



- D** Mitfahrplattform mit Seitenstützen für sicheres Mitfahren
- GB** Rider platform with lateral support for a safe riding
- F** Plate forme de conduite avec stabilisateurs latéraux



### D Merkmale

- Ergonomisches Deichselkonzept
- Kraftvoller Fahrmotor 1,2 kW (Mitfahrplattform 1,3 kW)
- Einbauladegerät
- Impulssteuerung für anwenderspezifische Programmierung der Fahreigenschaften
- Fahrgeschwindigkeit stufenlos regelbar
- Polyurethanräder für bodenschonenden Betrieb
- Schleichfahrt im Bremsbereich der Deichselstellung möglich
- Betriebsstundenzähler mit Entladeanzeige und Hubabschaltung
- Lackierung RAL 7035 hellgrau

### Optionen

- Mitfahrplattform

### GB Features

- Ergonomic tiller design
- Powerful drive-motor 1,2 kW (stand-platform 1,3 kW)
- Built-in charger
- Pulse control for user-specific programming of the travelling features
- Travelling speed infinitely variable
- Polyurethane wheels for bottom-saving operation
- Travel at creep speed possible with tiller handle in brake position
- Operating hours counter with discharge indicator and lifting disconnection
- Painting RAL 7035 light grey

### Options

- Stand-platform

### F Caractéristiques

- Tête de timon ergonomique
- Moteur de traction performant de 1,2 kW (avec plate forme 1,3 kW)
- Chargeur incorporé
- Variateur électronique permettant d'adapter la vitesse
- Régulation de la vitesse progressive
- Roues et galets en Polyuréthane
- Vitesse lente possible dans zone de freinage du timon
- Combiné horamètre et indicateur de charge avec coupure
- Peinture RAL 7035 gris clair

### Options

- Plate forme de conduite

### Technische Daten · Technical data · Caractéristiques techniques

Traglast	Capacity	Capacité	kg	2000	2000
Hubhöhe	Lifting	Levée	mm	85-205	85-205
Vorbaumaß L2	Drive unit length L2	Longeur partie motrice	mm	560	645
Breite	Width	Largeur	mm	720	720
Länge	Length	Longueur	mm	1710	1800/2215
Wenderadius	Turning radius	Rayon de gyration	mm	1550	1650/2050
Gabellänge	Fork length	Longueur de fourche	mm	1150	1150
Gabelzinkenbreite	Fork width	Largeur de fourche	mm	160	160
Tragbreite	Width over the forks	Largeur portée	mm	545	545
Fahrgeschwindigkeit ohne/mit Last	Drive speed unload/loaden	Vitesse de translation sans/avec charge	km/h	5,5/5,0	4,0/4,0
mit Plattform	riding avec plate forme		km/h	-	6,0/5,0
Steigfähigkeit	Max. gradient with load	Rampe avec charge environ	%	8	8
Antriebsmotor	Drive motor	Moteur de traction	kW	1,2	1,3
Hubmotor	Lifting motor	Moteur levée	kW	2,0	2,0
Lastrollen-Ø	Load wheel Ø	Galets Ø	mm	80 <sup>1</sup>	80
Lenkrad-Ø	Steering wheel Ø	Roues directices Ø	mm	245 <sup>1</sup>	245
Gewicht ohne Batterie	Weight without battery	Poids sans batterie	kg	325	415
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Order-No.</b>	<b>Numéro de commande</b>		<b>EGU-2013</b>	<b>EGU-2013 MP</b>
<sup>1</sup> Polyurethan					

