



Presseinformation

6001s POWER: Wacker Neuson erweitert die Kabinen Dumper um ein weiteres Modell.

(Leonding, 16. März 2010) Der 6001s in der Powerversion mit 84 kW wird auf der Bauma 2010 erstmals auch in der Kabinenversion zu sehen sein. Der erst Mitte letzten Jahres eingeführte Raddumper mit seinem Plus an Kraft und Drehmoment ist ab sofort auch optional mit einer voll ausgestatteten Kabine ab Werk erhältlich.

Wetterunabhängige Produktivität.

Das Kabinenkonzept für Dumper garantiert bei jedem Wetter zusätzliche Einsatzzeiten, die einen Dumper noch wirtschaftlicher und effizienter machen. Wetterbedingte Standzeiten gehören der Vergangenheit an. Es bietet optimalen Rundum-Schutz, nicht nur bei schlechten Witterungsverhältnissen, sondern hält Staub und Fremdkörper ab, die dem Fahrer bei flotter Fahrt in das Gesicht wehen würden. Zudem können durch diese Innovation von Wacker Neuson ganz neue Einsatzgebiete erschlossen und Zeitpläne eingehalten werden. Serienmäßig verfügt die Maschine über eine verstärkte Drehkipmulde, mit einem stufenlos verstellbaren Schwenkwinkel von 180° sowie einem Fassungsvermögen von maximal 3.200 Litern.

Ein Plus an Sicherheit und Komfort.

Um den Fahrer vor Umwelteinflüssen, wie beispielsweise Regen, Wind, Kälte oder Staub zu schützen, bietet Wacker Neuson für die Dumper Modelle 3001, 6001, 6001 Power, 9001 und 10001+ optional eine großzügig dimensionierte und beheizbare Kabine ab Werk an. Die voll ausgestattete ROPS / FOPS Level II Sicherheitskabine sichert dem Fahrer komfortable Arbeitsbedingungen, maximale kopf- und Beinfreiheit sowie eine hervorragende Rundumsicht dank großflächiger Scheiben. Durch das von den Kompaktbaggern übernommene Konstruktionsprinzip, konnten die Dumper-Kabinen mit zwei großzügigen Einstiegen versehen werden. Die beiden Türen der Kabine sind in einem Winkel von 180° arretierbar, so dass ein Fahren bei geöffneten Türen möglich ist. Der 6001s Power von Wacker Neuson besitzt einen Hydrostatischen Fahrtrieb. Diese Antriebsart ist sehr einfach in der Bedienung, wartungsarm und garantiert beste Traktionswerte. Einmal die Fahrtrichtung vorwärts oder rückwärts gewählt, kann der Fahrer stufenlos und ohne Kraftverlust aus dem Stand bis zur maximalen



Presseinformation

Endgeschwindigkeit von 25 km/h fahren, für exaktere und genauere Fahrbewegungen steht ihm auch ein Arbeitsgang von 0-5 km/h zur Verfügung. Es sind keinerlei Gang-Schaltvorgänge notwendig, der Fahrer hat somit immer die Hände am Lenkrad bzw. am Steuerhebel für die Mulde.

Hervorragende Leistungen im schwierigen Gelände

Der kompakte 6t Raddumper verfügt über die Motorisierung einer 9 bis 10 t Maschine, das macht ihn einzigartig in seiner Klasse. Mit dem starken Deutz Turbodieselmotor TCD 2012T erzielt der 6001s Power besonders gute Motorleistungen. Das Drehmoment liegt mit 422 Nm um bis zu 30 Prozent höher, als bei anderen vergleichbaren Maschinen. Durch seine enorme Durchzugskraft und seinem Pendelknickgelenk verfügt der hydrostatisch angetriebene 6001s Power über eine ausgezeichnete Geländegängigkeit. Steigungen von bis 50 % können problemlos überwunden werden. Der 6001s Power ist auch für die Straßenfahrt prädestiniert, serienmäßig ist er mit zwei Fahrgeschwindigkeiten, langsam von 0-5 km/h und schnell von 0-25 km/h ausgestattet, beide Geschwindigkeiten sind stufenlos fahrbar.

Service und Wartungsfreundlichkeit

Durch die auf beiden Seiten der Kabine angebrachten abschließbaren Wartungszugänge, beschränken sich die täglichen Kontrollen auf ein Minimum. Der unter dem Fahrersitz befindliche Servicezugang kann durch das Lösen von 6 Schrauben problemlos erreicht werden.

Ihre Ansprechpartner bei Wacker Neuson:

Wacker Neuson Linz GmbH

Fachpresse Compact Equipment:

Bernd Wolkerstorfer

Haidfeldstraße 37

A-4060 Leonding

Tel.: +43 / (0)732 / 90590-225

Fax: +43 / (0)732 / 90590-200

bernd.wolkerstorfer@wackerneuson.com

www.wackerneuson.com