



D Merkmale

- Schubmast feinfühlig steuerbar
- Starke Antriebsleistung
- Hohe Standsicherheit durch 3-Rad-Fahrwerk
- Kompakte Bauweise
- Elektronische Lenkhilfe
- Impulssteuerung für anwenderspezifische Programmierung der Fahreigenschaften

GB Features

- Retractable mast sensitively to control
- Powerful drive motor
- High stability by 3-wheel chassis
- Compact construction
- Electric steering booster
- Pulse control for user-specific programming of the travelling features
- Travelling speed infinitely variable

F Caractéristiques

- Mat à rétraction progressive
- Réducteur de grande puissance
- Grande stabilité sur 3 points d'appuis
- Construction compacte
- Direction assistée électrique
- Variateur électronique permettant d'adapté la vitesse

- Fahrgeschwindigkeit stufenlos
- Hub elektrohydraulisch
- Betriebsstundenzähler mit Entladeanzeige und Hubabschaltung
- Vulkollanbereifung

Optionen

- Kundenspezifische Sonderlösungen
- Gabelneigung +5°/-2°
- Andere Hubhöhen möglich

- Lift electro-hydraulic

- Operating hours counter with discharge indicator and lifting disconnection

- Vulkollan wheels

Options

- Special versions on demand
- Fork inclination +5°/-2°
- Other lifting heights possible

- Régulation de la vitesse progressive

- Levée électro-hydraulique

- Combine horamètre et indicateur de charge avec coupure

- Roues Vulkollan

Options

- Versions spéciales
- Inclination fourche +5°/-2°
- Autres hauteurs de levée sur demande

NEU · NEW · NOUVEAU



**Sondergeräte möglich
Special versions on demand
Versions spéciales**

Technische Daten · Technical data · Caractéristiques techniques

	Capacity	Capacité	kg	1500	1500	1500	1500	1500
Traglast	Capacity	Capacité	kg	1500	1500	1500	1500	1500
Lastschwerpunkt	Load center	Centre de gravité	mm	500	500	500	500	500
Hubhöhe	Lifting height	Hauteur de levée	mm	50-1600	50-2300	50-2800	50-3300	50-3800
Bauhöhe gesenkt	Collapsed height	Hauteur mât baissé	mm	2090	1725	1975	2225	2475
Bauhöhe ausgefahren	Extended height	Hauteur mât levée	mm	2180	2880	3380	3890	4380
Gabellänge	Fork length	Longueur de fourche	mm	1200	1200	1200	1200	1200
Gesamtlänge ohne Gabeln	Total Length without forks	Longueur sans fourches	mm	1680	1680	1680	1680	1680
Gerätebreite	Width	Largeur	mm	880	880	880	880	880
Gabelzinkenbreite	Fork width	Largeur d'une fourche	mm	100	100	100	100	100
Gabeltragbreite	Width over the forks	Portée sur fourche	mm	200-528	200-528	200-528	200-528	200-528
Antriebsmotor	Drive motor	Moteur de traction	kW	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Antriebsrad-Ø	Drive wheel Ø	Roue motrice Ø	mm	310x100	310x100	310x100	310x100	310x100
Fahrgeschwindigkeit	Drive speed	Vitesse de translation	km/h	0-5	0-5	0-5	0-5	0-5
Steigvermögen mit/ohne Last	Max. gradient loaden/unloaden	Rampe avec/sans charge	%	~5/10	~5/10	~5/10	~5/10	~5/10
Laufräder Ø	Load wheels Ø	Roues porteuses Ø	mm	200	200	200	200	200
Bodenfreiheit am Antriebskasten	Ground clearance at drive unit	Garde au sol sous partie motrice	mm	40	40	40	40	40
an den Radarmen	on wheel arms	sous longerons	mm	64	64	64	64	64
Hubmotor	Lift motor	Moteur de pompe	kW	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	Lifting speed loaden/unloaden	Vitesse de levée avec/sans charge	mm/sec	~50/80	~50/80	~50/80	~50/80	~50/80
Batteriespannung	Battery capacity	Tension batterie	Volt	24	24	24	24	24
Gewicht ohne Batterie	Weight without battery	Poids sans batterie	kg	~1910	~1990	~2020	~2050	~2090
Bestell-Nr.	Order-No.	Numéro de commande		EGS 1,5-16	EGS 1,5-23	EGS 1,5-28	EGS 1,5-33	EGS 1,5-38