



D Merkmale

- Extreme Hublast
- Kraftvoller Fahrmotor 2 kW, 24 Volt AC
- Impulssteuerung für anwenderspezifische Programmierung der Fahreigenschaften
- Fahrgeschwindigkeit stufenlos regelbar
- Vulkollanräder für bodenschonenden Betrieb
- Betriebsstundenzähler mit Entladeanzeige und Hubabschaltung
- Lackierung RAL 7035 hellgrau

Optionen

- Mitfahrplattform mit Seitenstützen für sicheres Mitfahren
- Kundenspezifische Sonderlösungen
- Traglast 3200 kg

GB Features

- Extreme capacity
- Powerful drive-motor 2 kW, 24 Volt AC
- Pulse control for user-specific programming of the travelling features
- Travelling speed infinitely variable
- Polyurethane wheels for bottom-saving operation
- Operating hours counter with discharge indicator and lifting disconnection
- Painting RAL 7035 light grey

Options

- Rider platform with lateral support for a safe riding
- Special versions on demand
- Capacity 3200 kg

F Caractéristiques

- Capacité extrême
- Moteur de traction performant de 2 kW, 24 Volt AC
- Variateur électronique permettant d'adapter la vitesse
- Régulation progressive de la vitesse
- Roues et galets en Vulkollan
- Combine horamètre et indicateur de charge avec coupure
- Peinture RAL 7035 gris clair

Options

- Plate forme de conduite avec stabilisateurs latéraux
- Versions spéciales sur demande
- Capacité 3200 kg

Technische Daten · Technical data · Caractéristiques techniques

Traglast	Capacity	Capacité	kg	5000	5000
Hubhöhe	Lifting	Hauteur de levée	mm	90-200	90-200
Vorbaumaß L2	Drive unit length L2	Longeur partie motrice	mm	820	960
Breite	Width	Largeur	mm	850	850
Länge	Length	Longueur	mm	1970	2500
Wenderadius	Turning radius	Rayon de gyration	mm	1785	1885/2295
Gabellänge	Fork length	Longueur de fourche	mm	1150	1150
Gabelzinkenbreite	Fork width	Largeur de fourche	mm	210	210
Tragbreite	Width over the forks	Largeur portée	mm	580	580
Fahrgeschwindigkeit ohne/mit Last	Drive speed unladen/loaden	Vitesse de translation sans/avec charge	km/h	5/3	5/3
mit Plattform	riding	avec plate form	km/h		5/3
Steigfähigkeit mit Last ohne Last	Max. gradient with load unladen	Rampe avec charge environ sans charge	%	5	10
Antriebsmotor AC	Drive motor AC	Moteur de traction AC	kW	2,0	2,0
Lastrollen-Ø	Load wheel Ø	Galets Ø	mm	90 ¹	90 ¹
Lenkrad-Ø	Steering wheel Ø	Roue directice Ø	mm	310 ¹	310 ¹
Gewicht ohne Batterie	Weight without battery	Poids sans batterie	kg	800	840
Bestell-Nr.	Order-No.	Numéro de commande		EGU-5020	EGU-5020 MP

¹ Vulkollan

Sondergeräte möglich
Special versions on demand
Versions spéciales

