

QToploader®

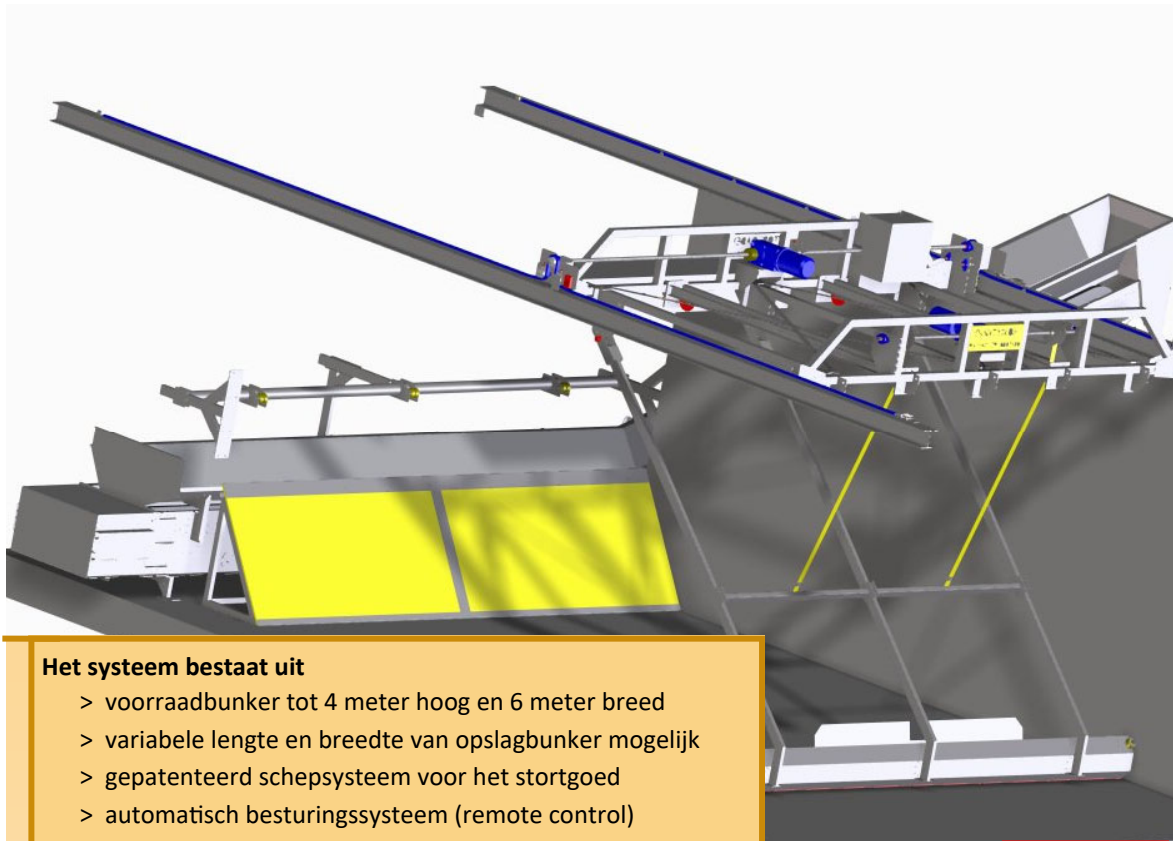
EEN UNIEK VOLAUTOMATISCH OPSLAG- EN DOSEERSYSTEEM



De innovatieve oplossing voor opslag en volledig automatische dosering van stortgoederen zoals biomassa, houtchips, bruinkool, potgrond, graan, kunstmest, vezels, zaagmeel, boomschors, grind, slib, residu papierproductie, gerecyclede plastics, RDF/SDF, mest, rubber, bijproducten voor vergisting en andere stortgoederen

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

Patent pending PCT NL2020/050194



Het systeem bestaat uit

- > voorraadbunker tot 4 meter hoog en 6 meter breed
- > variabele lengte en breedte van opslagbunker mogelijk
- > gepatenteerd schepsysteem voor het stortgoed
- > automatisch besturingssysteem (remote control)

Belangrijkste kenmerken

- > vrije toegang voor voertuigen die stortgoederen toeleveren
- > full service 24/7 automatische dosering, visuele weergave voorraadnivo
- > aantrekkelijke prijs in vergelijking tot conventionele doseersystemen
- > **QCon Toploader** in 40' container voor volumes < 30m³
- > **QTwin Toploader** voor grote volumes 1000-8000 m³

Voordelen

- > eenvoudige constructie van opslaghal
- > alle bewegende delen bevinden zich boven het materiaal, eenvoudig onderhoud
- > alleen het te doseren materiaal wordt in beweging gebracht, minimaal energieverbruik

QToploader

Verkoop voor Benelux en
andere landen

Voor meer informatie, kunt u contact opnemen met



de heer J. Martens
direct 0031 653 11 22 11
info@qtoploader.com
www.qtoploader.com

Patent pending PCT NL2020/050194