

AHL320



Die AHL320 bewegt Tonnen im Handumdrehen – sowohl im Stand-Alone-Betrieb als auch auf dem LKW befestigt.



Leistungsdaten und Ausstattung im Überblick

Dienstgewicht ▶ Ca. 17 Tonnen

Motor ▶ Der äußerst effiziente **COM III und EPA Tier III-Motor** (85 kW bei 2.000 U/min) überzeugt durch sehr geringe Betriebskosten durch sparsamen Dieselmotor. Der Kraftstoffverbrauch beträgt durchschnittlich 10l/h.

Kabine ▶ Die Fahrerkabine lässt sich stufenlos hydraulisch hochfahren. Sie erfüllt alle Anforderungen an moderne Sicherheitsbestimmungen und ist mit Panzerglas ausgestattet – um dem Maschinenbediener maximalen Schutz zu garantieren.

Ausladung ▶ Die Maschine verfügt mit einem geraden Kastenausleger – mit einer Länge von 4,7 m und einem 3,7 m Ladestiel – über eine **Ausladung von 8,5 m**.

Mobilität ▶ Mit dem **Wechselrahmen** lässt sich die AHL320 **schnell und einfach auf dem LKW** anbringen, sodass ein schneller Transport ermöglicht wird.

Unterwagen ▶ Im Stand-Alone-Betrieb (ohne Ankopplung an LKW) sitzt die Maschine auf einem **4-Punkt-Untergestell**. Die hydraulisch **teleskopierbare Abstützung** mit einer Fläche von 4,8 x 4,8 m sorgt auch bei maximaler Ausladung für eine gleichmäßige Stabilität in alle Richtungen.

Anbauwerkzeug ▶ Eine 9 kW Generatoranlage mit einer 950 mm Magnetplatte oder ein Kinshofer Mehrschalengreifer P22V-450-5-T mit 450 l Fassungsvermögen stehen zur Auswahl und können für den Transport direkt an LKW/Maschine montiert werden.

Umschlagsmaterial ▶ Schrott

Umschlagsmenge ▶ Bei einem Arbeitsbereich von 90° sind 55–60 t pro Stunde möglich.

Zykluszeiten ▶ 20 – 25 Sekunden

Das mobile Duo bietet Flexibilität und Vielseitigkeit.

Die AHL320 – kombiniert mit einem LKW – ist mit Ihrer **Mobilität und Stabilität ideal für den Schrottschlag geeignet**. Sämtliche Anbauwerkzeuge der Lademaschine können direkt am LKW angebracht werden. So befindet sich z.B. für die Magnetplatte eine Halterung auf dem LKW. Der Mehrschalengreifer kann eingeklappt und fixiert werden und muss somit für den Transport nicht abmontiert werden. Durch diese kosten- und zeitsparenden Vorteile ist die Lademaschine optimal für den raschen Einsatz mit häufigen Standortwechseln geeignet. Ein weiteres Highlight ist der mögliche Stand-Alone-Betrieb, bei dem die AHL320 auch freistehend – ohne LKW – betrieben werden kann. Das teleskopierbare 4-Punkt-Untergestell garantiert höchste Stabilität und zuverlässige Standsicherheit, während der Mehrschalengreifer tonnenweise Schrott umschlägt.

Fazit vom Kunden

„Seit 21 Jahren ist die Firma OLMET SP. Z.O.O. ein erfolgreiches Unternehmen. Dies verdanken wir auch Terex® Fuchs, die uns mit der AHL320 höchste Qualität bieten. Da wir häufig den Einsatzort wechseln müssen, sind wir hellauf begeistert wie schnell die Maschine transportbereit ist. Durch den Wechselrahmen wird die Maschine kurzerhand sicher auf dem LKW fixiert – einen Anhänger oder Tieflader benötigen wir dafür nun nicht mehr.“

Przemyslaw Oles, Geschäftsführer, OLMET SP.Z.O.O.

www.terex-fuchs.com

Gültig ab: September 2014. Produktbeschreibungen und Preise können jederzeit unverbindlich und ohne Ankündigung geändert werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Fotos und/oder Zeichnungen dienen lediglich zur Anschauung. Für den sachgemäßen Gebrauch der Maschinen ist die entsprechende Betriebsanleitung heranzuziehen. Nichtbefolgung der Betriebsanleitung bei der Verwendung unserer Produkte oder anderweitig fahrlässiges Verhalten kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen. Für unsere Produkte wird ausschließlich die entsprechende, schriftlich niedergelegte Standardgarantie gewährt. Terex leistet keinerlei darüber hinaus gehende Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Die genannten Produkte und Dienstleistungen sind in den USA und anderen Ländern ggf. Marken, Dienstleistungsmarken oder Handelsnamen der Terex Corporation und/oder ihrer Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Terex ist ein eingetragenes Markenzeichen der Terex Corporation in den Vereinigten Staaten von Amerika und zahlreichen weiteren Ländern.
© 2014 Terex Corporation.



WORKS FOR YOU.™