

Ergonomischer Elektrostapler

Artikel vom 14. August 2023

Fahrzeuge und Zubehör



Der neue Elektrostapler bietet eine lange Batterielebensdauer sowie hohe Ergonomie für das Fahrpersonal (Bild: Combilift).

Der neue, sehr wendige Elektrostapler »Combi-CB70E« von [Combilift](#) verfügt über große, besonders elastische Reifen und einen kompakten Radstand. Die Hubkapazität beträgt 7000 kg bei einer sehr geringen Standfläche, sodass sperrige Lasten damit auch auf engem Raum leicht bewegt werden können.

Gute Rundumsicht

Zu den Merkmalen der geräumigen Kabine gehören die großzügige Verglasung für eine sehr gute Rundumsicht, die neigbare Lenksäule, die hydraulische Lenkung und der »Grammer MSG65«-Sitz. Zu den Besonderheiten des neuen Elektrostaplers zählt auch die gasgefederte Kabine, in der laut Hersteller Komponenten verwendet werden, wie sie in großen Industriemaschinen mit Kabinenfederung zu finden sind. In Kombination mit

den besonders elastischen Reifen garantiert dies hohen Fahrkomfort auch über unebene Bodenverhältnisse. Die neu entwickelte Funktion »Auto Swivel Seat« wird automatisch aktiviert und schwenkt Sitz sowie die Armlehne um 15° nach rechts oder links, je nach der vom Fahrpersonal gewählten Fahrtrichtung. Dies verringert die Belastung des Personals, insbesondere beim Rückwärtsfahren. Der Stapler verfügt zudem über ein unabhängiges Antriebskonzept, das alle Vorder- und Hinterräder zu 100 % mit Traktionskontrolle versorgt. Dadurch entfällt die Notwendigkeit einer Differentialsperre auf rutschigem Untergrund, und das Verdrehen der Ladung bei seitlicher Fahrt wird deutlich reduziert. Jeder elektrische Antrieb verfügt über eine Parkfunktion und eine regenerative dynamische Bremsfunktion, die für eine verbesserte Energieeffizienz sorgt. Der ausrollbare Zugang zu den wichtigsten elektrischen Komponenten vereinfacht zudem die Wartungsarbeiten.

Hersteller aus dieser Kategorie
