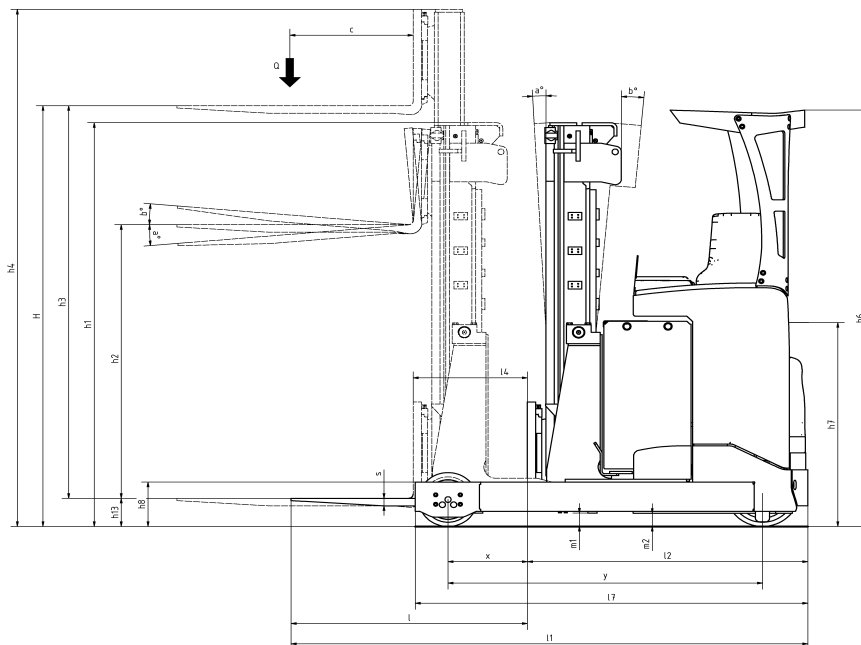
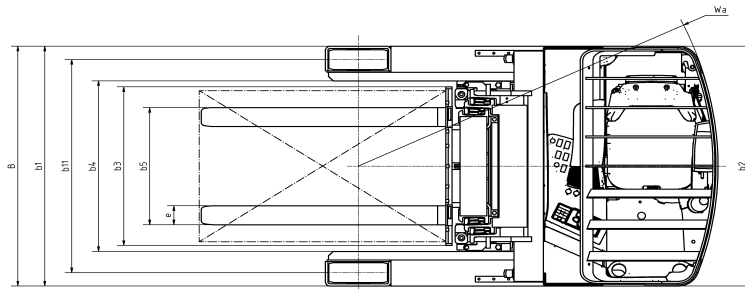


SCHUBMASTSTAPLER



UMS 160

Marktführend in Ergonomie. Das vollständig verstellbare Cockpit sorgt dafür, dass sich der Fahrer während der gesamten Schicht gut konzentrieren und effizient arbeiten kann. Die verschiedenen Einstellmöglichkeiten für individuelle Spitzenleistungen machen diesen Schubmaststapler zu einem äußerst leistungsstarken Arbeitsgerät.



Masttyp	Hubhöhe h3	Min Bauhöhe h1	Max Bauhöhe h4
Standard/Duplex			
Triplex	4800	2140	5380
	5400	2340	5980
	5700	2440	6280
	6300	2640	6880
	6750	2790	7330
	7250	2957	7830
	7500	3040	8080
	7950	3190	8530
	8450	3357	9030

ATLET

www.atlet.com

Kennzeichen	1.1	Hersteller			ATLET
	1.2	Typenbezeichnung des Herstellers			UMS 160
	1.3	Antrieb			Elektro
	1.4	Bedienung			Sitz
	1.5	Tragfähigkeit / Last	Q	t	1.6
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	600
	1.8	Lastabstand	x		439-295*
	1.9	Radstand	y	mm	1448
Gewicht	2.1	Eigengewicht		kg	3190-3590*
	2.2	Achslast mit Last, vorn/hinten (antriebsseitig/lastseitig)		kg	1750/4140*
	2.3	Achslast, ohne Last, vorn/hinten (antriebsseitig/lastseitig)		kg	2000/1190*
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung			Vulkollan
	3.2	Reifengröße, vorn (antriebsseitig)		mm	355x155
	3.3	Reifengröße, hinten (lastseitig)		mm	230x105
	3.4	Abmessungen Zusatzräder (Stützräder)		mm	
	3.5	Räder, Anzahl, vorn/hinten (antriebsseitig/lastseitig, X=angetrieben)			1x/2
	3.6	Spurweite, vorn (antriebsseitig)	b ₁₀	mm	0
	3.7	Spurweite, hinten (lastseitig)	b ₁₁	mm	1130
Grundabmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück		Grad	1/1 - 1/4
	4.2	Höhe Hubgerüst, eingefahren	h ₁	mm	Siehe Tabelle
	4.3	Freihub	h ₂	mm	h1-540
	4.4	Hub	h ₃	mm	Siehe Tabelle
	4.5	Höhe Hubgerüst, ausgefahren	h ₄	mm	Siehe Tabelle
	4.6	Initialhub	h ₅	mm	
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h ₆	mm	2205
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h ₇	mm	1077
	4.10	Höhe Radarm	h ₈	mm	235
	4.11	Zusatzhub	h ₉	mm	
	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	50
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	2379-2535*
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	1229-1373*
	4.21	Gesamtbreite	b ₁	mm	1270
	4.21.1	Maß über Stabilisatoren		mm	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	40/100/800-1000-1150
	4.25	Maß über die Gabeln	b ₅	mm	316/697
	4.26	Breite zwischen den Radarmen	b ₄	mm	912
	4.28	Vorschub	l ₄	mm	596-452*
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radarme	m ₂	mm	70	
4.33	Arbeitsgangbreite mit Palette 1000 x 1200, quer	A _{st}	mm	2689-2794*	
4.34	Arbeitsgangbreite mit Palette 800 x 1200, längs	A _{st}	mm	2728-2857*	
4.35	Wenderadius	W _a	mm	1668	
4.37	Länge über die Radarme	l ₇	mm	1800	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last		km/h	14.3/14.5
	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last		m/s	0.49/0.80
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last		m/s	0.49/0.48
	5.7	Steigfähigkeit, mit/ohne Last		%	8.5/11.1
	5.9	Beschleunigung 0-10 km/h, mit/ohne Last		s	4.8/4.4
	5.10	Betriebsbremse			Elektro
	5.10.1	Feststellbremse			
Antrieb	6.1	Fahrmotor		kW	7.2
	6.2	Hubmotor		kW	15
	6.4	Batteriespannung / Nennkapazität		V/Ah	48/450-750
	6.5	Batteriegewicht		kg	735-1343*
Sonstiges	8.1	Geschwindigkeitsregulierung			Elektro
	8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	150

* Je nach Batteriegröße

Wir behalten uns das Recht vor, Konstruktionsänderungen vorzunehmen.