

AUSA präsentiert den neuen und ab sofort erhältlichen, einzigartigen, urbanen Gabelstapler C201H

- Mit nur 2,09 Metern Höhe kann er in Parkhäusern und geschlossenen Räumen eingesetzt werden.
- Er ist mit einem 18,5 kW-Motor, ohne DPF, ausgestattet, der die gesetzlichen Bestimmungen Stage V erfüllt.

12. November 2020. – AUSA hat seinen neuen Gabelstapler C201H mit 2000 kg Ladekapazität auf den jeweiligen Handelsmärkten eingeführt. Das Fahrzeug besticht durch seinen vollständig urbanen Ansatz, mit sehr kompakten Abmessungen, die das Hineinfahren und Arbeiten in allen Räumen erlauben.

Wie alle anderen neuen Fahrzeuge, erfüllt auch dieser Gabelstapler die gesetzlichen Emissionsbestimmungen Stage V.

Das Konzept des urbanen Gabelstaplers

Der neue Gabelstapler von AUSA wurde mit einem vollkommen anderen Ziel konzipiert als alle anderen geländegängigen Gabelstapler, die in jüngster Zeit durch AUSA vorgestellt wurden; der C201H unterscheidet sich nämlich durch seinen konsequent urbanen Ansatz. Zunächst erlaubt ihm seine Höhe von nur 2,09 Metern das Hineinfahren in Parkhäuser und geschlossene Räume mit begrenztem Zugang. Über seine großartige Manövrierbarkeit hinaus lässt er sich auch in den kleinsten Räumen flexibel bewegen. Der Gabelstapler bietet eine große Vielzahl an Masten: vom standardmäßigen Duplex-Masten mit einer Gesamtsicht von 3,30 Metern bis zu den Triplex-Masten mit 3,70 m, 4,30 m und 5,40 m.

Dieses neue Modell ist mit zwei hydrostatischen Getriebe-Typen erhältlich: 4x4 und 4x2. In beiden Fällen ist serienmäßig ein Sperrdifferential an der Vorderachse verbaut, welches den notwendigen Prozentsatz der Leistung einzeln an jedes Rad überträgt. Die 4x4-Ausführung ist mit der FullGrip-Funktion ausgestattet, bei der der Antrieb durch

Drücken einer Taste auf dem Joystick mit allen vier Rädern verbunden werden kann, wodurch die Betriebssicherheit in hügeligem Gelände erhöht wird.

Effizienz und Wirtschaftlichkeit

Der C201H ist mit einem Kubota-Motor mit 18,5 kW Leistung, ohne DPF, ausgestattet und erfüllt die gesetzlichen Emissionsbestimmungen Stage V. Ein kleiner Hochleistungsmotor mit niedrigen Emissionen, der in der Lage ist, Steigungen von bis zu 40 % bei Volllast zu überwinden.

Für die Wartung wurden eine kippbare Fahrerkabine und eine oben liegende Motorklappe konzipiert, die eine unvergleichliche Zugänglichkeit zu allen mechanischen Bauteilen bieten. Dies erhöht die Schnelligkeit und Wendigkeit bei allen Arbeiten. Der C201H wurde darüber hinaus mit einem digitalen Bildschirm mit Selbstdiagnose-Funktion im Armaturenbrett ausgerüstet, einem System, mit dem der Bediener leicht auf mögliche Fehlercodes der Maschine zugreifen und schnell den Kundendienst informieren und damit eventuelle Ausfallzeiten verringern kann.

Zusammenfassend hat AUSA mit dem neuen C201H sein Portfolio an Gabelstaplern für urbane Zwecke erweitert. Er richtet sich besonders an solche Nutzer, die ein kompaktes Hochleistungsfahrzeug suchen, das schnell und einfach zu warten ist.

AUSA (www.ausa.com)

AUSA wurde 1956 gegründet und ist ein Unternehmen, das sich auf die Entwicklung, der Herstellung und den Verkauf von kompakten Geländefahrzeugen (Muldenkipper, Gabelstapler und Teleskopklader) spezialisiert hat. Produkte, welche für die Wohn- und Zivilbauindustrie sowie für den Transport und die Handhabung von Industrie und Landwirtschaft konzipiert sind. AUSA hat seinen Hauptsitz in Manresa (Barcelona) und ist in über 90 Ländern tätig. Das Unternehmen verfügt über Niederlassungen in Madrid, Frankreich, Großbritannien, Deutschland, den USA und China. Das herausragende Engagement bezogen auf Innovation, die Bereitstellung effizienterer und sicherer technologischer Lösungen für seine Kunden und das Engagement für Menschen, Talente und Nachhaltigkeit haben AUSA zu einem der führenden Unternehmen in seiner Branche gemacht.