

## Presse – Information

### Radlader weycor AR 660 und AR 580 auf der IFAT 2020

Die Radladertypen AR 660 und AR 580 werden auf der IFAT 2020 auf dem Stand von Atlas Weyhausen in der Halle C5 / 215/314 ausgestellt.

Diese beiden Geräte aus der Radladerreihe von Atlas Weyhausen, passen ausgezeichnet für den Einsatz in Recycling-Betrieben. Die Schaufelgrößen lassen sich dem jeweiligen Einsatz ausgezeichnet anpassen.

Der Deutz Dieselmotor des AR 660 bietet mit seinen 160 kW (218 PS) erhebliche Leistungsreserven und bietet große Wendigkeit und sehr schnelle Ladespiele. Einen übersichtlichen Arbeitsbereich mit besten Sichtverhältnissen in alle Richtungen, macht den AR 660 zu einem äußerst effektiven Radlader. Das Dienstgewicht beträgt je nach Ausstattung 13.995kg bis 15.000 kg, die Kipplast gestreckt in der Standardversion liegt bei 10.070 kg und im geknickten Zustand 8.800 kg.

Neben den technischen Leistungsdaten trägt auch der Komfort zur angenehmen Arbeit bei. Eine aufgeräumte Kabine mit klar gegliederten Bedienelementen erleichtert die Tätigkeit des Fahrers. Beim Standardgerät verhindert ein Überdruck in der Kabine zusätzlich das Eindringen von Stäuben. Gerade dies ist im Recycling-Einsatz besonders wertvoll.

Praktisch ist die Nutzung des Gaspedals als Fahrpedal. Bei Nutzung der Handgasanlage wird die Dieseldrehzahl konstant gehalten, der Winkel in der Fahrpumpe ist jedoch variabel, so wird die Schubkraft feinfühlig reguliert.

Der AR 660 erreicht je nach Schaufelgröße und Art ganz beachtliche Kipphöhen. Sollten diese standardmäßig nicht ausreichen, so ist ein verlängertes Hubgerüst optional erhältlich.

Beim AR 580 kommt eine Deutz Dieselmotor mit 100 kW (136 PS) zum Einsatz. Das Dienstgewicht beträgt 9.700 kg. Die Kipplasten betragen 7.573 kg gestreckt und 6.706 kg geknickt.

Wie alle anderen Radlader aus Wildeshausen verfügt der AR 580 auch über ein separates Inchpedal. Anders als beim kombinierten Brems-/Inchpedal ist hier das Risiko gegen die Betriebsbremse zu fahren, ausgeschaltet. Ein großzügig bemessener Inchbereich ermöglicht die feinfühlige Verteilung der Schub- und Hubkräfte.

Einsatzbereiche sind das Bauhauptgewerbe, Recycling, Materialumschlag und die Landwirtschaft.

### **Bildunterschrift:**

AR 660 beim Beschicken einer Siebanlage.  
AR 580 auf einer Baustoff -Recyclinganlage.

