



D Merkmale

- Schubmast feinfühlig steuerbar
- Starke Antriebsleistung
- Hohe Standsicherheit durch 3-Rad-Fahrwerk
- Impulssteuerung für anwenderspezifische Programmierung der Fahreigenschaften
- Fahrgeschwindigkeit stufenlos

GB Features

- Retractable mast sensitively to control
- Powerful drive motor
- High stability by 3-wheel chassis
- 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
- Variateur électronique permettant d'adapté la vitesse
- Régulation de la vitesse progressive

- Hub elektrohydraulisch
- Betriebsstundenzähler mit Entladeanzeige und Hubabschaltung
- Vulkollanbereifung

Optionen

- Kundenspezifische Sonderlösungen, auch höhere Traglasten
- Breiter Gabelträger
- 4-Wege-Ausführung

- Lift electro-hydraulic

- Operating hours counter with discharge indicator and lifting disconnection

- Vulkollan wheels

Options

- Special versions on demand, also higher load capacity
- Wide carriage
- 4-way-version

- Levée électro-hydraulique

- Combine horamètre et indicateur de charge avec coupure

- Roues Vulkollan

Options

- Versions spéciales sur demande,
- Tablier large
- 4 sens de marche



Sondergeräte möglich
Special versions on demand
Versions spéciales

Technische Daten · Technical data · Caractéristiques techniques

Traglast	Capacity	Capacité	kg	1250	1250	1250	1250
Lastschwerpunkt	Load center	Centre de gravité	mm	600	600	600	600
Hubhöhe	Lifting height	Hauteur de levée	mm	50-1680	50-2300	50-2800	50-3300
Teilfreihub	Partial free lift	Levée libre	mm	1680	200	200	200
Bauhöhe gesenkt	Collapsed height	Hauteur mât baissé	mm	2075	1715	1965	2215
Bauhöhe ausgefahren	Extended height	Hauteur mât levée	mm	2295	2895	3395	3895
Gabellänge	Fork length	Longueur de fourche	mm	800	800	800	800
Gesamtlänge	Total Length	Longueur	mm	1900	1900	1900	1900
Gerätebreite	Width	Largeur	mm	1330	1330	1330	1330
Gabelzinkenbreite	Fork width	Largeur d'une fourche	mm	100	100	100	100
Gabeltragbreite	Width over the forks	Portée sur fourche	mm	200-750	200-750	200-750	200-750
Wenderadius	Turning radius	Rayon de gyration	mm	1570	1570	1570	1570
Antriebsmotor	Drive motor	Moteur de traction	kW	2,0	2,0	2,0	2,0
Antriebsrad-Ø	Drive wheel Ø	Roue motrice Ø	mm	310x90	310x90	310x90	310x90
Fahrgeschwindigkeit	Drive speed	Vitesse de translation	km/h	0-5	0-5	0-5	0-5
Steigvermögen	Max. gradient	Rampe	%	~8-10	~8-10	~8-10	~8-10
Laufräder Ø	Load wheels Ø	Roues porteuses Ø	mm	200	200	200	200
Bodenfreiheit	Ground clearance	Garde au sol	mm	70	70	70	70
Hubmotor	Lift motor	Moteur de pompe	kW	3	3	3	3
Hubgeschwindigkeit	Lifting speed	Vitesse de levée	mm/sec	~120	~120	~120	~120
Batteriespannung	Battery capacity	Tension batterie	Volt	24	24	24	24
Gewicht ohne Batterie	Weight without battery	Poids sans batterie	kg	~1520	~1570	~1600	~1630
Bestell-Nr.	Order-No.	Numéro de commande		EGS 70-1204	EGS 69-1204	EGS 79-1204	EGS 89-1204
Bestell-Nr. 4-Wege	Order-No. 4-way	Numéro de commande 4-sens		EGSV 70-1204	EGSV 69-1204	EGSV 79-1204	EGSV 89-1204

	Arbeitsgangbreite	Aisle width	Largeur des allées	
	Palettengröße	Pallet size	Dimension des palettes	
800x1200	quer	crosswise	travers	mm 2100
800x1200	längs	lengthwise	long	mm 2500