



- D** Ideal für Langguttransport
- GB** Ideal for transport of long goods
- F** Idéal pour le transport des charges longues

D Merkmale

- Standfestes 3-Punkt-Fahrwerk
- Mastausschub mit 2 synchronisierten Hydraulikmotoren
- Mastneigung $-2^{\circ}/+4^{\circ}$
- Impulssteuerung für anwenderspezifische Programmierung der Fahreigenschaften
- Fahrgeschwindigkeit stufenlos
- Hydraulische Umstellung der Räder von Längs- auf Querfahrt
- Vulkollanbereifung

Optionen

- Elektronische Vielwege-Lenkung

GB Features

- Stable 3-point chassis
- Mast extension with 2 synchronised hydraulic motors
- Mast inclination $-2^{\circ}/+4^{\circ}$
- Pulse control for user-specific programming of the travelling features
- Travelling speed infinitely variable
- Hydraulic wheel change from longitudinal to transversal travel
- Vulkollan wheels

Options

- Electronic multi-directional steering

F Caractéristiques

- Stabilité maximale sur 3 essieux
- Mât rétractable par double moteurs hydrauliques synchronisés
- Inclinaison mât $-2^{\circ}/+4^{\circ}$
- Variateur électronique permettant d'adapté la vitesse
- Régulation de la vitesse progressive
- Changement du sens par commande hydraulique
- Roues Vulkollan

Options

- Direction multidirectionnelle électronique

Technische Daten · Technical data · Caractéristiques techniques

Tragfähigkeit	Capacity	Capacité	kg	1600	2000
Lastschwerpunkt	Center of gravity	Centre de gravité	mm	1/2 NB	1/2 NB
Gerätebreite B	Width B	Largeur B	mm	1990	1990
Nutzbreite NB	Usable width NB	Largeur utile NB	mm	800 – 1000 – 1200	
Länge L (L2+NB)	Length L (L2 + NB)	Longueur L (L2 + NB)	mm	700+NB	700+NB
Gabeltragbreite	Width over forks	Portée de fourche	mm	1200	1200
Rahmnausschnitt	Frame cut-out	Distance entre longerons	mm	1266	1266
Rahmenhöhe	Height of the legs	Hauteur des longerons	mm	298	298
Wenderadius	Turning radius	Rayon de gyration	mm	1400	1400
Gangbreite NB 1200	Aisle width NB 1200	Largeur des allées NB 1200	mm	Ast1 : 2200/Ast2 : 2300	
Antriebsmotor	Drive motor	Moteur de traction	kW	2,0	2,0
Antriebsrad-Ø	Drive wheel Ø	Roue motrice Ø	mm	300	300
Lastrollen Ø	Load rollers Ø	Galets Ø	mm	200	200
Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	Drive speed Loaden/unloaden	Vitesse de translation Avec/sans charge	km/h	5/5,5	5/5,5
Steigfähigkeit mit/ohne Last	Max. gradient loaden/unloaden	Rampe avec/sans charge	%	4/7	4/7
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	Lifting speed loaden/unloaden	Vitesse de levée avec/sans charge	mm/sec	110/180	110/180
Batteriespannung	Battery capacity	Tension batterie	Volt	24	24
Gewicht ohne Batterie	Weight without batt.	Poids sans batterie	kg	~2035	~2090
Bestell-Nr.	Order-No.	Numéro de commande		EGY 16	EGY 20



Duplex-Mast Gabeltragbreite 1200 mm	Duplex-mast Width over forks 1200 mm	Mât Duplex Portée sur fourche 1200 mm			
Hub h3	Lifting height h3	Hauteur de levée h3	3300	3800	4200
Freihub h2	Free lift h2	Levée libre h2	–	–	–
Bauhöhe gesenkt h1	Collapsed height h1	Hauteur mât baissé h1	2210	2460	2660
Bauhöhe ausgefahren h4	Extended height h4	Hauteur mât levé h4	3840	4340	4740
Duplex-Mast Gabeltragbreite 1200 mm	Duplex-mast Width over forks 1200 mm	Mât Duplex Portée sur fourche 1200 mm			
Hub h3	Lifting height h3	Hauteur de levée h3	3300	3800	4200
Freihub h2	Free lift h2	Levée libre h2	1680	1930	2130
Bauhöhe gesenkt h1	Collapsed height h1	Hauteur mât baissé h1	2210	2460	2660
Bauhöhe ausgefahren h4	Extended height h4	Hauteur mât levé h4	3830	4330	4740
Tripdex-Mast Gabeltragbreite 1200 mm	Tripdex-mast Width over forks 1200 mm	Mât Tripdex Portée sur fourche 1200 mm			
Hub h3	Lifting height h3	Hauteur de levée h3	–	4200	4660
Freihub h2	Free lift h2	Levée libre h2	–	–	–
Bauhöhe gesenkt h1	Collapsed height h1	Hauteur mât baissé h1	–	1977	2130
Bauhöhe ausgefahren h4	Extended height h4	Hauteur mât levé h4	–	4750	5210
Tripdex-Mast Gabeltragbreite 1200 mm	Tripdex-mast Width over forks 1200 mm	Mât Tripdex Portée sur fourche 1200 mm			
Hub h3	Lifting height h3	Hauteur de levée h3	–	4200	4660
Freihub h2	Free lift h2	Levée libre h2	–	1427	1580
Bauhöhe gesenkt h1	Collapsed height h1	Hauteur mât baissé h1	–	1977	2130
Bauhöhe ausgefahren h4	Extended height h4	Hauteur mât levé h4	–	4750	5210
Duplex-Mast Gabeltragbreite 2550 mm	Duplex-mast Width over forks 2550 mm	Mât Duplex Portée sur fourche 2550 mm			
Hub h3	Lifting height h3	Hauteur de levée h3	3300	3800	4200
Freihub h2	Free lift h2	Levée libre h2	–	–	–
Bauhöhe gesenkt h1	Collapsed height h1	Hauteur mât baissé h1	2350	2600	2800
Bauhöhe ausgefahren h4	Extended height h4	Hauteur mât levé h4	4005	4505	4905
Duplex-Mast Gabeltragbreite 2550 mm	Duplex-mast Width over forks 2550 mm	Mât Duplex Portée sur fourche 2550 mm			
Hub h3	Lifting height h3	Hauteur de levée h3	3300	3800	4200
Freihub h2	Free lift h2	Levée libre h2	1680	1990	2130
Bauhöhe gesenkt h1	Collapsed height h1	Hauteur mât baissé h1	2280	2530	2730
Bauhöhe ausgefahren h4	Extended height h4	Hauteur mât levé h4	3980	4480	4880
Tripdex-Mast Gabeltragbreite 2550 mm	Tripdex-mast Width over forks 2550 mm	Mât Tripdex Portée sur fourche 2550 mm			
Hub h3	Lifting height h3	Hauteur de levée h3	–	4200	4660
Freihub h2	Free lift h2	Levée libre h2	–	–	–
Bauhöhe gesenkt h1	Collapsed height h1	Hauteur mât baissé h1	–	2127	2280
Bauhöhe ausgefahren h4	Extended height h4	Hauteur mât levé h4	–	4910	5370
Tripdex-Mast Gabeltragbreite 2550 mm	Tripdex-mast Width over forks 2550 mm	Mât Tripdex Portée sur fourche 2550 mm			
Hub h3	Lifting height h3	Hauteur de levée h3	–	4200	4660
Freihub h2	Free lift h2	Levée libre h2	–	1427	1560
Bauhöhe gesenkt h1	Collapsed height h1	Hauteur mât baissé h1	–	2027	2160
Bauhöhe ausgefahren h4	Extended height h4	Hauteur mât levé h4	–	4910	5310

