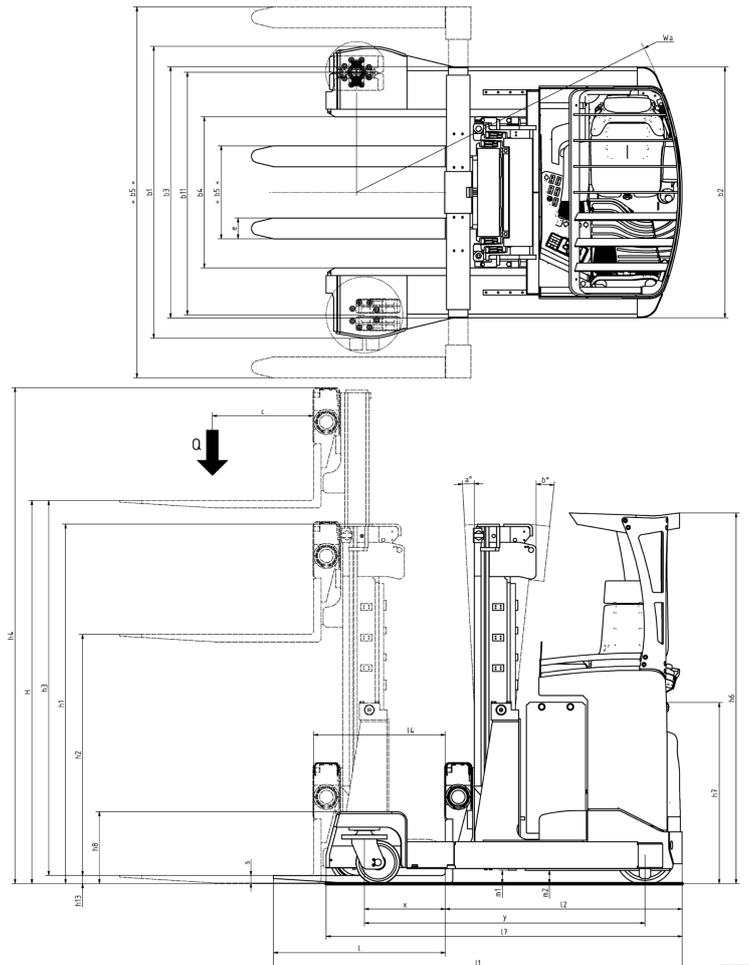


## Vierwege-Schubmaststapler

**UFW 200**

Ein Vierwege-Schubmaststapler – ideal für den flexiblen Transport, Stapeln oder Transportieren von Langgütern ist genauso leicht wie die Arbeit mit Paletten. Ausgerüstet Standardmäßig mit hydraulischem Zinkenverstellgerät, einem synchronen Lenksystem und weltweit bewährten ergonomischen Eigenschaften.



Masttyp	Hubhöhe H	Min Bauhöhe h1	Max Bauhöhe h4
Standard/Duplex			
Triplex	4350	2150	5050
	4950	2350	5640
	5250	2450	5950
	5850	2650	6550
	6300	2800	7000
	6800	2967	7500
	7500	3200	8200
	8000	3367	8700
	8500	3533	9200

Kennzeichen	0	Specification		UFW 200		
	1.2	Typenbezeichnung des Herstellers				
	1.3	Antrieb		Elektro		
	1.4	Bedienung		Sitz		
	1.5	Tragfähigkeit / Last	Q	t	2,0	
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	600	
	1.8	Lastabstand	X		449*	
	1.9	Radstand	y	mm	1505	
	Gewicht	2.1	Eigengewicht mit Batterie		kg	4360
2.2		Axle load, with load, front/rear		kg		
2.3		Achslast ohne Last, vorn/hinten (antriebsseitig/lastseitig)		kg	2550 / 1810	
2.4		Achslast, Gabel outreached mit Last, vorn/hinten (antriebsseitig/lastseitig)		kg	800 / 5560	
2.5		Achslast, Gabel eingefahren mit Last, vorn / hinten (antriebsseitig/lastseitig)		kg	2360 / 4000	
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung			Vulkollan	
	3.2	Reifengröße, vorn (antriebsseitig)		mm	355*155	
	3.3	Reifengröße, hinten (lastseitig)		mm	260*85, 320*100	
	3.4	Abmessungen Zusatzräder (Stützräder)		mm		
	3.5	Räder, Anzahl, vorn/hinten (antriebsseitig/lastseitig, X=angetrieben)			1x /4	
	3.6	Spurweite, vorn (antriebsseitig)	b10	mm	0	
	3.7	Spurweite, hinten (lastseitig)	b11	mm	1444	
Grundabmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück		Grad	1,5/3,5, 1/3, 1/1	
	4.2	Höhe Hubgerüst, eingefahren		mm	see table	
	4.3	Freihub		mm	h3/3-13	
	4.4	Hubhöhe H = h13+h3		mm	See table	
	4.5	Höhe Hubgerüst, ausgefahren		mm	See table	
	4.6	Initialhub		mm		
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)		mm	2215	
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe		mm	1087	
	4.10	Höhe Radarm		mm	430	
	4.11	Zusatzhub		mm		
	4.14	Standhöhe angehoben		mm		
	4.15	Höhe gesenkt		mm	50	
	4.19	Gesamtlänge		mm	2473*	
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken		mm	1323*	
	4.21	Gesamtbreite		mm	1744 / 1498	
	4.21.1	Maß über Stabilisatoren		mm		
	4.22	Gabelzinkenmaße		s/e/l	mm	45 / 125 / 800,1000,1150
	4.23	Fork carriage to ISO 2328, clas / form A, B				
	4.24	Width of fork carriage		b3	mm	1500/2170
	4.25	Maß über die Gabeln		b5	mm	560/1550, 560/2220
	4.26	Breite zwischen den Radarmen		b4	mm	903
	4.27	Width across guide rolls		b6	mm	
	4.28	Vorschub		l4	mm	704*
	4.29	Reach lateral		b7	mm	
	4.30	Reach lateral from vehicle centerline		b8	mm	
	4.31	Ground clearance, mast		m1	mm	81
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radarme		m2	mm	80
	4.33	Arbeitsgangbreite mit Palette 1000 x 1200, quer		Ast	mm	2787*
	4.34	Arbeitsgangbreite mit Palette 800 x 1200, längs		Ast	mm	2823*
		Transfer aisle		0	mm	
4.35	Wenderadius		Wa	mm	1772	
4.37	Länge über die Radarme		l7	mm	1942	
4.38	Distance to swivelling-fork pivot		0	mm		
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last		km/h	13,0 / 13,0	
	5.1.1	Travel speed with/without load, backwards		km/h		
	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last		m/s	0,33 / 0,55	
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last		m/s	0,54 / 0,47	
	5.4	Reach speed, with / without load		m/s	0,2 / 0,2	
	5.7	Steigfähigkeit, mit/ohne Last		%		
	5.8	Max Steigfähigkeit, mit/ohne Last, 5 Min rating		%	10 / 15	
	5.9	Beschleunigung 0-10 m, mit/ohne Last		s	5,7 / 5,0	
	5.10	Betriebsbremse			El. - Fahrmotor	
	5.10.1	Feststellbremse			Mech. - Fahrmotor	
Antrieb	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 Min		kW	7,2	
	6.2	Hubmotor		kW	15	
	6.3	Batterie laut DIN 43531/35/36		A,B,C	43531C	
	6.4	Batteriespannung / Nennkapazität		V/Ah	48 / 450-900	
	6.5	Batteriegewicht		kg	712 - 1567*	
	6.6	Power consumption according to VDI cycle		kWh/h	8,5	
Sonstiges	8.1	Geschwindigkeitsregulierung			Electronic	
	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	150	
	10.2	Oil flow for attachments		l/min	25	
	10.7	Noise level at operator's ear, according to EN 12 053		db(A)	59,7	

\* Je nach Batteriegröße

Wir behalten uns das Recht vor, Konstruktionsänderungen vorzunehmen.