

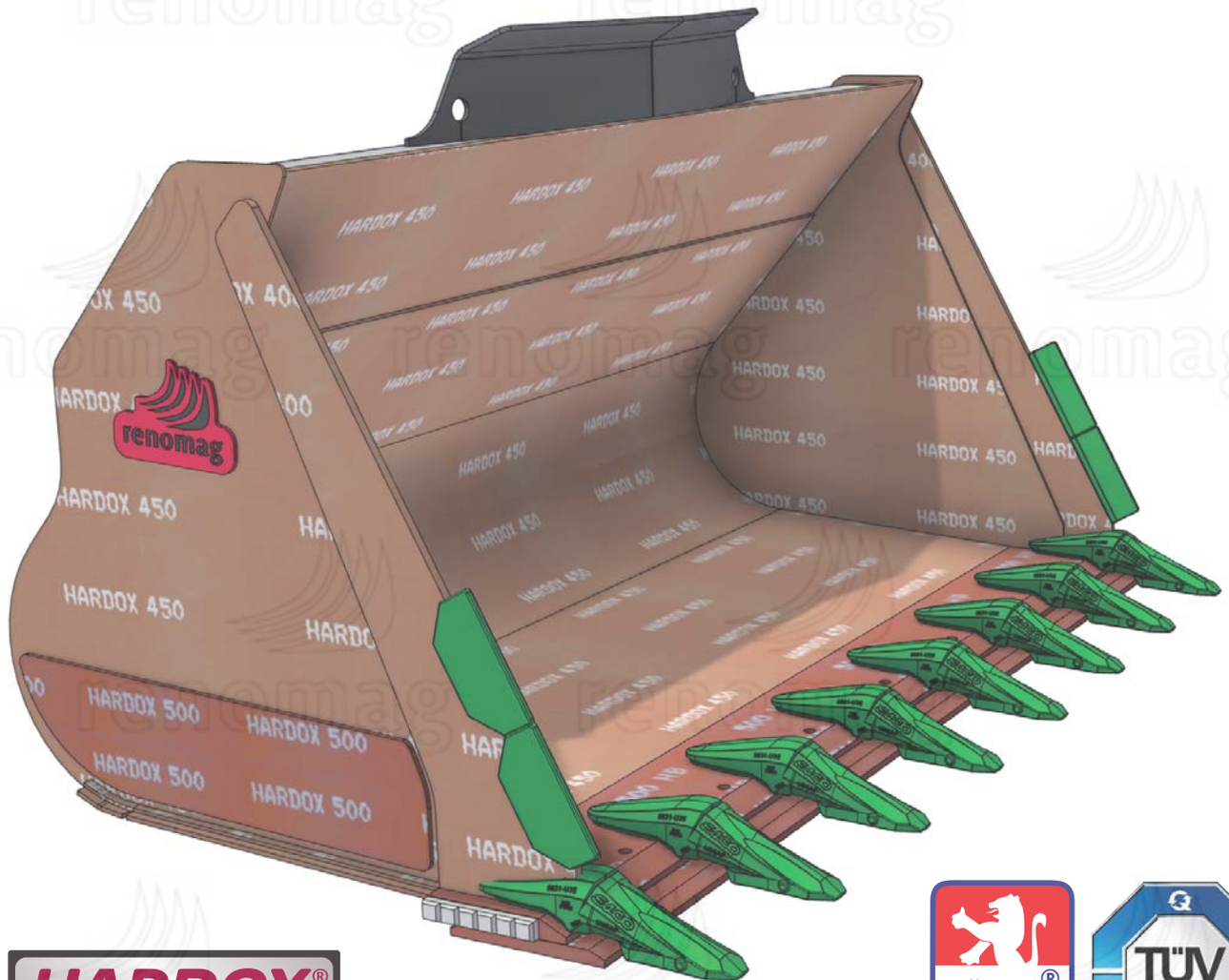


renomag

HD VERSTÄRKTE SCHAUFELN



PRODUKTE



Verstärkte HD-Schaufeln für Radlader sind zur Verwendung unter schwierigen Bedingungen beim Abriss, bei Bauarbeiten und bei der Abfuhr geförderten Materials bestimmt. Diese Schaufeln aus stabilem und abriebfestem Material haben eine bewährte, offene Form, die für minimalen Widerstand beim Eindringen in Material sowie für einfache Befüllung der Schaufel optimiert wurde.

Der keilförmige Bodenquerschnitt überträgt die Bruchkraft des Laders verlustfrei. Die Schaufelaufnahme ist fest mit dem verstärkten Oberteil sowie über die Bodenkonstruktion mit der Schneide verbunden. Diese Ausführung überträgt effektiv die Leistung der Maschine, verhindert das Verbiegen des Schaufelkörpers und schützt tragende Teile vor Verschleiß. Garantie für Materialqualität, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer ist die Zertifizierung Hardox in My Body™.

Verstärkte HD-Schaufeln liefern wir in Versionen mit aufschraub- und abnehmbarer Schneidunterkante oder besetzt mit Zähnen, auf Wunsch abnehmbare oder angeschweißte Schutzsegmente zwischen den Zähnen.



VERSTÄRKTE HD SCHAUFELN

Die stabile Konstruktion der Aufhängung gewährleistet hohe Beständigkeit gegen Verbiegen.

⊕ Optimiert für maximale Auslastung der Maschine.

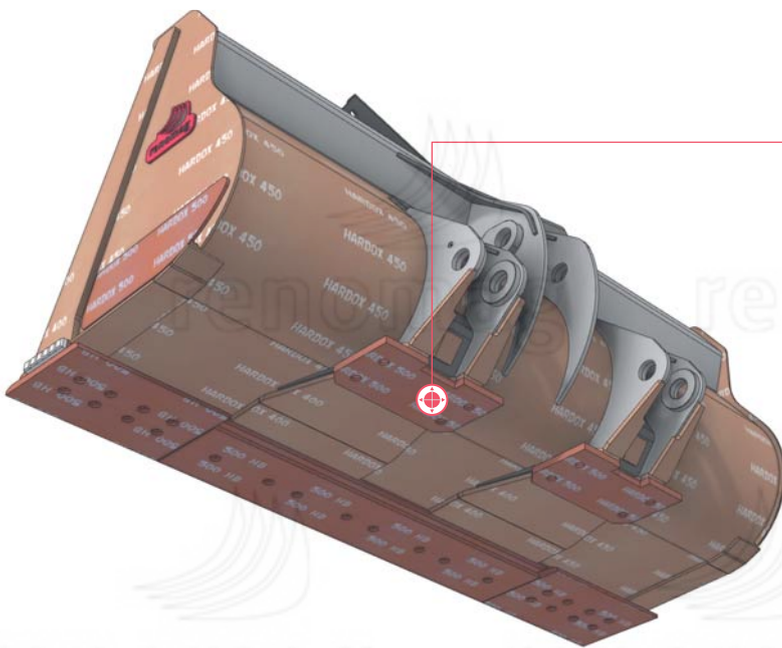
Verstärkte Seitenwände und Boden, alle Schaufelteile aus stabilem und abriebfestem Material für eine längere Lebensdauer.

Keilförmiger Boden lenkt die Materialbewegung und ermöglicht eine schnelle Beladung oder Entleerung der Schaufel bei kompromissloser Übertragung der Grabkraft. Flacher Boden für leichteres Eindringen zur Verwendung mit Expedition-Maschinen und für Schüttgut.

Das ESCO Ultralok™ Zahnsystem garantiert optimale Leistung beim Materialdurchdringung.

Aufschraub- und abnehmbare, abriebfeste Platten zum Schutz des Bodens.

⊕ Mit verschleißmindernden oder vor hohen Temperaturen schützenden Zusatzteilen lieferbar.



Die angeführte Abbildung dient nur zu Illustrationszwecken, technische Änderungen und Weiterentwicklung sind vorbehalten.

