



Hydraulische Auflaufbremse



Option: Ersatzreifen mit Halterung



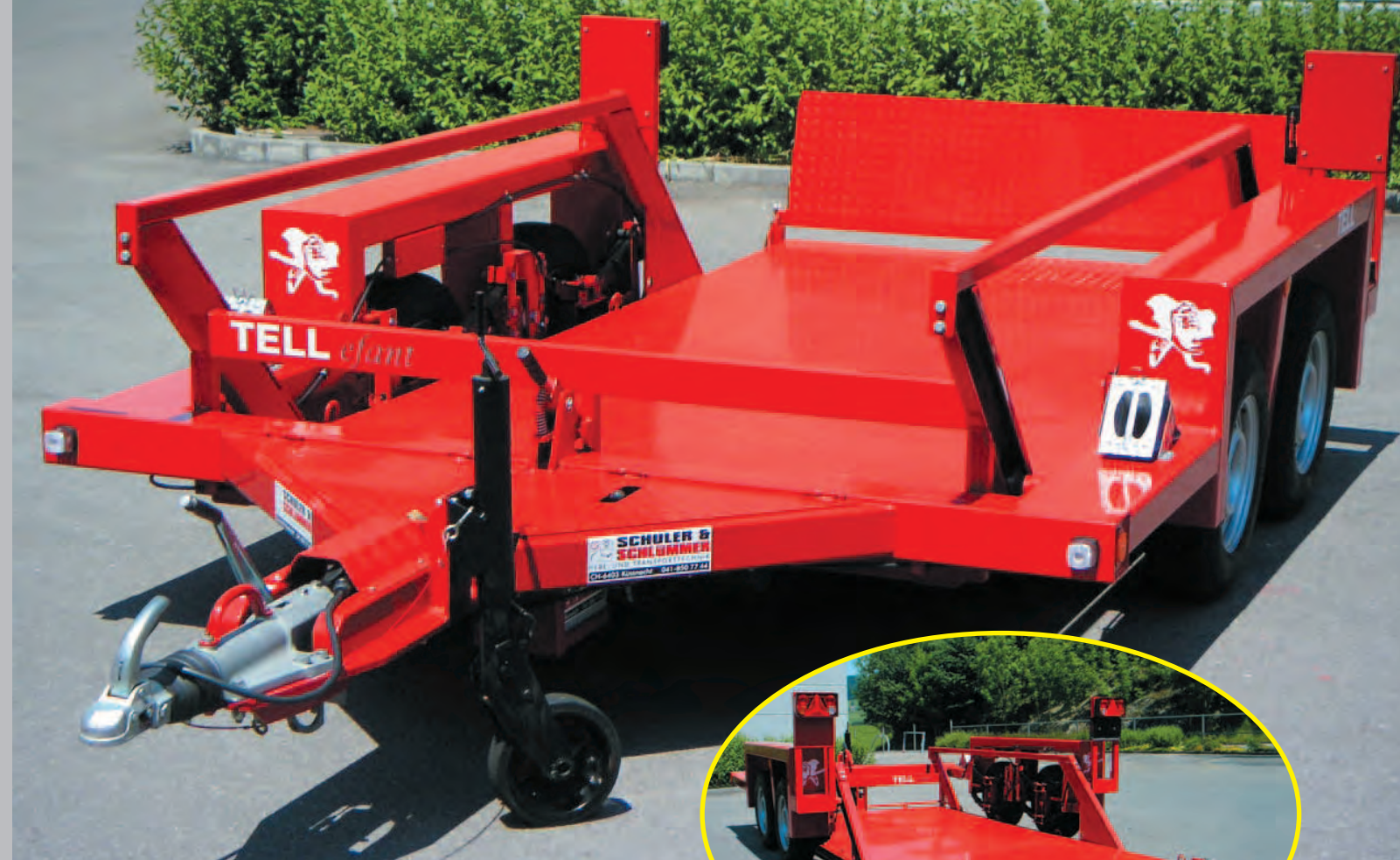
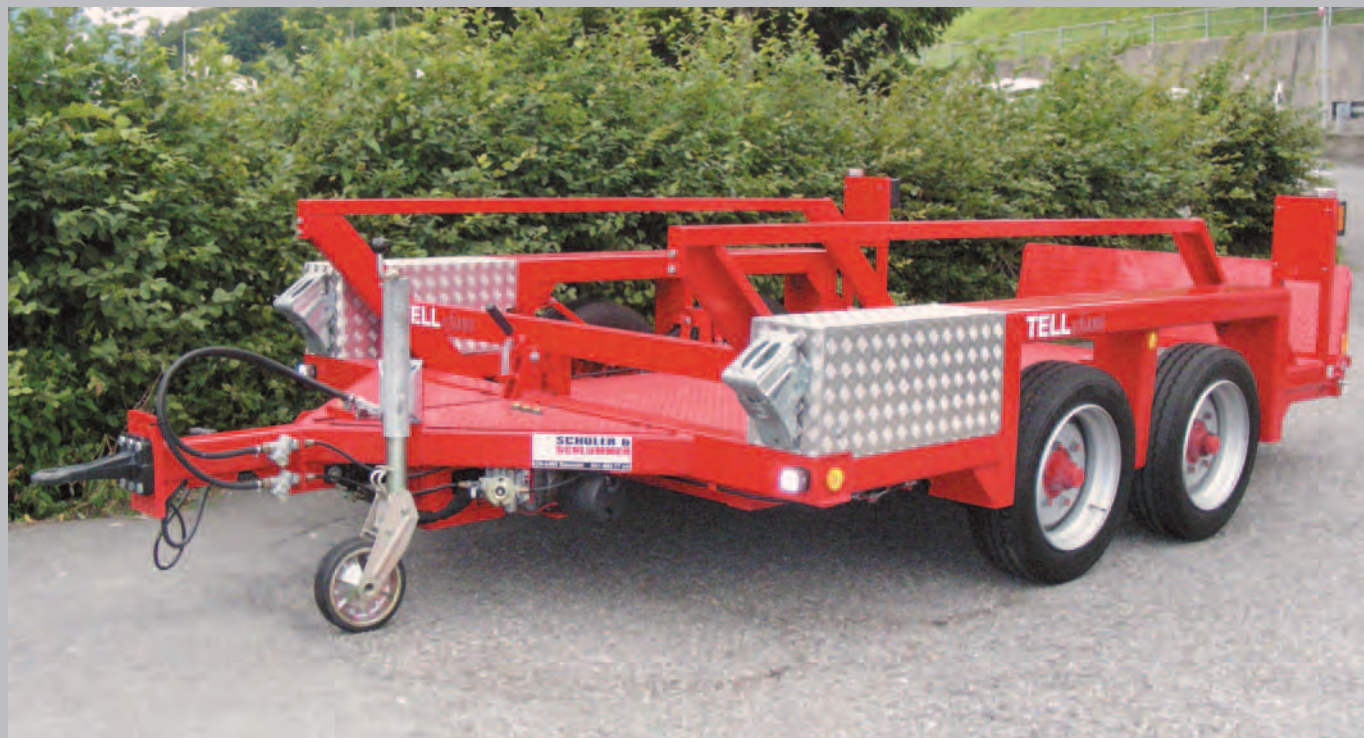
Das raffinierte Federungssystem garantiert einen sicheren Nachlauf des Anhängers.



Stützrad in verstärkter Ausführung



Als Unterfahrschutz modifizierte Klapprampe



Made in Switzerland

TELL *efant*

DER ALLROUNDER

TELL *efant*

DER ALLROUNDER



Made in Switzerland by

SCHULER & SCHULER AG
HEBE- UND TRANSPORTECHNIK
CH-6405 Immensee (SZ) contact@schuler-schuler.ch
Telefon +41 41 854 7000 Telefax +41 41 854 7001
www.schuler-schuler.ch



LÄCHELN



LADEN



LIEFERN

- ✓ Sparen Sie Zeit und vermeiden Sie Unfallrisiken!
- ✓ Schonen Sie Ihren Rücken und Ihre Kräfte für Sinnvolleres!
- ✓ Vergessen Sie die Angst vor unterdimensionierten, steilen und rutschigen Rampen!



Im Chassis eingebauter, abschliessbarer Stauraum.



Batterie- und Hydraulikkomponenten im Chassis integriert und abschliessbar.



Der Hebezyylinder ist unter der Deichsel geschützt und direkt auf die Plattform wirkend.



Die ganze Plattformbreite ersetzt die Rampe; d.h. der geringe Steigungswinkel ermöglicht auch das Auffahren von Fahrzeugen mit geringer Bodenfreiheit.

Überzeugen Sie sich selbst, womit sich der **TELL^{efant}** seinen markanten Namen geschaffen hat.

Das Design dieses patenten, innovativen Anhängers ist das Resultat ausgeklügelter Technik und umfassender Tests.

Nach mehrjähriger Bauzeit des **TELL^{efant}**-Anhängers garantieren wir für beste Qualität und eine Top-Leistung, was Sicherheit und Handling anbelangen.

Kontaktieren Sie uns!

Technische Daten

Serie	TÜV	TL35 (TÜV-geprüft)	TÜV	TL60
Modell		150-275	180-375	180-375
Nutzlast (ca.)		2200 kg	2050 kg	4300 kg
Gesamtgewicht		3500 kg	3500 kg	6000 kg
Lademasse innen mm		1500x2750	1800x3750	1800x3750
Aussenmasse (B x L) mm		2200x4800	2500x5800	2500x5800
Hebeeinrichtung		elektro-hydraulisch	elektro-hydraulisch	elektro-hydraulisch
Achsen		2	2	2
Aufhängung		Blattfederung	Blattfederung	Blattfederung
Bremsen		Auflaufbremsen	Auflaufbremsen	ABS / ALB: Druckluftbremse

Preis- und Modelländerungen vorbehalten.

Massives Chassis: 10x25 cm Stahlrohr-Rahmen-Chassis, Diamant-Stahl-Plattform auf die ganze Länge verstärkt.

Kein Kippen: Der Anhänger kann sowohl frei stehend als auch angehängt beladen werden; die Plattform bleibt immer in waagrechter Stellung.

Grosse Plattform: Die bis zu 1,80 m breite Plattform erlaubt das Beladen von breiten Maschinen oder z.B. 2 Scherenbühnen, bis 6 Paletten, Reinigungsmaschinen, Walzen, Kleinbagger usw.

Laderampe: Der flache Steigungswinkel der Plattform ermöglicht auch das Beladen von Geräten mit wenig Bodenfreiheit. Die ebene Einfahrt auf die gesamte Plattformbreite macht das Beladen einfach und sicher – speziell im Winter.

Aufhängung: Wir verwenden die beste Radaufhängung für einen Anhänger, welche allen Ansprüchen einer sicheren und komfortablen Fahrt entspricht.

Plattform-Lager: Überdimensionierte und dauergeschmierte Lager gewähren ein langlebiges und verschleissfreies Arbeiten.

Hydraulik-Zylinder: Ein verschweisster Qualitäts-Zylinder ist unter dem Deichsel montiert und greift direkt zur Plattform.

Automatische Plattformssicherung: Die Plattform hängt sich automatisch in eine Verankerung ein, die ein sicheres Transportieren garantiert.

Abschliessbarer Stauraum: Die Batterie- und Hydraulikkomponenten sowie der Werkzeugkasten sind abschliessbar.



DER ALLROUNDER



VERMIETUNG



UNTERHALT



EUROPALETTEN BIS 6x



BAUWERBE



WERKSTÄTTEN



STRASSENBAU



LEITUNGSBAU

