

Absattelstütze Leicht L/K3

Trailer landing gear Light L/K3

Béquilles télescopiques jumelées Light L/K3



Sattelauflegerstützen für leichte Sattelzugmaschinen mit Auflieger bis zul. Gesamtgewicht 11,99 t (mautfreie Fahrzeuge)

- **Ausgezeichnetes Leistungsgewicht, 50 % leichter gegenüber Standardstützeinrichtung**
- **Pulverlackbeschichtung**
- **Komfortable Bedienung durch radiusverstellbare Kurbel**
- **Allseitig neigbarer Kugelfuß, gleicht Bodenunebenheiten aus**
- **Leicht anpassbar an jeden Rahmentyp**
- **Kurbelwellenverlängerung erhältlich**

Landing gears for slight tractor-trailers with semitrailers upto a total weight of 11,99 t

- Best power to weight ratio, 50 % less weight compared to standard trailer support
- Powder coating
- Easy to handle by adjustable crank radius
- Proven ball-joint foot adapts to uneven ground
- Easy adaptable to any type of frame design
- Exterior frame control optionally

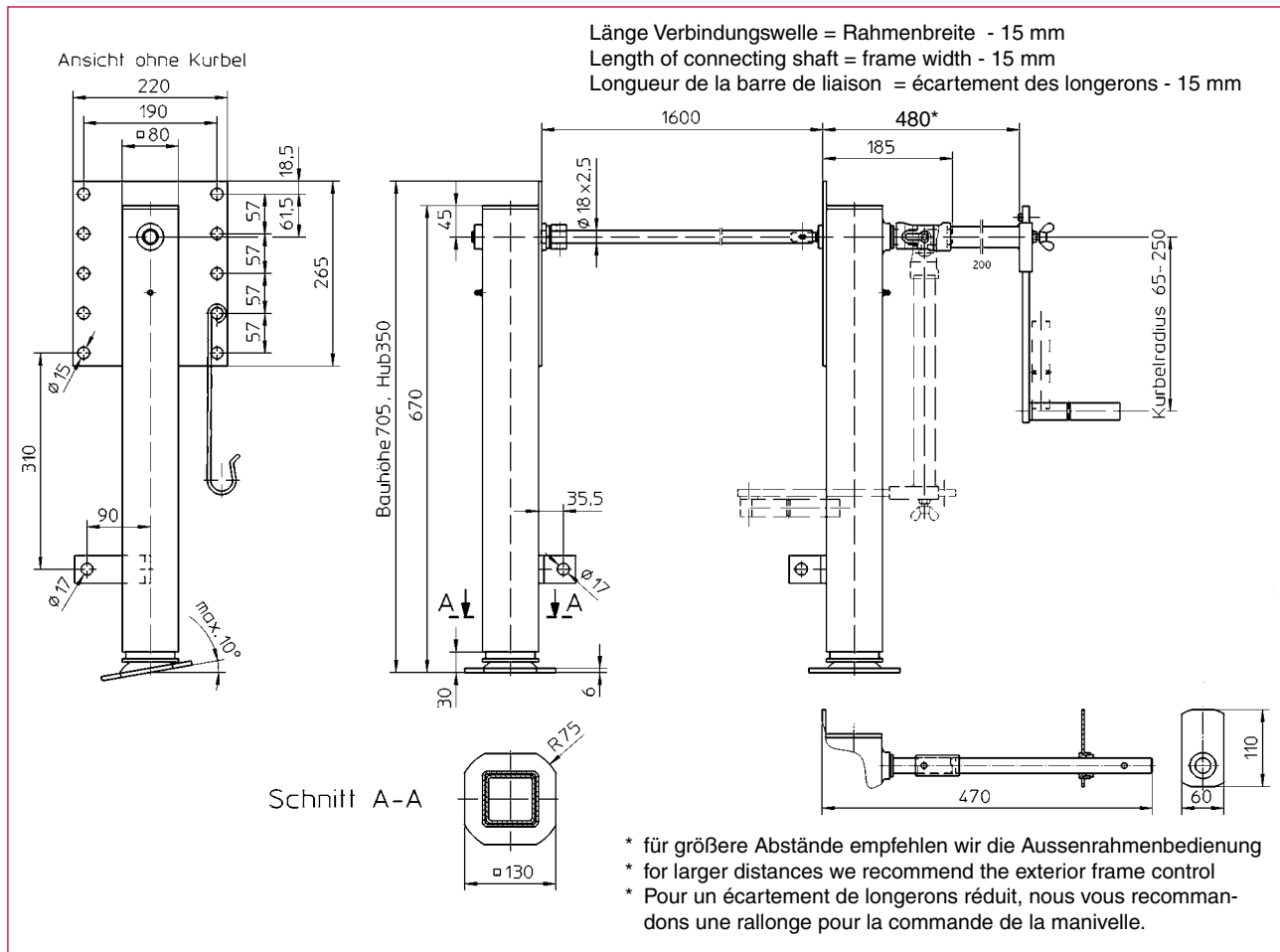
Béquilles télescopiques pour VUL - Tracteur avec semi-remorque pour une charge totale de 11,99 tonnes.

- Poids réduit, 50% de gain par rapport aux béquilles standards de semi-remorque
- Revêtement par thermo laquage
- Commande manuelle confortable par manivelle repliable
- Patin plat inclinable et adaptable à tout état de sol
- Adaptation aisée pour tout type de châssis
- Prolongateur de manivelle en option

Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques



Best.-Nr. O/N°/N° Code	Lieferumfang Included in delivery/Fournitures
210 798	2 Spindelwinden, 1 Handkurbel, 1 Verbindungswelle, 1 Kurbelhalter 2 spindle supports, 1 crank, 1 connecting shaft, 1 crank holder 2 crics, 1 manivelle, 1 barre de liaison, 1 crochet de manivelle
200 213	Aussenrahmenbedienung, mit Anschweißlager Exterior frame control, mounting by welding Rallonge pour manivelle avec platine de guidage

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	L/K3
Zulässige Last/Satz (Druck): Dynamisch Statisch	Admissible load/pair (pressure): Dynamic Static	Charge admissible (pression) : dynamique statique	3 t 6 t
Hub/Kurbelumdrehung	Lift/Crank turn	Course/Tour de manivelle	2,2 mm
Max. Kurbeldruck	Max. crank force	Effort sur manivelle	260 N
Gewicht/Satz ca.	Weight/Pair approx.	Poids/Paire approx.	38 kg

Alle außenliegenden Teile sind schwarz pulverbeschichtet oder galvanisch verzinkt. Anschluss und Verstrebung der Stützeinrichtung sind ausreichend zu dimensionieren. Die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft für Fahrzeughaltung und die Betriebssicherheitsverordnung sind zu beachten.

All exterior parts are electro powder coated or electro zinc plated. Landing gear interfaces and bracing have to be dimensioned adequately. Relevant regulations for the prevention of accidents must be adhered to. Copyright reserved.

Toutes les parties extérieures sont recouvertes par poudrage électrostatique ou par electrozincage. Raccordement et entretoisement doivent être suffisamment dimensionnés. Les instructions de prévention et de sécurité doivent être respectées. Droit de reproduction réservé.

Maße und Konstruktionsänderungen vorbehalten.
We reserve the right to amend specifications without notice or obligation.
haacon se réserve le droit de modifier les caractéristiques de son matériel.