



- D** Verstärkte Gabel und Chassis für lange Lebensdauer
- GB** Reinforced fork and chassis for longevity
- F** Chassis et longerons renforcés pour une grande longévité



### **D** Merkmale

- Traglast 2500 kg
- Hydraulik galvanisch verzinkt mit Überlastschutz
- Feinfühliges Absenken
- Heben – Senken – Fahren am Deichselgriff
- Lenkeinschlag 210°
- Tandem-Gabelrollen serienmäßig
- Pulverbeschichtet RAL 9006

### **GB** Features

- Capacity 2500 kg
- Galvanised cast housing with overload protection
- Fine adjustment of lowering speed
- Lift-lower-drive functions at tiller handle
- Steering radius 210°
- Tandem load wheels
- Powder coated RAL 7035

### **F** Caractéristiques

- Capacité 2500 kg
- Hydraulique zinguée avec clapet de sécurité
- Descente progressive
- Poignée: Levée-Descente-Neutre
- Butée de direction 210°
- Galets tandem
- Peinture électrostatique RAL 7035

### Technische Daten · Technical data · Caractéristiques techniques

Traglast	Capacity	Capacité	kg	2500	2500
Gabellänge	Fork length	Longueur de fourche	mm	1150	1150
Gesamtlänge	Total length	Longueur totale	mm	1535	1535
Gabelzinkenbreite	Fork width	Largeur d'un longeron	mm	160	160
Tragbreite	Width over forks	Portée de fourche	mm	540	540
Gabelrollen-Ø	Load rollers	Galets de longeron	mm	82	82
				Polyurethan	Polyurethan
Lenkrad-Ø	Steering wheel	Roue directrices	mm	200	200
				Vollgummi · Rubber · Caoutchouc	Polyurethan
Hubhöhe	Lifting	Levée	mm	85-200	85-200
Gewicht	Weight	Poids	kg	86	86
Bestell-Nr.	Order-No.	Numéro de commande		HU 2015.9	HU 2015.3

