

Dimensiones estáticas (mm)			
	HT1810	HT1815	SW1815
A	2841	2841	2841
B	2613	2613	2613
C	1766	1766	1766
D	3068	3112	3166
E	1503	1648	1648
F	806	705	760
G	406	305	360
H	387	343	333
I	413	417	713
J	1194	1224	1292
K	1847	1924	2273
L	1580	1555	N/A
M	2361	2362	N/A
N	3014	3061	N/A
O	121	141	N/A
P	141	103	N/A
Q	985	1267	1297
R	1184	1199	1266
S	271	271	271
T	1129	1300	1300
U	N/A	N/A	143
V	3433	3654	3654
W	5735	6405	6405
Tipping Angle°	82°	85°	78°

CAPACIDAD:	HT1810	HT1815*	SW1815*
Máxima carga segura:	1000 kg	1500kg	1500kg
Peso en vacío:	1310kg	1415kg	1380kg
Carga colmada:	510L	805L	813L
Carga rasa:	407L	644L	628L
Agua:	305L	428L	480L

**MOTOR:**  
 Marca: Kubota  
 Modelo: D1105, enfriado por agua  
 Displacement: 1.1 L  
 N° cilindros: 3  
 Potencia máxima: 18.2kW/24.31bhp @ 3000 rpm  
 Máximo torque: 71.5Nm @ 2200 rpm  
 Emisiones a: (EU) 2016/1628 & Tier 4 US EPA & CARB

**TRANSMISION:**  
 "twin lock", automotriz hidrostática permanente a las 4 ruedas motrices  
 Aceleración por pedal y frenado por retardo hidrostático.

**CARACTERÍSTICAS DE LA CONDUCCIÓN:**  
 Hacia adelante/atrás 0-14 km/h 0-11km/h\*  
 Ángulo de dirección: +/- 36.5°  
 Círculo de giro: 5.74m  
 6.41m\*

Capacidad gradual: 50%  
 Neumáticos: 10,0 / 75 / 15,3 perfil tracción  
 Dirección/volant: Pivote central hidrostático con detección de carga prioritaria  
 Frenos : Retardo hidrostático  
 Freno de estacionamiento:  
 Automático en ruedas motrices traseras

**NIVELES DE RUIDO:**  
 LWA 99dB(A)  
 LPA 81dB(A)

**CAPACIDAD DE DEPÓSITOS:**  
 Combustible: 28L  
 Hidráulico: 25L

**TOLVA:**  
 Tolva basculante operada hidráulicamente  
 Heavy Duty tolva fabricada con acero 5 mm espesor

**INSTALACIÓN ELECTRICA:**  
 Batería H075 de servicio pesado: 12V, 550CCA, 60Ah  
 Arnés de cableado en manga protectora  
 Salidas auxiliares  
 Alarma de marcha atrás  
 Baliza ámbar intermitente

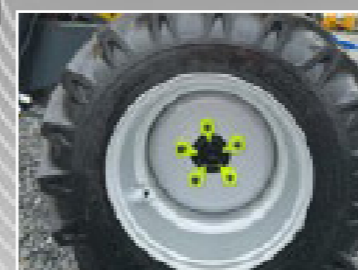
**HIDRAULICOS:**  
 Bomba hidrostática de control automotriz  
 Puntos de prueba hidráulicos instalados de serie  
 Filtro de aceite de retorno de fácil acceso en la parte superior del tanque  
**ASIENTO Y CONTROLES:**  
 Asiento con suspensión ajustable  
 Acceso claro a través del dumper  
 Pantalla de instrumentos súper brillante  
 Consola central de acero para una protección adicional de las piernas  
 Palanca de control direccional montada en columna  
 Suelo antideslizante  
 Escalones resaltados + pasamanos

**MANTENIMIENTO, SERVICIO:**  
 Fácil acceso para el mantenimiento del servicio  
 Cubierta del motor con bisagras bloqueable  
 Batería montada dentro del compartimiento del motor

## Extras opcionales

O = Opción N/A = No disponible

Option	HT1810	HT1815	SW1815
Salto Hardox	NA	NA	O
Color especial RAL (solo partes amarillas)	O	O	O
Luz verde del cinturón de seguridad	O	O	O
Triángulo de advertencia fijo	NA	NA	NA
Triángulo de advertencia plegable	O	O	O
Espejos	O	O	O
Choc de rueda	O	O	O
Luces de carretera	O	O	O
Enganche de recuperación	O	O	O
Enganche Scharmuller	O	O	O
Toma de remolque de 7 pines (solo disponible con opción de luces de carretera)	O	O	O
Toma de remolque de 7 pines para enganche Scharmuller (solo disponible con opción de luces de carretera)	O	O	O
Neumáticos con patrón de hierba	O	O	O
Panolin Bio Aceite	O	O	O
Dispositivo de seguimiento telemático	O	O	O
Caja de herramientas	O	O	O
Indicadores de tuerca de rueda	O	O	O
Calcomanía de velocidad	O	O	O
Interruptor de luz de estacionamiento (solo disponible con opción de luces de carretera)	O	O	O
Cubierta contra la intemperie para la caja de almacenamiento de Seat inc.	O	O	O
Luces de circulación diurna (solo disponibles con opción de luces de carretera)	O	O	O
Guardia en la parte trasera de Skip	NA	NA	NA
Soporte de montaje de matrícula frontal	NA	NA	O
Tapa diesel bloqueable	O	O	O
Cerradura para tanque hidráulico	O	O	O
Sistema de etiquetas de datos CESAR	O	O	O
Primer kit de filtro de servicio	O	O	O
Pedal de avance lento	NA	NA	NA
Conjunto de rueda de repuesto	O	O	O
Luces de marcador laterales en guardabarros	NA	NA	NA
Ruedas y neumáticos estrechos	O	NA	NA
Alarma inversa de ruido blanco	O	O	O
Soporte de remolque delantero	NA	NA	NA
Reflectores traseros	O	O	O



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



Pol. Industrial Malpica-Alfandén, c/ G-44  
 50171 La Puebla de Alfandén  
 ZARAGOZA (Spain)  
 Telefono: (+34) 976 10 81 79  
 www.cozamaq.com - rmoliner@cozamaq.com

www.nc-engineering.com

# Dumper de obra

HT1810  
 HT1815  
 SW1815



Mayor estabilidad  
 (Ultraligera) perfecta  
 para camiones  
 de baja carga útil



www.nc-engineering.com

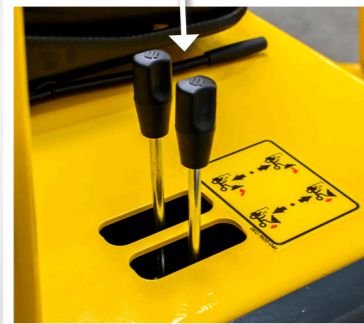


NC Engineering (Hamiltonsbawn) Ltd  
 2 Killyrudden Road  
 Hamiltonsbawn, Richhill  
 Co. Armagh  
 Northern Ireland  
 BT61 9SF  
 Tel: +44 (0) 28 38 871970  
 Fax: +44 (0) 28 38 870362  
 E-Mail: sales@nc-engineering.com  
 Web: www.nc-engineering.com

Nos reservamos el derecho de cambiar la especificación anterior sin previo aviso. Rev 1.0 Marzo 2023



**Control mediante palancas gemelares**



**Excelente acceso para mantenimiento access**



**Mangueras protegidas**

**Protección al operador sin rival**

**Caja de fusibles con clasificación ip67**

**ROPS plegable**

**Control mediante un único pedal**

**Disposición clara en el tablero**

**Salto cónico para máxima visibilidad**

**Heavy duty union paralela**

**Asiento totalmente ajustable con cinturón de seguridad retráctil**

**Control mediante joystick**

**Cilindro de doble potencia airatoria 180°**

**Amortiguadores cilindricos gemelos**

**Escalones y pasamanos de alta definición**

**Tracción a las 4 ruedas mediante sistema Twinlock Twinlock system**

**Luces LED súper brillantes**

