

Pressemitteilung der BAMAG Maschinen AG vom 2.12.11

Richi Weiningen entscheidet sich für zwei Hyundai Radlader

Nach vielen Jahren der Monogamie in Bezug auf die Radladermarke entscheidet sich Jakob Richi für zwei neue Hyundai Radlader HL757-9. Die modernen Maschinen mit 2.8 m3 Schaufelinhalt sind mit bekannten Komponenten bestückt und entsprechen den aktuellen Abgasvorschriften. Dank dem Hyundai Satellitenüberwachungssystem Hymate können Betriebsdaten und Standort jederzeit vom Büro aus überwacht werden. Die integrierte Rückfahrkamera mit Farbbildschirm, das Lastdämpungssystem, die automatische Klimaanlage, die integrierte Waage und der komfortable, geheizte Luftsitz ermöglichen dem Maschinisten ein konzentriertes und ermüdungsfreies Arbeiten.

Die beiden Radlader Hyundai HL757-9

Die beiden gelieferten HL757-9 sind mit einem robusten Hubgerüst mit Z-Kinematik ausgestattet. Das elektronisch gesteuerte, automatische Getriebe von ZF sorgt für feinfühlige Schaltvorgänge im jeweils richtigen Drehmoment. Die Achsen sind von ZF. Der leistungsfähige Cummins Motor ist mit Partikelfilter bestückt und erfüllt die Vorgaben der Luftreinhalteverordnung. Die variablen Hydraulikpumpen sind mit einem automatischen Load-Sensing kombiniert. Somit wird der Kraftstoffverbrauch reduziert und die Maschine geschont, ohne dass auf Leistung verzichtet werden muss. In der Standardausrüstung der modernen Maschine ist eine Rückfahrkamera mit Farbmonitor, eine integrierte Waage mit Überlastfunktion, das Lastdämpfungssystem, das Himate Satellitenüberwachungssystem, der bedarfsgeregelte Lüfterflügel mit Umkehrfunktion, ein beheizter Luftsitz und vieles mehr. Ein gelieferter Hyundai HL757-9 ist mit einer Standardschaufel mit Messer ausgestattet. Die Zweite verfügt über einen hydraulischen Schnellwechsler, eine Zahnschaufel und Palettengabeln.

Daten und Abmessungen des Hyundai HL757-9:

- Betriebsgewicht 14'500 kg
- Schaufel 2.75 m breit und 2.8 m3 Inhalt
- Motor Cummins QSB6.7, 6 Zylinder, 6.7 Liter
- Motorleistung 129 kW (173 PS)
- Drehmoment max. 83 kg.m bei 1'400 1/min.
- Maximale Fahrgeschwindigkeit 37.7 km/h
- Differentialsperren mit begrenztem Schlupf vorne und hinten
- Axiale Verstellkolbenpumpe mit 185 l/min.
- Ausschutthöhe max. 2'840 mm (3'230 mm mit langem Hubgerüst)
- Schaufeldrehpunkthöhe max. 3'920 mm
- Kipplast gerade 11'300 kg
- Losbrechkraft Schaufel 12'530 kg



Der Kaufentscheid für Hyundai und BAMAG

Laut Jakob Richi waren verschiedene Punkte ausschlaggebend für den Kauf zweier Hyundai. "Die neue -9er Serie von Hyundai ist in Bezug auf Leistung, Stabilität, Verbrauch, Komfort und Qualität auf dem heute gefragten, technischen Stand. Die Zuverlässigkeit der Hyundai Maschinen im Langzeitvergleich, konnten wir an unseren drei 25 Tonnen Raupenbagger erfahren, welche seit über fünf Jahren und je rund 8'000 Stunden bei uns im harten Einsatz stehen. Diese Bagger sind absolut kostengünstig in Bezug auf Unterhalts- und Betriebskosten. Das Preis- Leistungsverhältnis der Hyundai Maschinen hielt den Mitbewerbern mehr als Stand. Da wir auch mit dem Kundendienst und den Servicedienstleistungen von BAMAG sehr zufrieden sind, fiel mir der Entscheid auf Hyundai letztlich leicht".



Richi Weiningen erhält zwei Hyundai HL757-9 mit 14.5 t Einsatzgewicht und 2.8 m3 Schaufeln