable
 Accès dégagé à travers la machine
 Marches et mains courantes très visibles
 Ecran très lumineux et avec témoins de contrôles.
 Console centrale en acier pour une bonne protection des jambes
 Commande d'inverseur de marche sur la colonne de direction
 Plancher anti-dérapant

ACCES POUR LA MAINTENANCE:
 Accès facile pour la maintenance
 Capots moteur sur charnières et verrouillables

EQUIPEMENTS STANDARDS:
 Eclairage routier
 Gyrophare orange à éclats
 Alarme de recul
 Crochet de remorquage

Optional

Machine de base:
 Benne en acier Hardox
 Couleur RAL spéciale
 (parties peintes en jaunes uniquement)

Remorquage:
 Attelage Scharmuller
 Prise électrique 7 broches

Pneumatiques:
 11.5/80-15.3 14PR AW726 Profil gazon
 Environnement:
 Huile hydraulique bio Panolin
 à la place de la HVLP 46 standard.

Sécurité:
 Système antivol Cesar Datatag
 Géolocalisation

Autres options de sécurité:
 Témoin vert de ceinture
 de sécurité non bouclée
 Triangle de sécurité Cales de roues
 Rétroviseurs fixes sur l'arceau de protection.

Maintenance:
 Kits de maintenance Caisse a outils



*basé sur les données fournies par la vitesse nominale des fabricants de moteurs

Rev 3.0 Novembre 2022



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

www.nc-engineering.com

Tombereau articulé

SW 30
19



Haute efficacité énergétique



www.nc-engineering.com



NC Engineering (Hamiltonsbawn) Ltd
 2 Killyrudden Road
 Hamiltonsbawn,
 Co. Armagh
 Irlande du Nord
 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

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques ci-dessus sans préavis Rev 2.0 - December 2021



petite vitesse et grande vitesse

Écran très lumineux conforme à la norme IP67



Double système d'anti-démarrage

accès de service par capot verrouillable



boîte à outils intégrée

boîte à fusibles scellée IP67

Acier massif capot arrière pour maximum protection contre les chocs

Benne pivotante à 180°

système de ceinture de sécurité à balise verte en option



Eclairages protégés

Frein de stationnement hydraulique (SAHR) sans entretien

Marchepieds et mains courantes très visibles

Traitement des axes de pivots avec le procédé Nitrotec pour une durée de vie supérieure

Manipulateur multidirectionnel



Siège suspendu réglable avec ceinture de sécurité à enrouleur et boîte à documents

feux arrière LED super lumineux

