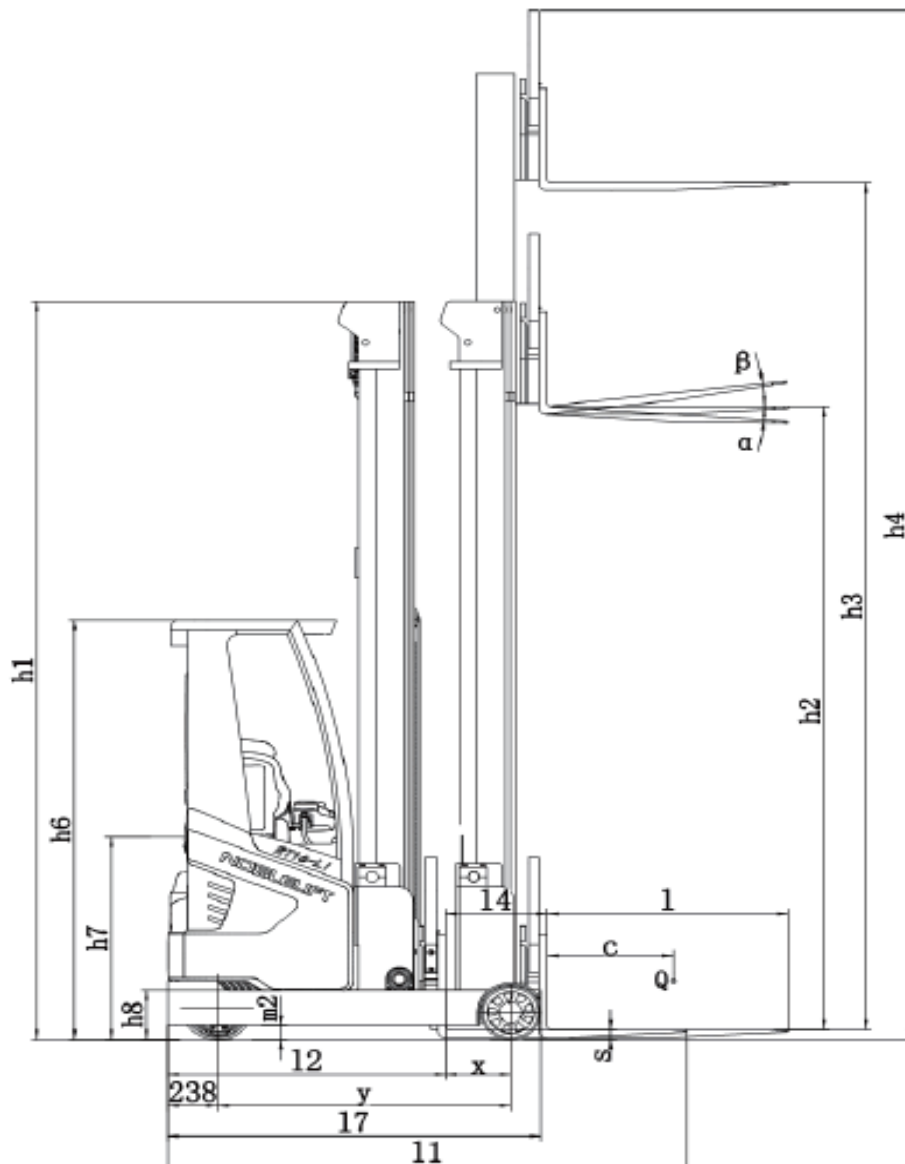
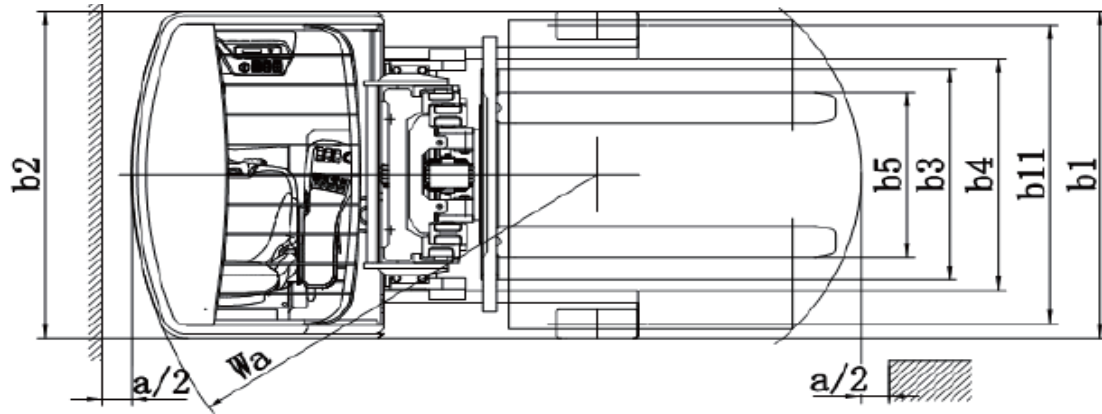


MEISTERSTAPLER

powered by **NOBLELIFT**

Schubmaststapler Typ MR16 - 7500



Identifikation		
1,2 Hersteller-Typbezeichnung		RT16Li
1,3 Antrieb: elektrisch (Batterie oder Netz), Diesel, Benzin, Gas, manuell		Elektrisch
1,4 Betriebsart (Hand, Mitgänger, stehend, sitzend, Kommissionierer)		Sitzend
1,5 Tragfähigkeit / Nennlast	Q (kg)	1600
1,6 Lastschwerpunktstand	c (mm)	600
1,8 Lastabstand, Mitte Antriebsachse bis Gabel	x (mm)	310/174
1,9 Radstand	y (mm)	1400
Gewichte		
2,1 Betriebsgewicht inkl. Batterie	kg	3730
2,3 Axle load, mast retracted without load, drive/support arm wheel	kg	2200/1530
2,4 Axle load, mast extended w/ load, drive/support arm wheel	kg	620/4710
2,5 Axle load, mast retracted with load, drive/support arm wheel	kg	1820/3510
Räder, Fahrwerk		
3,1 Art: Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		Polyurethan
3,2 Reifengröße, vorne	Ø×w (mm)	Ø343×140
3,3 Reifengröße, hinten	Ø×w (mm)	Ø285×110
3,5 Räder, Anzahl vorne/hinten (x = angetriebene Räder)		1×/2
3,7 Spurweite, hinten	b11 (mm)	1160
Grundabmessungen		
4,1 Neigung Hubmast/Gabelträger vor/zurück	α/β (°)	4°/-2°
4,2 Hubmast-Höhe eingefahren	h1 (mm)	3234
4,3 Freihub	h2 (mm)	2563
4,4 Hubhöhe	h3 (mm)	7500
4,5 Hubmast-Höhe ausgefahren	h4 (mm)	8410
4,7 Höhe Fahrerschutzdach	h6 (mm)	2200
4,8 Sitzhöhe/Standhöhe	h7 (mm)	960
4,1 Höhe der Stützarme	h8 (mm)	270
4,15 Höhe der abgesenkten Gabeln	h13 (mm)	40
4,19 Gesamtlänge	l1 (mm)	2475
4,2 Länge bis Gabelrücken	l2 (mm)	1325
4,21 Gesamtbreite	b1 (mm)	1270
4,22 Gabelabmessungen	s/e/l (mm)	35/100/1150
4,23 Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B		2A
4,25 Breite über Gabeln	b5 (mm)	200-740/200-818
4,26 Abstand zwischen Stützarmen	b4 (mm)	900
4,28 Reichweite	l4 (mm)	485
4,31 Bodenfreiheit, beladen, unter Mast	m1 (mm)	90
4,32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m2 (mm)	75
4,33 Arbeitsgangbreite für Paletten 1000×1200 quer	Ast (mm)	2770
4,34 Arbeitsgangbreite für Paletten 800×1200 längs	Ast (mm)	2820
4,35 Wenderadius	Wa (mm)	1650
4,37 Länge über Stützarme	l7 (mm)	1780
Leistungsdaten		
5,1 Fahrgeschwindigkeit, beladen/unbeladen	km/h	10.5/10.5
5,2 Hubgeschwindigkeit, beladen/unbeladen	m/s	0.4/0.5
5,3 Senkgeschwindigkeit, beladen/unbeladen	m/s	0.45/0.45
5,4 Reichgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s	0.1/0.1
5,8 Max. Steigfähigkeit, mit/ohne Last	%	10/15
5,1 Betriebsbremse		Hydraulic/electric
Elektromotor		
6,1 Antriebsmotorleistung S2 60 min	kW	6.4/7
6,2 Hubmotorleistung bei S3 15%	kW	12.5
6,4 Batteriespannung, Nennkapazität K5	V/Ah	48/350
6,5 Batteriegewicht	kg	250
Sonstige Angaben		
8,1 Art der Antriebssteuerung		AC
8,4 Geräuschpegel am Fahrerohr nach EN 12053	dB(A)	68