

EGV 1200/1500 INOX



- Gerät aus rostfreiem Stahl (1.4301 EN-Norm, 304 ASTM/AISI)
- spritzwassergeschützte Ausführung IP 54
- AC – Technik
- für den Einsatz in der Nahrungs-, chemischen- und pharmazeutischen Industrie
- für Arbeiten bis -30°C .
- Sonderanfertigungen auf Anfrage

100% 304 Stainless steel; IP 54 protection; A.C. technology; for use in food, chemical and pharmaceutical industries; for working in areas down to -30°C ; special products on demand.

100% Acier inoxydable 304 ; protection IP 54 ; technologie A.C. ; pour l'usage dans les industries de nourriture, chimiques et pharmaceutiques ; pour travaille dans les secteurs à -30°C ; produits spéciaux sur demande.

100% Acciaio inox 304, protezione IP 54; tecnologia A.C.; per uso in settori alimentare, chimico e farmaceutico; utilizzabile con temperatura sino a -30°C ; realizzazioni speciali a richiesta.

Technische Daten:

Typ					EGV 1200-17 INOX	EGV 1200-24 INOX	EGV 1200-32 INOX
Traglast	Capacity	Capacité	Portata	kg	1200	1200	1200
Hubhöhe	Lifting	Lévage	Sollevamento	mm	1700	2400	3200
Teilfreihub	Standard free lift	Levée libre standard	Alzata libera standard	mm	160	160	160
Bauhöhe gesenkt	Closed mast height	Hauteur mat replié	H montante chiuso	mm	2000	1700	2100
Bauhöhe ausgefahren	Open mast height	Hauteur mat déplè	H montante aperto	mm	2000	2800	3600
Gewicht incl. Batterie	Weight	Poid	Peso	kg	658	738	778
Laufrollen	Front roller	Galet fourche	Rullo forca	n°/mm	2 / 80 x 70	2 / 80 x 70	2 / 80 x 70
Lenkrollen	Rear wheels	Roues arrière	Ruote posteriori	n°/mm	2 / 100 x 35	2 / 100 x 35	2 / 100 x 35
Antriebsrad	Driving wheel	Roue motrice	Ruota motrice	n°/mm	1 / 250 x 80	1 / 250 x 80	1 / 250 x 80
Bremse	Brake	Frein	Freno		Elektro-magnetisch	Elektro-magnetisch	Elektro-magnetisch
Batterie	Battery	Batterie	Batteria	V/Ah	24 / 156	24 / 156	24 / 156
Fahrmotor	Traction motor	Moteur de traction	Motore trazione	kW	0,8	0,8	0,8
Hubmotor	Lifting motor	Moteur de lévage	Motore sollevamento	kW	2.2	2.2	2.2

Typ					EGV 1500-17 INOX	EGV 1500-24 INOX	EGV 1500-32 INOX
Traglast	Capacity	Capacité	Portata	kg	1500	1500	1500
Hubhöhe	Lifting	Lévage	Sollevamento	mm	1700	2400	3200
Teilfreihub	Standard free lift	Levée libre standard	Alzata libera standard	mm	160	160	160
Bauhöhe gesenkt	Closed mast height	Hauteur mat replié	H montante chiuso	mm	2000	1700	2100
Bauhöhe ausgefahren	Open mast height	Hauteur mat déplè	H montante aperto	mm	2000	2800	3600
Gewicht incl. Batterie	Weight	Poid	Peso	kg	758	848	878
Laufrollen	Front roller	Galet fourche	Rullo forca	n°/mm	2 / 80 x 70	2 / 80 x 70	2 / 80 x 70
Lenkrollen	Rear wheels	Roues arrière	Ruote posteriori	n°/mm	2 / 100 x 35	2 / 100 x 35	2 / 100 x 35
Antriebsrad	Driving wheel	Roue motrice	Ruota motrice	n°/mm	1 / 250 x 80	1 / 250 x 80	1 / 250 x 80
Bremse	Brake	Frein	Freno		Elektro-magnetisch	Elektro-magnetisch	Elektro-magnetisch
Batterie	Battery	Batterie	Batteria	V/Ah	24 / 240	24 / 240	24 / 240
Fahrmotor	Traction motor	Moteur de traction	Motore trazione	kW	0,8	0,8	0,8
Hubmotor	Lifting motor	Moteur de lévage	Motore sollevamento	kW	2.2	2.2	2.2

Überreicht durch:



D. Bader Söhne GmbH & Co. KG Germany

Rathausstr. 37 D-73630 Remshalden
 Postfach 1320 D-73626 Remshalden
 Telefon: +49(0)7151/7006-0
 Telefax: +49(0)7151/7006-50
 E-mail: Verkauf@baka.de Internet: www.baka.de

