



D Merkmale

- Robuste Industrieausführung
- Starke Antriebsleistung
- Hohe Tragfähigkeit
- Impulssteuerung für anwenderspezifische Programmierung der Fahreigenschaften
- Fahrgeschwindigkeit stufenlos
- Hub elektrohydraulisch

- Betriebsstundenzähler mit Entladeanzeige und Hubabschaltung
 - Vulkollanbereifung
- Optionen**
- Kundenspezifische Sonderlösungen, auch höhere Traglasten
 - Elektrische Lenkhilfe
 - Basis-Initialhub
 - Ausfüh. mit gefedertem Mittelantrieb

GB Features

- Rugged technical design
- Powerful drive motor
- High capacity
- Pulse control for user-specific programming of the travelling features
- Travelling speed infinitely variable
- Lift electro-hydraulic

- Operating hours counter with discharge indicator and lifting disconnection
 - Vulkollan wheels
- Options**
- Special versions on demand, also higher load capacity
 - Electric steering booster
 - Initial lift
 - Version with spring-loaded middle drive motor

F Caractéristiques

- Construction pour l'industrie
- Grande capacité de charge
- Variateur électronique permettant d'adapté la vitesse
- Régulation de la vitesse progressive
- Levée électro-hydraulique
- Combine horamètre et indicateur de charge avec coupure

- Roues Vulkollan
- Options**
- Versions spéciales sur demande
 - Direction assistée électrique
 - Levée initiale
 - Version avec reducteur flottant



Sondergeräte möglich
Special versions on demand
Versions spéciales

Technische Daten · Technical data · Caractéristiques techniques							
Traglast	Capacity	Capacité	kg	3000	3000	3000	3000
Lastschwerpunkt	Load center	Centre de gravité	mm	600	600	600	600
Hubhöhe h3	Lifting height h3	Hauteur de levée h3	mm	90-1600	90-2150	90-2650	90-3150
Teilfreihub h2	Partial free lift h2	Levée libre h2	mm	1600	200	200	200
Bauhöhe gesenkt h1	Collapsed height h1	Hauteur mât baissé h1	mm	1950	1670	1950	2260
Bauhöhe ausgefahren h4	Extended height h4	Hauteur mât levée h4	mm	1950	2570	3150	3650
Vorbaumaß L2	Drive unit length L2	Longueur partie motrice	mm	815	830	830	850
Gabellänge	Fork length	Longueur de fourche	mm	1120	1120	1120	1120
Gesamtlänge	Total Length	Longueur	mm	1935	1950	1950	1950
Gerätebreite B	Width B	Largeur B	mm	960	960	1110	1110
Gabelzinnenbreite	Fork width	Largeur d'une fourche	mm	190	190	190	190
Tragbreite	Width over the forks	Largeur portée	mm	580	580	580	580
Wenderadius	Turning radius	Rayon de gyration	mm	1625	1645	1645	1645
Arbeitsgangbreite Längs Ast 3	Aisle width Lengthwise Ast 3	Largeur des allées Long Ast 3	mm	2215	2235	2235	2235
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 mit/ohne Last	Drive speed loaden/unloaden	Vitesse de translation avec/sans charge	km/h	4/5	4/5	4/5	4/5
Steigvermögen mit/ohne Last	Max. gradient loaden/unloaden	Rampe avec/ sans charge	%	~10/15	~10/15	~10/15	~10/15
Stützrollen Ø	Supporting rollers Ø	Roues stabilisatrices Ø	mm	175	175	175	175
Laufrollen Ø	Load rollers Ø	Galets Ø	mm	80	80	80	80
Bodenfreiheit	Ground clearance	Garde au sol	mm	25	25	25	25
Hubmotor	Lift motor	Moteur de pompe	mm	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
Batteriespannung	Battery capacity	Tension batterie	Volt	24	24	24	24
Arbeitsgangbreite Ast	Aisle width Ast	Largeur des allées Ast	mm	~2215	~2235	~2235	~2235
Gewicht ohne Batterie	Weight without battery	Poids sans batterie	kg	~770	~820	~1045	~1220
Bestell-Nr.	Order-No.	Numéro de commande		EGV 70-3000	EGV 69-3000	EGV 79-3000	EGV 89-3000