

Mit voller Leistung in eine nachhaltige Zukunft

MULTILIFT Abrollkipper aus fossilfreiem Stahl

Hiab hat eine Partnerschaft mit dem globalen Stahlerzeuger SSAB geschlossen, um als erstes Unternehmen in der Ladungsumschlagbranche fossilfreien Stahl ohne CO₂-Emissionen einsetzen zu können. Das erste Produkt ist ein MULTILIFT Ultima Abrollkipper, der auf der IAA im Pavillon P35 zu sehen sein wird.

Emissionsfreier Stahl

Die Stahlerzeugung ist für 7 % des weltweiten CO₂-Ausstoßes verantwortlich. Für Hiab sind Stahlbauteile die Hauptverursacher von CO₂-Emissionen bei der Herstellung von Geräten für den mobilen Ladungsumschlag.

Ab 2026 wird Hiab Geräte für den mobilen Ladungsumschlag aus fossilfreiem Stahl liefern. Das Material bietet die gewohnte Stärke und Langlebigkeit, verursacht jedoch keinerlei CO₂-Emissionen. Bis 2030 will Hiab seinen eigenen Betrieb klimaneutral gestalten und so volle Leistung für die nächste Generation bieten.



Fossilfreier Stahl wird bei der Stahlerzeugung ohne CO₂-Emissionen hergestellt, wobei ausschließlich fossilfreier Strom und fossilfreie Brennstoffe verwendet werden.

0,0 Tonne CO₂ / Tonne Stahl

Durchschnittliche CO₂-Emissionen weltweit:
2,0 Tonnen CO₂-Emissionen/Tonne Stahl
(auf Eisenerzbasis)

