



- D** Gefederte Lenkdeichsel mit Multifunktions-Bedienelementen (optional)
- GB** Spring-loaded drawbar with multifunction operating elements (option)
- F** Timon avec amortisseur et tête de commande multifonctions (option)



Sondergeräte möglich
Special versions on demand
Versions spéciales

D Merkmale

- Stabile Schweißkonstruktion
- Neigemast serienmäßig
- Impulssteuerung für anwenderspezifische Programmierung der Fahreigenschaften
- Fahrgeschwindigkeit stufenlos
- Leistungsstarke Hydraulikanlage mit Überlastschutz
- Betriebsstundenzähler mit Entladeanzeige und Hubabschaltung
- Vulkollanbereifung

Optionen

- Drucktasten für Heben und Senken im Deichselkopf
- Kundenspezifische Sonderlösungen
- Elektrische Lenkhilfe

GB Features

- Solid welded steel construction
- Tilting mast standard
- Pulse control for user-specific programming of the travelling features
- Travelling speed infinitely variable
- Powerful hydraulic pump with overload-protection
- Operating hours counter with discharge indicator and lifting disconnection
- Vulkollan wheels

Options

- Push-buttons for lifting and lowering in the drawbar head
- Special versions on demand
- Electric steering booster

F Caractéristiques

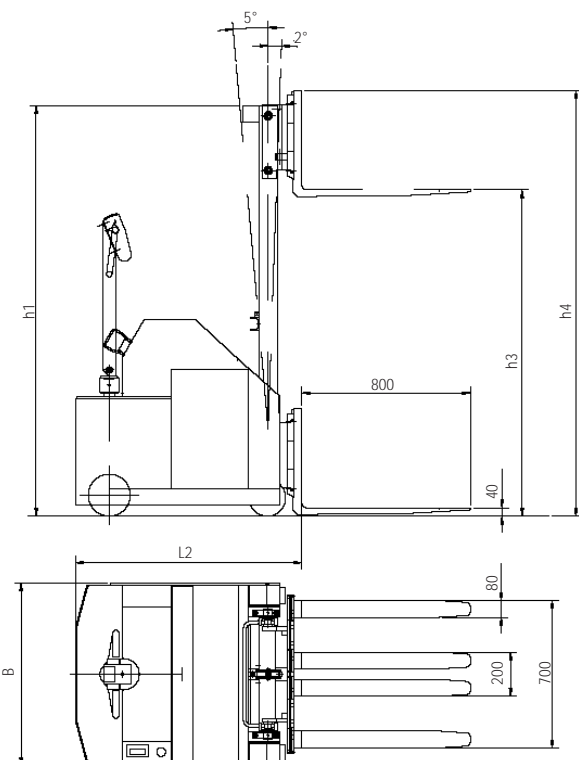
- Construction métallique stable
- De série, inclinaison du mat
- Variateur électronique permettant d'adapté la vitesse
- Régulation de la vitesse progressive
- Pompe électro-hydraulique puissante avec clapet de sécurité
- Combine horamètre et indicateur de charge avec coupure
- Roues Vulkollan

Options

- Boutons de levée /descente sur la tête du timon
- Versions spéciales sur demande
- Direction assistée électrique



Technische Daten · Technical data · Caractéristiques techniques									
Traglast	Capacity	Capacité	kg	600	600	1000	1000	1600	1600
Hubhöhe	Lifting height	Hauteur levée	mm	40-1550	40-2750	50-2670	50-3260	50-2790	50-3290
Lastschwerpunkt	Load center	Centre de gravité	mm	400	400	500	500	500	500
Teilfreihub h2	Partial free lift	Levée libre partielle	mm	1420	200	160	160	160	160
Bauhöhe h1	Height h1	Hauteur h1	mm	1950	1950	1950	2200	1950	2200
Bauhöhe h4	Height h4	Hauteur h4	mm	2060	3220	3355	3855	3385	3885
Vorbaumaß L2	Drive unit length L2	Longueur partie motrice	mm	1080	1080	1320	1320	1670	1670
Gabellänge	Fork length	Longueur de fourche	mm	800	800	800	800	800	800
Gerätebreite B	Width B	Largeur B	mm	870	870	870	870	870	870
Gabeltragbreite	Width over forks	Portée sur fourche	mm	200-700	200-700	200-700	200-700	200-700	200-700
Wenderadius	Turning radius	Rayon de giration	mm	1190	1190	1360	1360	1500	1500
Antriebsmotor	Drive motor	Moteur de traction	kW	0,6	0,6	2,0	2,0	2,0	2,0
Antriebsrad-Ø	Drive wheel Ø	Roue motrice Ø	mm	200x80	200x80	310x90	310x90	310x90	310x90
Laufrollen Ø	Load rollers Ø	Galets Ø	mm	175x80	175x80	200x80	200x80	200x80	200x80
Fahrgeschwindigkeit	Drive speed	Vitesse de translation	km/h	0-6,0	0-6,0	0-5,0	0-5,0	0-5,0	0-5,0
Steigfähigkeit mit/ohne Last	Max. gradient load/unload	Rampe avec/sans charge	%	10/12	10/12	8/12	8/12	8/10	8/10
Hubgeschwindigkeit	Lifting speed	Vitesse de levée	mm/sec	~150	~150	~120	~120	~120	~120
Bodenfreiheit	Ground clearance	Hauteur par rapport au terrain	mm	50	50	40	40	40	40
Batteriespannung	Battery capacity	Tension batterie	Volt	24	24	24	24	24	24
Gewicht ohne Batterie	Weight without batt.	Poids sans batterie	kg	~1130	~1170	~1920	~1950	~2200	~2220
Bestell-Nr.	Order-No.	Numéro de commande		EGG 60-604	EGGT 79-604	EGGT 79-1004	EGGT 89-1004	EGGT 79-1604	EGGT 89-1604



Arbeitsgangbreite · Aisle width · Largeur des allées						
Modell · Type · Modèle		...604	...1004	...1604		
Palettengröße · Pallet size · Dimensions des palettes						
800 x 1000 mm	quer crosswise	travers	2100 mm	2520 mm	2670 mm	
800 x 1000 mm	längs lengthwise	long	2300 mm	2720 mm	2870 mm	
800 x 1200 mm	quer crosswise	travers	2100 mm	2520 mm	2670 mm	
800 x 1200 mm	längs lengthwise	long	2500 mm	2920 mm	3070 mm	
1000 x 1200 mm	quer crosswise	travers	2300 mm	2720 mm	2870 mm	
1000 x 1200 mm	längs lengthwise	long	2500 mm	2920 mm	3070 mm	
Deckenbelastung · Floor load · Résistance du plancher						
		1,0 t/m ²	1,8 t/m ²	2,3 t/m ²		
Traglast bei LSP · Capacity at COG · Capacité avec CDG						
400 mm		600 kg	1000 kg	1600 kg		
500 mm		500 kg	1000 kg	1600 kg		
600 mm		420 kg	750 kg	1100 kg		
700 mm		320 kg	450 kg	750 kg		