

RECYCLE MASTER M2 - DER BEWÄHRTE PARTNER FÜR DEN TRANSPORT VON SIEDLUNGSABFÄLLEN

Der **Recycle Master M2** ist ein Hakenliftanhänger für den Transport von Rollcontainern nach der Norm DIN 30722. Das Fahrzeug wird für den Transport von Siedlungsabfällen eingesetzt. Der Auflieger hat einen geraden Rahmen aus S700-Stahl und eine seitliche Führung der Containerrollen. Die Lauffläche dieses Modells des Container-Anhängers ist 7 m lang. Die moderne Rahmenkonstruktion zeichnet sich durch ihre Festigkeit und Steifigkeit aus, was Stabilität und Sicherheit auf der Straße garantiert. Die Robustheit und längere Lebensdauer des Fahrzeugs wurden durch den Einsatz der Kataphoreselackiertechnik (KLT) bei der Herstellung erreicht.

Das Modell Recycle Master M2, das zu den Hakenliftanhängern des polnischen Herstellers gehört, ist mit einem Pneumatik-Steuerpult und einer seitlichen Führung der Containerrollen ausgestattet, was zur Stabilität und Sicherheit beim Beladen beiträgt. Das Fahrzeug hat ein optimiertes Leergewicht. Je nach Konfiguration kann der M2-Hakenliftanhänger nur 3700 kg wiegen und eine Ladung von 14,3 Tonnen transportieren.

Der Hakenliftanhänger von Wielton wurde als Antwort auf die Bedürfnisse der Kunden entwickelt. Er kann mit Heavy-Duty-Achsen mit einem verstärktem Träger und einem Zylinder sowie einer Luftfederung renommierter Hersteller und einer pneumatischen Containerverriegelung ausgestattet werden, um einen sicheren Einsatz und Transport zu gewährleisten. Wielton bietet eine breite Palette von Konfigurationen und Zubehör für seine Produkte an und der Kunde hat die Möglichkeit, das Fahrzeug an seine individuellen Bedürfnisse anzupassen. Das Angebot umfasst u.a. Trommel- oder Scheibenbremsen, 19,5"- oder 17,5"-Räder, Deichseln in verschiedenen Längen (Fi 40 und Fi 50) und viele weitere hochwertige Komponenten von Herstellern wie: SAF, BPW, WABCO, MICHELIN oder HELLA.

Der Recycle Master M2 ist während der NUFAM 2023 am Außenstand von Wielton zu sehen.