



- D** Standgerät
- GB** Stand-on unit
- F** Conducteur debout



NEU · NEW · NOUVEAU

D Merkmale

- Verwindungsfreier Stahlrohrrahmen
- Kraftvoller Fahrmotor
- Impulssteuerung für anwenderspezifische Programmierung der Fahreigenschaften
- Fahrgeschwindigkeit stufenlos bis 12 km/h
- Trommelbremsen auf Hinterräder wirkend
- Parkbremse
- Serienmäßig mit verstärkten Luftreifen
- Betriebsstundenzähler mit Entladeanzeige
- Automatischer Not-Stop bei Störung

Optionen

- CSE-Bereifung, Fahrerschutzdach
- Ladeplattform, Fahrerstandgerät

GB Features

- Rigid load bearing structure
- Powerful drive-motor
- Pulse control for user-specific programming of the travelling features
- Travelling speed infinitely variable up to 12 km/h
- Service brake drums placed on rear wheels
- Parking brake
- Pluriply high pressure wheels
- Operating hours counter with discharge indicator
- Automatic stop in case of failure

Options

- Super-elastic-tyres, Protection roof
- Load platform, Stand-on unit

F Caractéristiques

- Structure portante rigide
- Moteur de traction performant
- Variateur électronique permettant d'adapter la vitesse
- Régulation de la vitesse progressive jusqu'à 12 km/h
- Frein à tambour agissant sur les roues arrière
- Frein de stationnement
- Pneumatiques multi-ply haute pression
- Combiné horamètre et indicateur de charge
- Coupe tout automatique en cas de disfonctionnement

Options

- Roues avec bandages Super-Elastic, Toit de protection, Plate forme de chargement, Conducteur debout

Technische Daten · Technical data · Caractéristiques techniques

Anhängelast	Pull capacity	Capacité de traction	kg	1000	2000	3000
Breite	Width	Largeur	mm	900	900	930
Länge	Length	Longueur	mm	1500	1500	1600
Wenderadius	Turning radius	Rayon de gyration	mm	1400	1400	1500
Gangbreite 90° Kurve	Aisle width 90° turn	Largeur d'allée pour virage à 90°	mm	2200	2200	2300
Fahrgeschwindigkeit ohne/mit Last	Drive speed unloaded/loaden	Vitesse de translation sans/avec charge	km/h	12/6	12/6	14/8
Steigfähigkeit mit Last	Max. gradient with load	Rampe avec charge environ	%	5	5	4
ohne Last	unloaded	sans charge	%	10	10	12
Antriebsmotor	Drive motor	Moteur de traction	kW	1,2	2,0	3
Zugkraft 60' 5'	Drowbar pull 60' 5'	Rendement au crochet 60' 5'	kg	75	90	120
			kg	120	150	200
Reifen vorne	Tyres front	Pneus ant.	mm	312x116	312x116	360x150
Reifen hinten	Tyres rear	Pneus arrière	mm	414x121	414x121	414x150
Gewicht mit Batterie	Weight with battery	Poids avec batterie	kg	500	550	670
Bodenfreiheit	Ground clearance	Garde au sol	mm	240	240	240
Reichweite leer	Autonomy unloaded	Autonomie à vide	km	~35	~35	~35
Batterie optional	Battery optional	Batterie optional		24V/200Ah	24V/200Ah 24V/250Ah	24V/325Ah
Höhe Anhängerkuppl.	Tow look hight	Hauteur du crochet	mm		250-380-520	
Bestell-Nr.	Order-No.	Numéro de commande		EFS 1	EFS 2	EFS 3

