Reflex M



RR M 12 RR M 14 RR M 16



Der BT RR M ist ein leistungsstarker Schubmaststapler innerhalb der Reflex-Baureihe mit Drehstromantriebssystem, einer Tragfähigkeit bis zu 1.600 kg und Hubhöhen bis zu 8,5 m. Jeder Stapler wird entsprechend seinem Einsatzzweck so konfiguriert, daß er eine optimale Kombination aus Chassis, Batterie und Mastkombination bietet.



Technische Daten		RR M 12	RR M 14	RR M 16						
Antrieb		Elektrisch								
Betriebsart		Sitzstapler								
Nenntragfähigkeit	kg	1200	1400	1600						
Lastschwerpunkt	mm	600	600	600						
Gewicht ohne Batterie	kg	1915 (h ₃ =4800mm)	2040 (h ₃ =5400mm)	2575 (h ₃ =8500mm)						
Max. Achslast vorne, ohne/mit Nennlast	kg	1430/3330	1640/3930	2118/4685						
Max. Achslast hinten, ohne/mit Nennlast	kg	1630/1340	1690/1300	2003/1580						
Räder, vorn/hinten			Polyurethan (Vulkollan)							
Reifengröße, vorn/hinten	mm	Ø 285/310	Ø 285/310	Ø 285/310						
Neigung	0	Hubgerüstneigung,	Gabelneigung,	Gabelneigung,						
Neigung		+2/-0,5	+4/-2	+4/-2						
Fahrgeschwindigkeit, ohne/mit Last	km/h	11,2/10,1	11,2/10,0	11,2/10,0						
Hubgeschwindigkeit, ohne/mit Last	m/s	0,42/0,29	0,42/0,27	0,42/0,28						
Senkgeschwindigkeit, ohne/mit Last	m/s	0,47/0,47	0,44/0,50	0,44/0,50						
Steigvermögen ohne/mit Last	%	15/10	15/10	15/10						
Beschleunigungszeit, 0—9 m, ohne Last/mit Last	s	4,6/5,2	4,6/5,2	4,6/5,2						
Betriebsbremse			Elektrisch	'						
Parkbremse			Autom. elektr. magnetisc	:h						
Fahrmotor ED (S2 60')	kW	5,5	5,5	5,5						
Hubmotor ED (S3 15%)	kW	7,4	7,4	7,4						
Lenkung		Elektronisch								
Fahrsteuerung		Transistor, stufenlos								
Anzahl Lenkradumdrehungen		endlos								

Abm	essungen, mm	RR M 12	RR M 14	RR M 16
у	Radstand	1434	1434	1434
h ₆	Höhe Fahrerkabine	2166	2166	2166
h ₈	Stützarmhöhe	262	262	262
b ₁₄	Stützarmbreite	120	120	120
h ₁₃	Gabelhöhe bei gesenkter Gabel	40	40	40
b ₁	Gesamtbreite	1120	1120	1120
е	Gabelbreite	100	100	100
	Gabellänge	1150	1150	1150
b_5	Maß über Gabel			
•	ohne Seitenschieber	250—720	250—720	250—720
	mit Seitenschieber	250—600	250—600	250—600
b_4	Breite zwischen Stützarmen	880	880	880
m ₁	Bodenfreiheit	70 ¹⁾	70 ¹⁾	70 ¹⁾
Wa	Wenderadius	1649	1649	1649
l ₇	Staplerlänge	1808	1808	1808

Abmessungen — Batterieraum			RR M 12				RR M 1	4		RR M 16			
х	Vorderachse bis Gabelrücken			-,	_,								
	ohne Seitenschieber	mm	449 ²⁾	384 ²⁾	294 ²⁾	418	353	263	400	335	245		
	mit Seitenschieber	mm	394	329	239	380	315	225	362	297	207		
	mit Rollenbett, inkl. Seitenschieber	mm	369	304	214	355	290	200	337	272	182		
12	Länge einschl. Gabelrücken												
_	ohne Seitenschieber	mm	1182	1247	1337	1231	1296	1386	1249	1314	1404		
	mit Seitenschieber	mm	1237	1302	1392	1269	1334	1424	1287	1352	1442		
Dott	ariakanazität 49 V	Ah	292—	360—	480—	292—	360—	480—	292—	360—	480—		
Dall	eriekapazität, 48 V		300	450	600	300	450	600	300	450	600		
Batteriegewicht, min. kg		510	610	780	510	610	780	510	610	780			
Tiefe	e	mm	275	340	430	275	340	430	275	340	430		

Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und können Schwankungen unterliegen. BT Products AB behält sich das Recht vor, Produktänderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

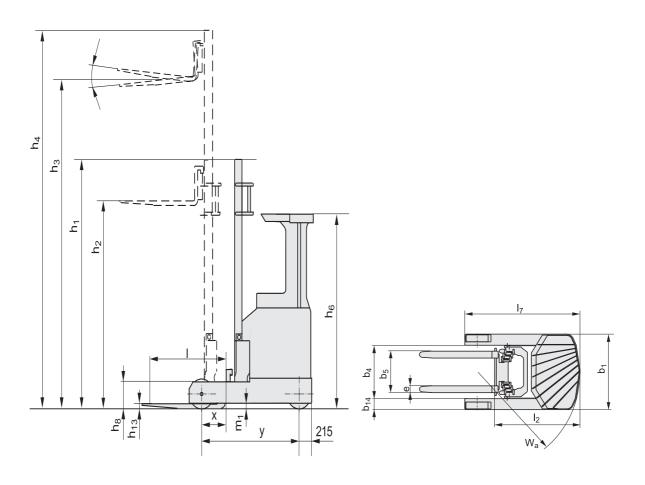
Daten entsprechend VDI Richtlinien 2198.

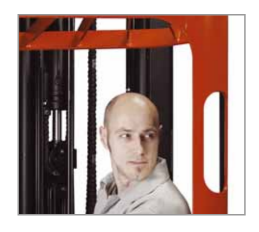
 ^{1) 15} mm mit Stützkufen
 2) Gültig für Geräte mit Triplex Hubgerüst

Hub	Hubgerüst, mm															
RR I	RR M 12															
h ₃	Hubhöhe	3350	3750	4150	4400	4500	4800	5400	5700	6000	6300	6750	7000	7500	8000	8500
Dup	lex Tele															
h ₁	Hubgerüsthöhe, min.	2194	2404	2604												
h ₂	Freihub	_	—	—												
h_4	Hubgerüsthöhe, max.	3849	4259	4659												
Dup	lex Hi-Lo															
h ₁	Hubgerüsthöhe, min.	2194	2404	2604												
h_2	Freihub	1725	1925	2125												
h_4	Hubgerüsthöhe, max.	3849	4259	4659												
Trip	Triplex Hi-Lo															
h ₁	Hubgerüsthöhe, min.			1930		2047	2147	2347		2647						
h ₂	Freihub			1457		1574	1674	1874		2174						
h ₄	Hubgerüsthöhe, max.			4654		5004	5304	5904		6504						

Huk	Hubgerüst, mm															
RR	M 14															
h ₃	Hubhöhe	3350	3750	4150	4400	4500	4800	5400	5700	6000	6300	6750	7000	7500	8000	8500
Trip	lex Hi-Lo															
h ₁	Hubgerüsthöhe, min.				2057		2190	2390	2490		2690					
h_2	Freihub				1416		1549	1749	1849		2049					
h ₄	Hubgerüsthöhe, max.				5040		5440	6040	6340		6940					

Hul	Hubgerüst, mm															
RR	RR M 16															
h ₃	Hubhöhe	3350	3750	4150	4400	4500	4800	5400	5700	6000	6300	6750	7000	7500	8000	8500
Trip	lex Hi-Lo															
h ₁	Hubgerüsthöhe, min.				2057		2190	2390	2490		2732	2981	3064	3231	3398	3564
h ₂	Freihub				1416		1549	1749	1849		2091	2340	2423	2590	2757	2923
h ₄	Hubgerüsthöhe, max.				5040		5440	6040	6340		6940	7390	7640	8140	8640	9140











- Ausgezeichnete Fahrerergonomie mit verstellbarem Sitz, Pedalen und BT Steuerkonsole sowie elektronischer Steuerung aller Hydraulikfunktionen.
- Rundumsicht durch Freisichthubgerüst und Fahrerschutzdach.
- Drei am Armaturenbrett befindliche Drucktasten ermöglichen ein einfaches Auswählen der Leistungsparameter. Standardeinstellungen sind verfügbar. Bis zu 10 Pin Codes für autorisierte Fahrer.
- Elektronisches, regeneratives Bremssystem (Motorbremse, Fußbremse und Änderung der Fahrtrichtung). Programmierbar nach Fahrerwunsch.
- Die Parkbremse wird automatisch betätigt, wenn das Fahrzeug steht und automatisch gelöst, wenn das Fahrpedal betätigt wird.
- Elektronik nach dem neuesten Stand der Technik einschließlich Can Bus und Mosfet Technik dadurch weniger Kabel und höhere Zuverlässigkeit.

Eigenschaften des Staplers	RR M 12	RR M 14	RR M 16
Variables Maß über Gabeln	S	S	S
Gabelneigung	_	S	S
Verschiedene Kabinenbreiten	0	0	0
Bedienelemente und Kontrollanzeigen			
Tipptastenbedienung	S	S	S
Elektronische Hubhöhenanzeige	_	_	0
Höhenvorwahl	_	_	0
Fahrmerkmale			
Progressive 360° - Endloslenkung	S	S	S
Automatische Verzögerung / Abbremsung	S	S	S
Elektronisches Bremssystem	S	S	S
Elektronische Geschwindigkeitsregelung	S	S	S
Sicherheitseigenschaften			
Automatische Parkbremse	S	S	S
Pin Code	S	S	S
Freisichthubgerüst	S	S	S
Freisicht-Fahrerschutzdach	S	S	S
Programmierbare Leistungsparameter	S	S	S
Eigenschaften der Fahrerkabine			
Verstellbare Pedale	S	S	S
Niedrige Einstiegshöhe	S	S	S
Wartungsmerkmale			
Fehlerdiagnose	S	S	S
Fehlerprotokoll	S	S	S
Besonderheiten beim Batteriehandling			
Batterieanzeige	S	S	S
Seitlicher Batteriewechsel	0	0	0
Sonderausführungen			
Kühlhausausführung	0	0	0

S = Standard O = Option — = Nicht erhältlich



Dieses Produkt entspricht den EG-Richtlinien



SS-EN ISO 9001, No. 003 ISO 14001, No. M005

Hauptverwaltung: BT Deutschland GmbH Grovestraße 16 DE-30853 Langenhagen Tel: +49 (0) 511 72 62 0 Fax: +49 (0) 511 72 62 137 www.bt-forklifts.de

Info-Hotline





