 **Vakuumdämpfer von Proll & Lohmann zeichnen sich durch ihre Vielseitigkeit aus.**

Nahtlose Maschenware, Strumpfwaren bis hin zu Garnspulen aus natürlichen oder synthetischen Fasern können im Vakuumdämpfer vorfixiert, vor- oder nachgeformt werden.


Eine sinnvoll abgestufte Modellreihe gestattet es dem Anwender, den für seine Bedürfnisse passenden Vakuumdämpfer auszuwählen. Auch Sondergrößen sind auf Wunsch lieferbar.

Folgende Merkmale zeichnen Proll & Lohmann-Vakuumdämpfer aus:

- Behälter aus Edelstahl
- Doppelmantelheizung verhindert sicher Kondensat
- Max. Betriebstemperatur 143°C
- Hochleistungsvakuumpumpe garantiert schnelles Evakuieren
- Eine Barco-Sedo-Steuerung garantiert reproduzierbare Arbeitsabläufe bei höchstem Bedienkomfort
- Die Kombination aus Transport- u. Einfahrwagen erleichtert das Handling
- Einfahrwagen können mit Ablegeplatten, Garnkästen oder mit Formen geliefert werden
- Vollautomatischer Türverschluss (Option)

Sichern auch Sie sich einen Qualitätsvorsprung durch den Einsatz von Proll & Lohmann-Vakuumdämpfern.

**Proll & Lohmann - Partner der Textilindustrie**

 **Vacuum steamers of Proll & Lohmann are distinguished by their versatility.**

Seamless knitwear, hosiery and even yarn bobbins of natural or synthetic fibres can be pre-set, pre- or post-boarded in the vacuum steamer.


A usefully graded series allows the user to choose the vacuum steamer which fulfils his specific requirements. On request, special sizes are available, too.

The following characteristics mark Proll & Lohmann vacuum steamers:

- Vessel of high-grade steel.
- Double-jacket heating safely prevents condensate.
- Max. operating temperature 143°C.
- High-capacity vacuum pump ensures quick evacuation.
- A Barco Sedo control device guarantees reproducible operation sequences combined with highest ease of handling.
- The combination of transporting and feed carriage facilitates the handling.
- Feed carriages can be supplied with piling plates, yarn boxes or forms.
- Fully automatic door lock (option).

You, too, should ensure yourselves a quality advantage by the use of Proll & Lohmann vacuum steamers.

**Proll & Lohmann - Partner of the Textile Industry.**

 **Des vaporisateurs à vide de Proll & Lohmann se distinguent de leurs possibilités multiples d'utilisation.**

Des tissus maillés sans couture, de bonneterie aussi que des bobines de fil peuvent être préfixés, préformés et formés dans le vaporisateur à vide.

Une gamme de types raisonnablement échelonnée permet à l'utilisateur de choisir le vaporisateur à vide remplissant ses exigences spécifiques. Sur demande, des vaporisateurs de capacités particulières sont livrables, aussi.

Les caractéristiques suivantes marquent les vaporisateurs à vide de Proll & Lohmann:

- Récipient en acier fin.
- Chauffage de carcasse double empêche sûrement de condensat.
- Température de service max. 143°C.
- Pompe à vide de haute capacité garantit l'obtention du vide rapide.
- Une commande Barco Sedo garantit des suites des opérations reproductibles et un confort de manœuvre le plus élevé.
- La combinaison de chariot de transport et de charge facilite le maniement.
- Des chariots de charge peuvent être livrés avec des plaques d'empilage, des boîtes de fil ou des formes.
- Verrouillage de porte complètement automatique (option).

S'assurez-vous aussi une avance de qualité par utilisant des vaporisateurs à vide de Proll & Lohmann.

**Proll & Lohmann - Partenaire de l'Industrie Textile.**



VACUUMSTEAM 3 m<sup>3</sup>



VACUUMSTEAM 1.8 m<sup>3</sup>



Automatischer Türverschluss  
Automatic door lock  
Verrouillage de porte automatique

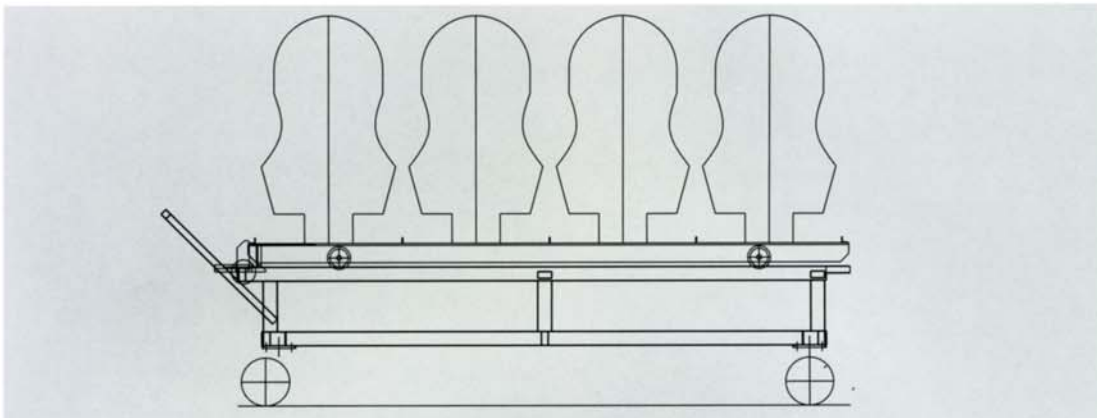


VACUUMSTEAM 1.1 m<sup>3</sup>

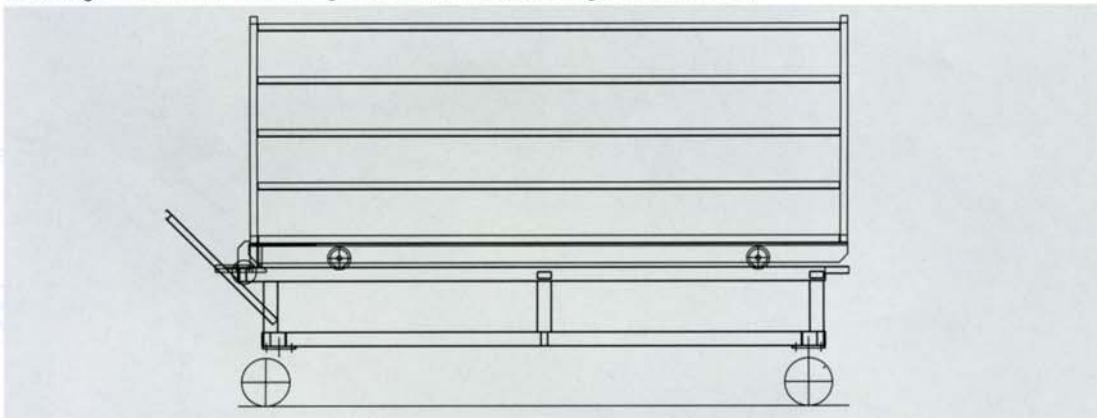




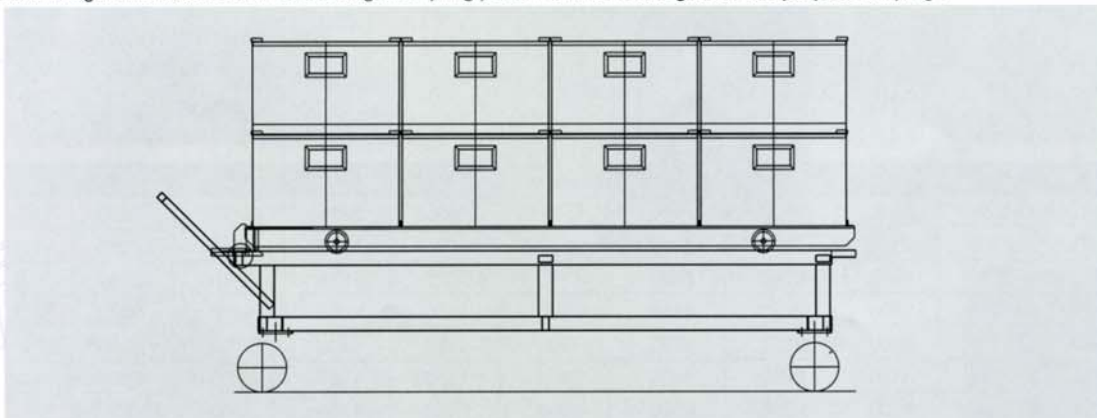
# Die Einfahrwagen The Feed Carriages Les Chariots de Charge



Einfahrwagen mit Formen / Feed carriage with forms / Chariot de charge avec des formes

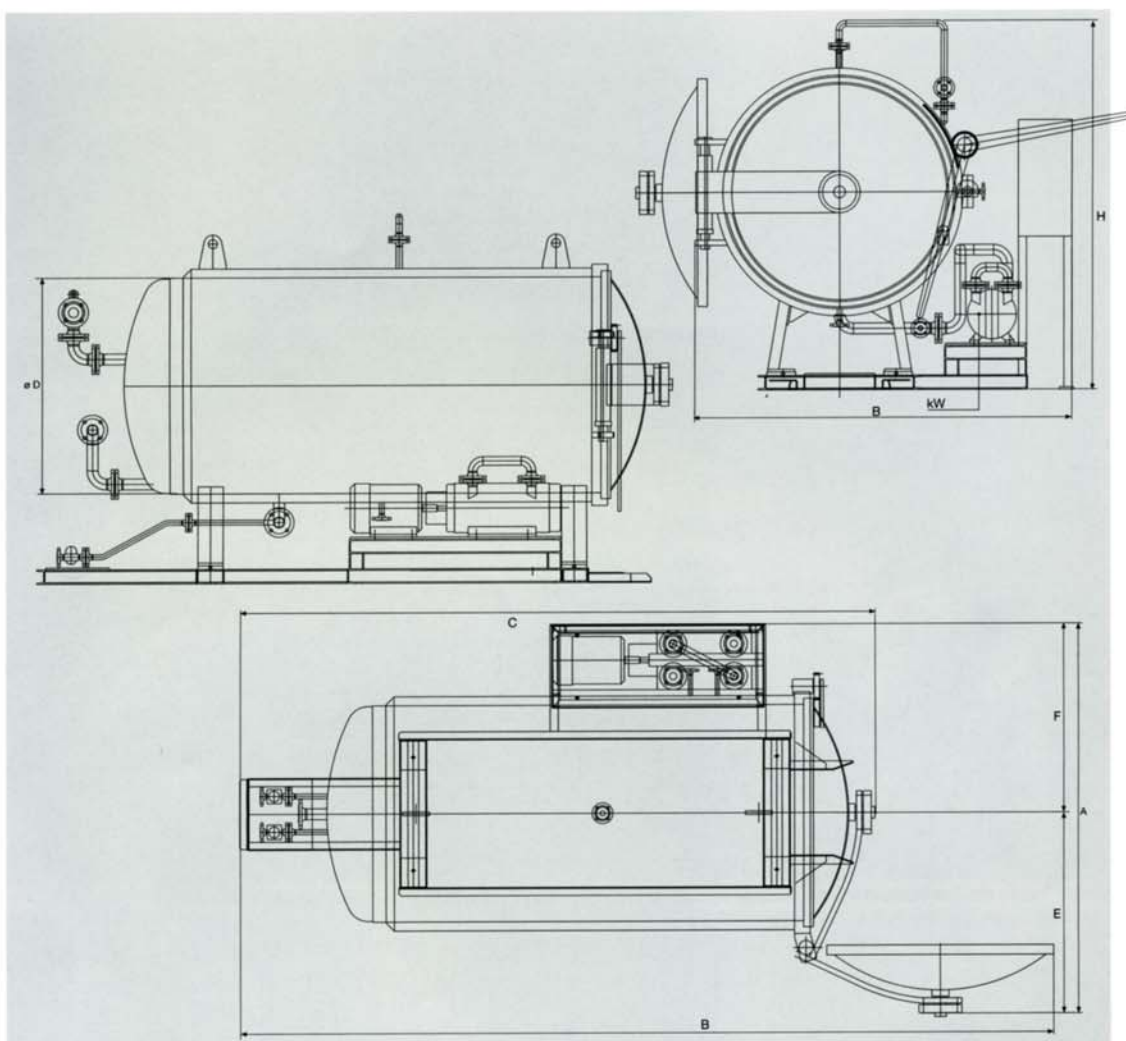


Einfahrwagen mit Rostebenen / Feed carriage with piling plates / Chariot de charge avec des plaques d'empilage



Einfahrwagen mit Garnkästen / Feed carriage with yarn boxes / Chariot de charge avec des boîtes de fil

**Technische Daten**  
**Technical data**  
**Données techniques**



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	kW
VD 1300/1250	2300	1950	2750	1300	1025	1275	39010	2050	7,5
VD 1300/2500	2300	1950	4000	1300	1025	1275	5150	2050	9,0
VD 1300/3800	2300	1950	5300	1300	1025	1275	6450	2050	9,0
VD 1600/2500	2600	2150	4150	1600	1150	1450	5450	2300	11,0
VD 1600/3800	2600	2150	5450	1600	1150	1450	6750	2300	11,0
VD 2000/2500	3100	2600	4300	2000	1350	1750	6000	2650	15,0
VD 2000/3800	3100	2600	5600	2000	1350	1750	7300	2650	15,0