

## Spindelstütze für Zentralachsanhänger S/VKmG

Landing gear for drawbar trailers S/VKmG

Béquille télescopique pour remorque à essieux centraux S/VKmG



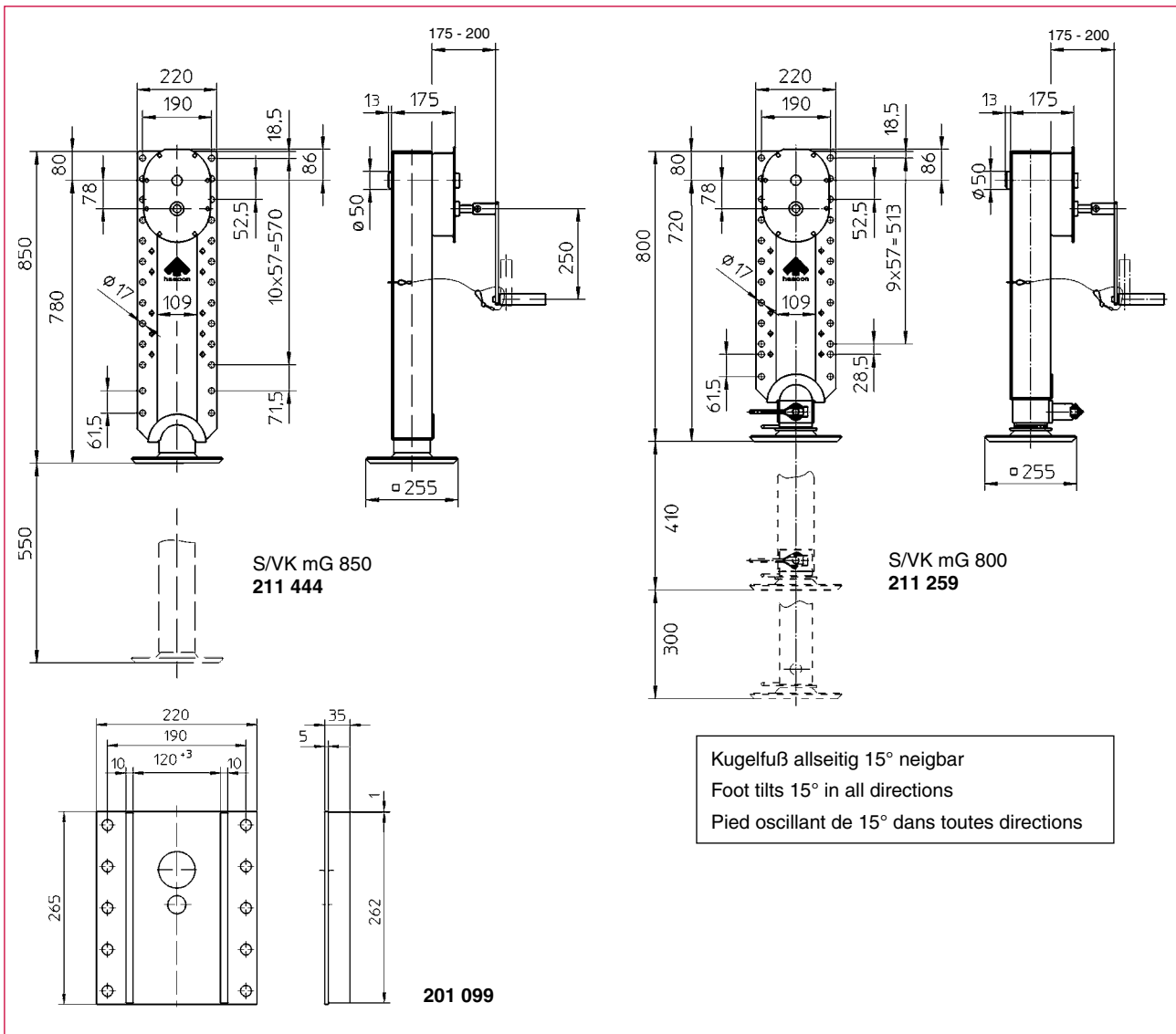
- Bis zu 710 mm Hub bei optimierter Einbauhöhe
  - Einfach verstellbares Fallrohr mittels Federriegel und Haltegriff
  - Ausgezeichnetes Leistungsgewicht
  - Pulverlackbeschichtung
  - Leicht schaltbares, robustes Getriebe zur komfortablen Bedienung
  - Lange, durchgehend geschweißte Anschraubplatte, dadurch variable Anschraubmöglichkeit
  - Mit bewährtem Kugelfuß für sicheren Stand auf jedem Untergrund
- 
- Up to 710 mm lift at optimised construction height
  - Easily manageable telescopic drop type by spring lock and handgrip
  - Best power to weight ratio
  - Unrivalled corrosion resistance through standard zinc phosphate and powder coating
  - Slightly operating sturdy gear, comfortable to handle
  - Enormous buckling strength through full length welded back plate, with a variety of fixing points
  - Proven ball-joint foot adapts to uneven ground
- 
- Jusqu'à 710 mm de course pour une hauteur de montage optimum
  - Broche de positionnement facilement ajustable par verrou à ressort et poignée
  - Excellent rapport poids - performance
  - Revêtement par thermo laquage
  - Boite de vitesses robuste avec synchronisation des vitesses pour une utilisation facile
  - Grande résistance au flambage, par soudures continues sur longue platine, pour fixation selon vos besoins
  - Équipé d'un patin plat pivotant s'adaptant à tous types de sols

7-2

## Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques



Best.-Nr. O/N°/N° Code	Typ Type/Type
211 444	S/VK mG 850
211 259	S/VK mG 800
201 099	Gegenplatte/counter plate/platine de fixation opposée

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	S/VK mG 850	S/VK mG 800
Zul. Last dyn. (Druck)	Adm. load dynamic (pressure)	Charge dyn. admissible (pression)	12 t	10 t
Stat. Prüflast	Static test load	Charge statique d'essai	25 t	10 t
Kurbeldruck (Lastgang, 10 t Last)	Crank force (low gear, load 10 t)	Effort sur manivelle (vitesse en charge, charge 10 t)	225 N	225 N
Hub/Kurbelumdrehung: Lastgang Schnellgang	Lift/Crank turn: Low gear Fast gear	Course/Tour de manivelle : Vitesse en charge Vitesse à vide)	1,0 mm 20 mm	1,0 mm 20 mm
Gewicht ca.	Weight (approx.)	Poids appr.	43 kg	45 kg