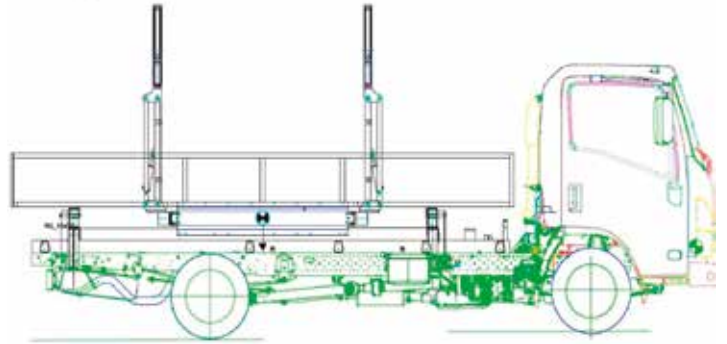
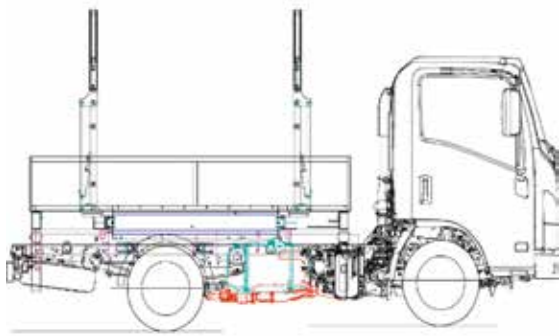


TCL-1 / TCL-2

VEHÍCULOS SATÉLITE PORTA CONTENEDORES
DE CARGA LATERAL



Equipo especial ideado para las operaciones de mantenimiento, transporte y recolocación de contenedores de carga lateral con un solo operador.



DIMENSIONES Y PESOS

MODELO	TCL1	TCL2
PMA Chasis TM	3,5	4,5-5
Distancia entre ejes recomendada (mm)	2500-3000	3400-3800
Tara de la carrocería (Kg)	1.150	1.380
Tara equipo (Kg) Dependiendo del chasis elegido	3.100-3.200	3.400-3.600
Longitud total vehículo carrozado (mm)	4800	6850
Anchura total vehículo carrozado (mm)	1900	2100

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Sistema de funcionamiento	Oleodinámico
Elevador	Contenedores de 1.100 a 3.200 lts con enganche DIN
Capacidad max. de elevación (Kg)	800
Enganche mínimo/Máximo (mm)	795/2300

MODELOS

El equipo satélite TCL se fabrica en dos modalidades TCL1 para el transporte de un único contenedor y TCL2 para transporte de dos unidades de forma simultánea.

El TCL2 puede descargar los dos contenedores de forma independiente sin necesidad de dobles maniobras.

PLATAFORMA DE CARGA

Está constituida por una estructura de acero recubierta por una lámina de espesor 20/10.

La plataforma de carga está dotado de bordes laterales fijos sobre tres lados realizados con tubos de acero soldados entre ellos.

El lado derecho no tiene bordes laterales para consentir el libre acceso de los contenedores y del sistema de enganche durante las fases de carga y descarga.

Para una mejor estabilidad del equipo durante las maniobras de carga y descarga se han dispuesto unos cilindros estabilizadores.

ELEVADOR DE CONTENEDORES

Para contenedores de 2200 a 3200 lts. Din 12574. Opcional contenedores de 770 a 1100 lts EN840-4.

Capacidad de elevación limitada a 800kg.

Posibilidad de enganche alto/bajo.

MANDOS

Las funciones operativas del equipo se realizan a través de un radiocomando "hombre presente" que permite al operador realizar las maniobras de carga y descarga próximo al contenedor.

TELECÁMARAS Y MONITOR

Para el correcto centrado del contenedor se ha dispuesto de una telecámara que transmite la información a un monitor de color ubicado de forma ergonómica en la cabina.

NIVEL SONORO

El equipo cumple con la Directiva Europea 2000/14/CE de emisiones sonoras en el entorno debidas a las máquinas de uso al aire libre, incorporando el marcado del nivel de potencia acústica máxima asegurada con la correspondiente Certificación CE.

Nivel de potencia acústica garantizado 73 LWa según norma EN ISO 3744.

SISTEMA DE SEGURIDAD

El equipo cumple con la Directiva de Seguridad de Máquinas 2006/42/CE, 2000/14/CE, 2002/44CE, 2014/30/CE.

El equipo cumple la norma EN 1501.1, 1501.2,1501.4,1501.5

ACABADO

Pintado mediante dos capas de pintura en color blanco normalizado calidad poliuretano, elevador en color gris.

OPCIONALES

Elevador para contenedores de hasta 770 lts conforme norma EN 840-4.

Ecologic System: Funcionamiento del equipo en eléctrico mediante baterías.

Elevador en el lado izquierdo.



ROS ROCA S.A.U.

Av.Cervera s/n, 25300 Tàrrega, ESPAÑA

T +34 (0) 973 508 100, E rosroca@rosroca.com, W www.rosroca.es

Reservado el derecho a modificaciones técnicas. Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso. Las ilustraciones no necesariamente muestran los equipos en su versión estándar.