

Minibagger für den Kommunalbereich

Artikel vom **7. August 2024** Maschinen und Geräte für den GaLaBau



Mit den Minibaggern der »A«-Serie von HD will Hyundai seine Präsenz im stetig wachsenden Kompaktbaggersegment in Europa strategisch steigern (Bild: Hyundai).

Immer mehr Kommunen setzen auf kleine flexible Geräte für Wege- und Leitungsbau, Instandhaltung von Grünflächen und Parks sowie für Reparatur- und Wartungsarbeiten an Straßen, Kanälen und Verkehrsflächen. <u>HD Hyundai</u> hat acht Minibagger mit Einsatzgewichten von 1,7 bis 5,5 Tonnen vorgestellt. In diese Bagger ist das Feedback vieler Kommunen eingeflossen.

Die neuen Kompaktbagger gesellen sich zu den vorhandenen Mini- und Midi-Raupenbaggern von HD Hyundai und bilden eine Baureihe aus 12 Modellen, angefangen beim Kleinstbagger »HX10A« mit 1,0 Tonnen bis hin zum »HX85A« im 9-Tonnen-Segment. Die komplette Minibggerserie ist bei allen Hyundai Construction Händlern erhältlich, zusätzlich haben sich erste Vermieter mit den Maschinen eingedeckt.

Minibagger mit dem Zusatz »Z« zeichnen sich durch einen Null-Schwenkradius aus. Sie lassen sich in unmittelbarer Nähe zu Wänden oder anderen Hindernissen einsetzen. Unterwagen mit variabler Breite gewährleisten bei den kleineren Modellen maximale Stabilität bei schweren Grabe- und Umschlagarbeiten. Serienmäßige Sicherheitsventile an den Hydraulikzylindern von Ausleger, Löffelstiel und Stützschild garantieren das sichere Heben von Lasten. Die Zylinder von Löffelstiel und Schaufel verfügen zudem über mechanische Schutzvorrichtungen. Optional können alle Maschinen mit Schnellwechslerleitungen ausgerüstet werden. Zusätzlich umfasst die Stützschildhydraulik jetzt eine Schwimmfunktion, während für den »HX35A Z« und höher optional ein Schwenkschild verfügbar ist. Die Maschinen sind mit Hydraulik-Joysticks ausgerüstet, optional sind sie mit Proportional-Bedienschaltern für die Durchflussregelung ausgerüstet. Alle Modelle (ab »HX40A«) bieten Load Sensing Hydrauliksysteme. Große Klappen hinten und seitlich am Motorraum erlauben den einfachen Zugang zu allen Teilen, die regelmäßige Wartung erfordern. Die schwereren Modelle bieten zudem eine kippbare Kabine. Sämtliche Filter und Einfüllstutzen sind vom Boden aus erreichbar und am unteren Fahrwerk befindet sich eine Anschlussstelle für die Schläuche des Stützschildzylinders, die den Austausch erleichtert.

Hersteller aus dieser Kategorie

Rapid Technic GmbH

Zeppelinstr. 1 D-88693 Deggenhausertal 07546 923750 info@rapid-technic.de www.rapid-technic.de Firmenprofil ansehen

Zeppelin Rental GmbH

Graf-Zeppelin-Platz 1 D-85748 Garching 089 32000-0 info-rental@zeppelin.com www.zeppelin-rental.com Firmenprofil ansehen

F.X.S. Sauerburger GmbH

Im Bürgerstock 3 D-79241 Wasenweiler 07668 90320 info@sauerburger.de www.sauerburger.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag