

Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale

Type	Typenzeichen des Herstellers		EQ 100/15(18)	EQ 120/15(18)	
Tragfähigkeit	Q	Hublast ohne Abstützung	t	10	12
Maße über alles	L	Gesamtlänge	mm	6000	6000
	B	Gesamtbreite	mm	2400 (2700)	2400 (2700)
	h1	Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm	3300	3300
	h4	Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm	5375	5375
Plattform	H	Höhe über Schutzdach	mm	3370	3370
	b	Nutzbreite	mm	1500 (1800)	1500 (1800)
	E	Rahmeneinschnitt	mm	1800	1800
Wenderadius	P	Ladehöhe (ohne Last)	mm	1340*	1340*
	Wa	äußerer/Wi innerer	mm	5710/610 (5890/910)	5710/610 (5890/910)
Arbeitsgangbreite	Ast	für geradeausfahrt	mm	2600 (2900)	2600 (2900)
	A1	für Gang gleicher Breite bei 90° Kurve	mm	5270 (5450)	5270 (5450)
	A2	für 90° Wendung im Gang	mm	7290 (7470)	7290 (7470)
Leistungen	Geschwindigkeiten ca.	Fahren mit/ohne Hublast	km/h	19/20	19/20
		Heben mit 80% max. Last/ohne Hublast	m/s	0,26/0,32	0,26/0,32
		Senken mit/ohne Hublast	m/s	0,5/0,25	0,5/0,25
max. Zugkraft			daN	7200	7200
max. Steigfähigkeit		mit/ohne Hublast	%	20/30	20/30
Eigengewicht		ohne Hublast	kg	17450 (18200)	18250 (19000)
Batterie	Anzahl / Art			Lithium LFP	
	Spannung/Kapazität		V/Ah	640 Vnom / 315Ah	
Antriebsmotor	Nennleistung S2-60min		kW	2 x 119kW	
Pumpenmotor	Nennleistung S3-30%		kW	58kW	
Steuerungsart	AC=Asynchrontechnik, DC=Gleichstromtechnik			AC-SRPM Motoren	
Inverter	Fahrmotor / Hydraulikantrieb			Inmotion ACH65 / ACH65	
Rekuperation	Bremsenergie			ja	
Batterie	Mindestgewicht		kg	2250	



STARK.

Hohe Stabilität
und Langlebigkeit

AUSDAUERND.

Maximale Effizienz
und Geschwindigkeit

INTELLIGENT.

Dosierbare Kraft
mit Fahrzeugcheck

Zentrale Österreich
Bulmor industries GmbH
Kickenau 1
A-4320 Perg

t +43 7262 58397-0
f +43 7262 58397-11
e info@bulmor.com

Votex Bison
Material Handling B.V.
Croy 30
NL-5653 LD Eindhoven

t +31 40 2263 219
f +31 12 3456 789
e info@votex-bison.com

Niederlassung Deutschland
Bulmor Deutschland GmbH
Bertha-von-Suttner-Straße 8a
D-77654 Offenburg

Niederlassung UK
Bulmor Lancer Ltd.
Chartmoor Road
Leighton Buzzard

www.bulmor.com



EQ HIGH PERFORMANCE

bis zu 50% schnellere Hubperformance

als ein Diesel Seitenstapler

BIS ZU
50%
GELADEN IN NUR
30-40 MIN
(LIO-ION TECHNOLOGIE)



NEUE BATTERIE-TECHNOLOGIE

Bis zu 15% längere Betriebszyklen und erhöhte Lebensdauer



KRAFT DOSIERBAR

3 FAHRMODI

ECO
POWER
BOOST



GERINGE WARTUNGSKOSTEN

durch Verrohrung der Hydraulikleitungen