



Bis zu 20 % Kraftstoff sollen sich durch den Einsatz der Eco Rampe einsparen lassen.

Der Be- und Entladungsvorgang gestaltet sich einfacher und benötigt weniger Platz. Es ist möglich, mit 24 t über die Rampen zu fahren.

# Sparsame Alternative

Mit der Eco Rampe bietet Broshuis seit geraumer Zeit eine Alternative zur konventionellen mechanischen- oder hydraulischen Rampe. Die steigenden Kraftstoffpreise haben dieser außergewöhnlichen Lösung laut Hersteller eine neue Dynamik verliehen.

Wie das Unternehmen mit Sitz im niederländischen Kampen hervorhebt, zeichnet sich die Eco Rampe insbesondere durch ihre kraftstoffsparenden Eigenschaften aus. So haben laut Broshuis Untersuchungen ergeben, dass sich Kraftstoffeinsparungen von bis zu 20 % realisieren lassen, was 10 Cent pro Kilometer ausmachen könne.

ihre leichteren Bauweise, was die Nutzlast des Fahrzeuges erhöht. Zudem gestaltet sich die Be- und Entladung einfacher, gleichzeitig wird für den Be- und Entladungsvorgang weniger Platz benötigt. Mit den Eco Rampen lässt sich auch überstehende Ladung sicher transportieren, sodass sich hier für den Transporteur eine flexible einsetzbare Transportlösung bietet.

Darüber hinaus punktet die Eco Rampe laut Hersteller mit



**STM** Auch überstehende Ladungen lassen sich dank der Eco Rampe sicher transportieren.



## Auch +/- 20% Kraftstoffeinsparung?



# ECO Laderampe

**BROSHUIS B.V.**  
P.O. Box 468  
NL 8260 AL Kampen

Industrieweg 22  
NL 8263 AD Kampen

T +31 (0)38 337 28 00  
F +31 (0)38 337 28 88  
contact@broshuis.com  
www.broshuis.de