



17.12.2025

HERKULES WILL MIT ZWEI NEUEN HEBEBÜHNEN NEUE STANDARDS SETZEN

Mit der Markteinführung der neuen Herkules AirgoMatic Compact 2810 und der Herkules AirgoMatic Retrofit 2810 präsentiert Herkules Hebetechnik zwei neue Hebebühnen-Modelle. Diese sollen die bewährte HLS 1200-Serie ersetzen und das neue, zukunftsorientierte AirgoMatic-Konzept fortsetzen – „eine Plattform, die für Innovation, Nutzerfreundlichkeit und Nachhaltigkeit steht“, heißt es dazu beim Hersteller.

„EFFIZIENZ TRIFFT INNOVATION“

Die neue AirgoMatic Compact 2810 wurde nach Angaben von Herkules Hebetechnik speziell für den flexiblen Einsatz in Werkstatt und Lackierkabine entwickelt. „Mit einer Tragkraft von 2,8 Tonnen und einer Hubhöhe von ca. 100 cm bietet sie optimale Arbeitsbedingungen für unterschiedlichste Fahrzeugtypen“, heißt es dazu vom Hersteller. Besonders hervorzuheben sei die neu entwickelte Pro-Rampen-Technologie, die Fahrzeuge mit einem Radstand von bis zu 3 350 mm sicher aufnimmt. „Ein integrierter CE-Stopp sorgt für höchste Arbeitssicherheit, während das kompakte Design die Bühne ideal für Anwendungen mit begrenztem Raumangebot macht“, erklärt Herkules weiter.

RETROFIT-LÖSUNG FÜR EINFACHERE MODERNISIERUNG

Die AirgoMatic Retrofit 2810 wurde gezielt für die Nachrüstung bestehender Anlagen konzipiert. Werkstätten, die bislang mit der HLS 1200-14 (Version K1208, ab Baujahr 2008) arbeiten, profitieren laut Herkules von einer problemlosen 1:1-Ersetzung, da die Grubengröße identisch ist. „Das bedeutet: kein aufwändiger Umbau, keine langen Ausfallzeiten – einfach alte Technik raus, neue rein“, erklärt Herkules. Der Umstieg auf das AirgoMatic-System amortisiere sich in kürzester Zeit.

NACHHALTIGKEIT, ERGONOMIE UND SICHERHEIT IM FOKUS

Beide neu vorgestellten Modelle verkörpern laut Hersteller das Prinzip der nachhaltigen Wertigkeit. Der feuerverzinkte Unterrahmen schützt zuverlässig vor Korrosion und sorgt für eine lange Lebensdauer, selbst unter anspruchsvollen Werkstattbedingungen. Das zum Patent angemeldete Luftbalgsystem erlaubt den Austausch der Balge in nur 15 Minuten – ein entscheidender Vorteil bei Wartung und Service. „So bleiben Stillstandszeiten minimal und die Gesamtbetriebskosten dauerhaft niedrig.“ Durch ihrer Konstruktion punkten die Bühnen laut Herkules außerdem durch hohe Ergonomie, einfache Bedienung und maximale Sicherheit. Demnach seien alle Bedienelemente und Funktionsdetails so gestaltet, dass sie die tägliche Arbeit erleichtern und gleichzeitig ein sicheres, komfortables Arbeiten ermöglichen.

FLEXIBLE EINBAUMÖGLICHKEITEN

Ob bodeneben eingebaut in Beton oder Gitterrosten oder als aufliegende Variante – die AirgoMatic-Modelle lassen sich laut Herkules an jede räumliche Situation anpassen. „Diese Vielseitigkeit macht sie zur idealen Wahl für Lackierkabinen, Vorbereitungszonen oder kombinierte Werkstattbereiche“, erklärt der Hersteller. Beide Modelle – Compact 2810 und Retrofit 2810 – sind laut Herkules ab sofort bestellbar.

Ina Otto