


Avant Generalsanierter Avant 528



EUR 26.400,--
keine MwSt./Verm.

KONTAKT



Name: Rudolf Strobl
Telefon: +43 664 180 18 26
Sprache: 

Type: Generalsanierter Avant 528

PS / kW: 26 PS / 19 kW

Betriebsstunden: 1870 h

Baujahr: 2010

Beschreibung

Ein generalsanierter Avant 528 aus dem Jahr 2010 steht zum Verkauf. Dieser vielseitig einsetzbare Kompaktlader ist sowohl technisch als auch optisch in einem einwandfreien Zustand und bereit für seine nächsten Aufgaben. Mit 1870 Betriebsstunden hat diese Maschine ihre Zuverlässigkeit und Effizienz unter Beweis gestellt und bietet hervorragende Leistung für den künftigen Besitzer.

Hauptmerkmale:

- Hubkraft und -höhe: Der Lader bietet eine beeindruckende Hubkraft von 950 kg auf der Palette und erreicht eine Hubhöhe von bis zu 2800 mm, was ihn ideal für eine Vielzahl von Anwendungen macht, von der Materialhandhabung bis hin zu Arbeiten in der Landwirtschaft und im Landschaftsbau.
- Fester Schnellkupplung: Ausgestattet mit einer Fester Schnellkupplung, ermöglicht der Avant 528 einen schnellen und einfachen Wechsel der Anbaugeräte, was die Vielseitigkeit und Produktivität erheblich steigert.
- Hydraulikölkühler: Dank des integrierten Hydraulikölkühlers bleibt die Maschine auch bei anspruchsvollen Aufgaben oder hohen

Umgebungstemperaturen im optimalen Betriebstemperaturbereich, was die Leistungsfähigkeit und Langlebigkeit der Maschine sicherstellt.

Diese Maschine ist eine ideale Investition für Fachleute, die eine zuverlässige, leistungsfähige und flexible Lösung für ihre Arbeit benötigen. Ob in der Landwirtschaft, im Bauwesen, im Garten- und Landschaftsbau oder für kommunale Dienste – der Avant 528 ist bereit, die Effizienz und Produktivität Ihrer Projekte zu steigern.

Nutzen Sie die Gelegenheit, einen hochwertigen und vielseitigen Kompaktlader zu erwerben, der bereits für seine nächsten Einsatzjahre vorbereitet ist. Der Avant 528 ist eine bewährte Maschine, die Ihre Arbeitsabläufe optimieren und Ihre Arbeitslast effektiv bewältigen wird.

Ausrüstung

Zusatz-Hydraulikkreis