



PRESSEMITTEILUNG

Herausforderungen der Holzindustrie bewältigen Komatsu Radlader WA475-10 mit neuer Spezifikation

Hatten Sie bereits Berührungspunkte mit den gestiegenen Rohstoffpreisen für Holz? Vielleicht ist Ihnen das jährliche Aufstocken Ihres privaten Vorrats für den heimischen Kaminofen diesmal teurer zu stehen gekommen? Oder Sie mussten unlängst mit den damit einhergehenden Herausforderungen für Ihren Betrieb umgehen? Die steigenden Preise resultieren nicht zuletzt aus einer seit Jahren auf globaler Ebene kontinuierlich ansteigenden Nachfrage nach Holzgütern. Vielleicht führen Sie sogar einen Betrieb in der Holzindustrie? Um Ihnen in diesen Zeiten mit hoher Auftragslage und Auslastung die passende Unterstützung zu bieten – zumindest, wenn es um den passenden Fuhrpark für Ihr Unternehmen geht, gibt es nun einen Radlader von Komatsu, speziell auf Holzindustriebetriebe ausgerichtet.

Auf Basis der Kundenrückmeldungen der letzten Jahre bietet der Radlader WA475-10 eine neue Spezifikation. Entwickelt wurde sie am Komatsu Standort in Hannover, wo dieser Radlader auch produziert wird. Das Augenmerk in der Weiterentwicklung liegt auf den Anforderungen von Kunden in Industrieinsätzen hinsichtlich hoher Rückstellkräfte und ausreichend Bauraum für großvolumige Schaufeln. Egal ob für die Rundholzverladung, das Verfahren von Holzhackschnitzeln oder Sägespänen – die neue Spezifikation eignet sich für den vielseitigen Einsatz in Ihrem Betrieb.

War es in der Vergangenheit für Sie knifflig Rundhölzer von LKW's zu entladen und mit großen Anbaugeräten zu arbeiten? Dann ist der neue „Tool linkage“-Ausleger mit optimierter Kinematik für diesen Einsatz die Lösung. Das Kippmoment ist im Vergleich zur herkömmlichen Z-Kinematik um bis zu 39 % erhöht. Dies ermöglicht präzises und sicheres Laden mit Baumklammern. Arbeiten Sie darüber hinaus mit leichten Schüttgütern wie Holzhackschnitzeln und Sägespänen und benötigen daher großvolumige Schaufeln? Dann stellt dies aufgrund der neuartigen Kinematik kein Problem mehr da. Die „Tool linkage“-Kinematik kippt mit der Schaufel und ermöglicht maximalen Freiraum für den Schaufelkörper. Die volle Kompatibilität zu gängigen Anbaugeräten über einen hydraulischen Schnellwechsler ermöglicht den Einsatz in jedem bestehenden Betrieb ohne Kompromisse.

Die Verbindung von „Tool linkage“ mit der bereits bekannten, unabhängigen Steuerung von Fahrtrieb und Arbeitsausrüstung des WA475-10 zeigt im Industrieinsatz ihre bemerkenswerte Stärke der einfachen Bedienung. Ist zum Beispiel ein präzises Anheben der Arbeitsausrüstung bei eingelegter Fahrstufe nötig, muss nur der Steuerhebel weiter ausgelenkt werden. Die Anpassung der

Hubgeschwindigkeit erfolgt unabhängig vom Fahrpedal. Dieser Vorteil spielt sich beim Arbeiten mit schweren Anbaugeräten voll aus.

Darüber hinaus sind zusätzliche Optionen, die den Radlader zur kundenspezifischen Gesamtlösung werden lassen, für die neue Spezifikation verfügbar. Hierzu gehören ein heckseitiger Anfahrerschutz, stoßunempfindliche vordere Kotflügel sowie ein Heavy-Duty-Frontschutzgitter. Ein Kamerasystem für optimale Sicht bei großen Anbaugeräten erhöht zusätzlich die Einsatzsicherheit. Je nach Anwendung ist die Wahl aus drei unterschiedlich schweren Heckgewichten möglich. Desweiteren können Sie auf die Maschine abgestimmte Komatsu-Anbaugeräte wie Baumklammern, Hochkippschaufeln oder Leichtgutschaufeln ab Werk beziehen. Weitere Ausstattungsvarianten in Form von unterschiedlichen Joysticklenkungen, Premium-Fahrersitzen und LED-Lichtpaketen ergänzen das Angebot.

Sollten Sie ein Sägewerk, eine Papier- oder Pallettenfabrik, ein Heizkraftwerk oder einen Betrieb für Altholzverwertung betreiben oder darin beschäftigt sein, ist der WA475-10 mit Spezifikation für die Holzindustrie die passende Ergänzung um Ihren Arbeitsalltag einfacher, produktiver und sicherer zu gestalten.

In Deutschland beraten und unterstützen die Komatsu-Vertriebspartner Sie jederzeit gern bei der Auswahl der passenden Spezifikation und Konfiguration Ihrer Maschine. Unter www.komatsu.eu finden Sie die verschiedenen Niederlassungen und weiterführende Informationen zu den Radladern von Komatsu.

*Informationen in dieser Pressemitteilung sind gültig zum Zeitpunkt der Veröffentlichung.
Änderungen vorbehalten.
20. Juni 2022*



WA475-10 in der Holzindustrie Spezifikation mit neuem „Tool linkage“-Ausleger, hier genutzt für die Rundholzverladung.