

QToploader®

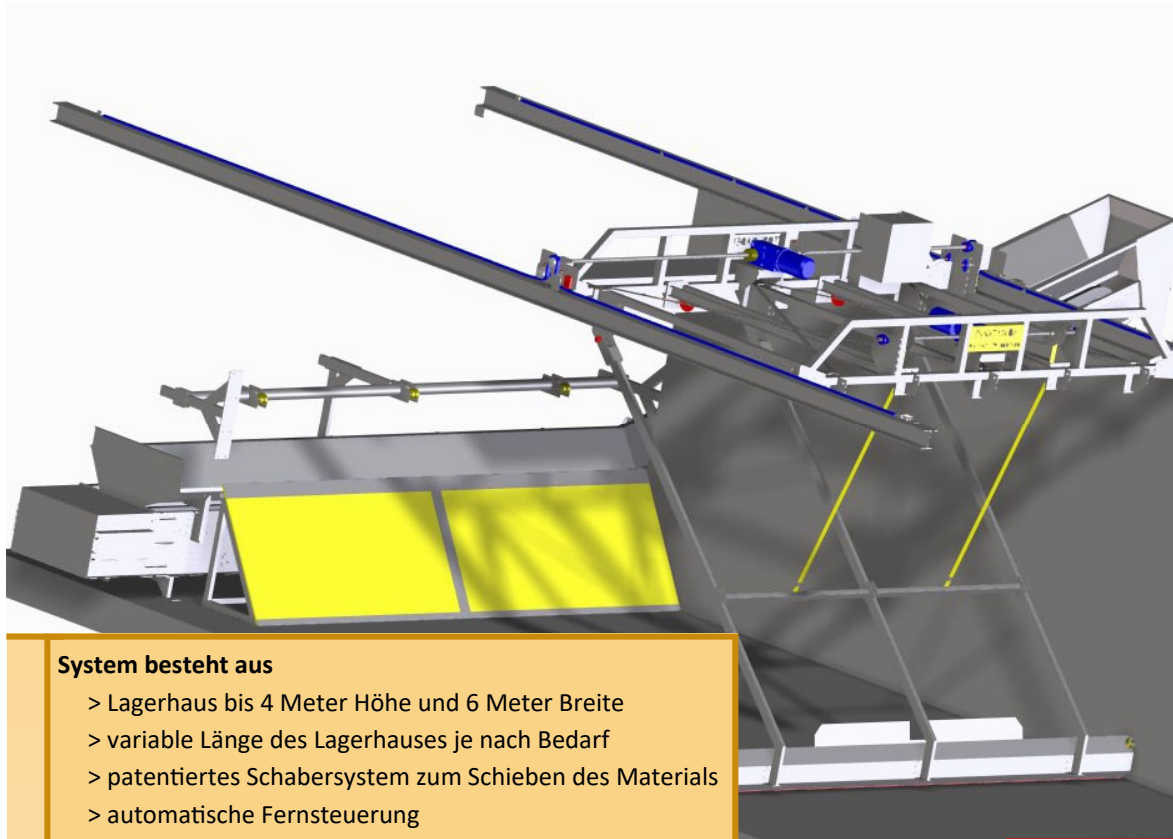
EINZIGARTIGES SYSTEM FÜR LAGERUNG UND DOSIERUNG



Das neue innovative System zur Lagerung und automatischer Dosierung von Schüttgütern wie Biomasse, Hackschnitzel, Torf, Sand, Getreide, Dünger, Fasern, Sägemehl, Rinde, Kies, Schlamm, Spuckstoffe Papiermühle, DSD, entsorgte Kunststoffe, EBS/SRF, Gummi, Nebenprodukte für Biogasanlagen und andere Schüttgüter

QToploader International B.V.
Prins Hendrikstraat 16
NL-7001 GL Doetinchem
Die Niederlande

Patentnummer PCT NL2020/050194



System besteht aus

- > Lagerhaus bis 4 Meter Höhe und 6 Meter Breite
- > variable Länge des Lagerhauses je nach Bedarf
- > patentiertes Schabersystem zum Schieben des Materials
- > automatische Fernsteuerung

Wichtigste Merkmale

- > freier Zugang im Lagerhaus für Lieferfahrzeuge
- > 24/7 automatische Dosierung, visuelle Darstellung der Lagerbestände
- > sehr attraktiver Preis im Vergleich mit konventionellen Dosiersystemen
- > **QCon Toploader** im 40 Fuß Container für Volumen < 30 m³
- > **QTwin Toploader** für Große Volumen 1000-8000 m³

Vorteile

- > einfache Konstruktion des Lagerhauses
- > alle bewegliche Teile befinden sich oben das Material, also einfache Wartung
- > nur das zu dosieren Material bewegt, also minimaler Energieverbrauch

QToploader

Lieferungen in Deutschland
und andere Ländern

Für weitere Informationen bitte kontaktieren Sie



Herr Jos Martens
Direct 0031 653 11 22 11
info@qtoploader.com
www.qtoploader.com

Patentnummer PCT NL2020/050194